

Givet
3.8.2023Beslutsnummer
64/2023Diarienummer
2019/55

Ärende Besvär som gäller miljötillstånd

Ändringssökande Torolf Beckman

Tillståndssökande Svinryggens Deponi Ab

Beslut som överklagas Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
12.6.2019 nr ÅMH-Pn 3/19

Ansökan Svinryggens deponi har ansökt om förnyat miljötillstånd för mottagning och hantering av avfall och farligt avfall samt deponering av inert avfall på fastigheterna Rnr 170-434-2-8 och 170-434-2-10 i Jomala.

Ärendet omfattar även sammanslagning av miljötillstånd för Ålands problemavfalls verksamhet efter att bolagens fusionerats 31.12.2016.

Tillstånd Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) har genom sitt beslut med stöd av 17 § 2 mom. i miljöskyddslagen beviljat Svinryggens deponi förnyat miljötillstånd för mottagning och hantering av avfall och farligt avfall samt deponering av inert avfall på det ovan nämnda området.

Beslutet ersätter i sin helhet tidigare beslut MPN-00-91 och ÅMH-Pn 20/10.

Tillståndshavaren är alltid skyldig att följa nyare lagstiftning, om den skiljer sig från villkoren i detta tillstånd.

Tillståndet gäller tills vidare, med krav på inlämnande av ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast 31.12.2029.

Tillståndet har med stöd av 24 § och 26 § i miljöskyddslagen förenats med bland annat följande villkor:

Mottagning av avfall

7. Avfallet ska hanteras och mellanlagras så att dess kvalitet och möjligheter för återanvändning eller återvinning bibehålls.

Hantering och lagring av avfall ska ske så att omgivningen inte förorenas, nedskräpas eller att verksamheten leder till olägenhet.

Avfall som kan återanvändas eller återvinnas ska lagras på hårdgjord yta så att de inte beblandas med underlag och riskerar att förorena mark, ytvatten och grundvatten.

Finkorniga fraktioner av avfall som riskerar att sprida damm eller lakas ur med nederbörd ska förvaras täckta.

Avfall som är väderkänsligt, som t.ex. papper och kartong ska hanteras och lagras under tak.

Bioavfall, livsmedelsavfall från hushåll, storkök i offentlig verksamhet och annat bioavfall med liknande sammansättning från näringsverksamhet ska hanteras inomhus för att minska risk för luktolägenhet och minska risk för skadedjur.

12. Bioavfall upp till 2000 ton per år får mottas och mellanlagras vid Svinryggens Deponi. Bioavfall får mellanlagras högst 2 veckor i slutna, läckagesäkra kärl och ska därefter transporteras till godkänd mottagare för behandling. Bioavfallet får inte utgöras av sådant bioavfall som klassas som kategori 1 eller 2-avfall i enlighet med förordning 1069/2009/EG.

Godkända bioavfallsfraktioner för mottagning, avfalls-koder:

02 01 03 vegetabiliskt avfall

20 01 08 biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall

Egenkontroll och rapportering

23. Lakvattnet som avrinner från området ska kontrolleras regelbundet i enlighet med av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram, beslut ÅMH-Mb 370/14. Motiverade ändringar i kontrollprogrammet kan beslutas av tillsynsmyndigheten på ansökan av tillståndshavaren.

Lakvatten och annat vatten från områden där avfall och farligt avfall förvaras ska genomgå rening i lakvattenbassängen om halterna överstiger gränsvärden i en tabell som återfinns i beslutets punkt 23.

Provtagning av vatten och sediment i omgärdade diken och grundvatten inom området bör genomföras på ett tillräckligt antal platser och analyseras för ovanstående parametrar med jämna mellanrum. Därtill ska behövliga parametrar som temperatur, alkalinitet, konduktivitet, syrehalt, totalfosfor, totalkväve, COD_{Mn}, BOD₇ och sulfat (ej i grundvatten) mätas i vattenproverna samt grundvattennivån fastställas.

God laboratoriepraxis ska iakttas vid provtagningen och vattenproven ska vara representativa för verksamheten och/eller tidsperioden. Prover ska analyseras i ett av myndigheten godkänt laboratorium.

Resultatet av provtagningen ska redovisas i sammanställd form i årsrapport för verksamheten enligt villkor 26.

Tillståndsbeslutets motivering

ÅMHM har motiverat sitt beslut bland annat enligt följande:

Svinryggens Deponi Ab består sedan 31.12.2016 av de fusionerade bolagen Svinryggens Deponi och Ålands problemavfall Ab (ÅPAB). Verksamheten omfattar mottagning, sortering, mellanlagring av avfall och farligt avfall samt mottagning och deponering av inert avfall. På tillståndshavarens område finns också en återvinningscentral som hyrs av Miljöservice Åland Ab (MISE) men bemannas och drivs av Svinryggens deponi.

Verksamheten är sedan tidigare lokaliserad till platsen. Ålands saknar dock en uppdaterad avfallsplan för landskapet. Landskapsregeringen har det övergripande ansvaret över renhållningsverksamheten och beslutar om strategiska planer samt förordningar. Den senaste avfallsplanen, Avfallsplan 2010, skulle ha reviderats 2016 men något beslut om revidering har inte tagits. I planen anges dock bl.a. att området vid Svinryggen utvecklas till ett centrum för kommunal avfallsverksamhet.

Detta har dock inte förverkligats och eftersom planen inte reviderats så är även målsättningarna oklara för hur avfallsflödena ska hanteras inom Åland.

I renhållningslagens 8c § anges krav för återvinning och sortering av avfall. Kraven anger att avfall måste sorteras och hållas separat från varandra för att ha bästa förutsättningar för återvinning. Avfallet ska återvinnas om det är tekniskt möjligt och om återvinningen inte medför merkostnader jämfört med avfallshantering som ordnas på annat sätt. Tillståndshavarens verksamhet är av den karaktären att om den inte sköts korrekt så riskerar den att leda till nedskräpning och förorening av miljön. Bioavfall från hushåll och liknande avfall är särskilt känsligt avfall, p.g.a. risk för bakterier och luktolägenhet. Aerob och anaerob nedbrytning, beroende på förhållanden, av bioavfallet påbörjas omgående och i samband med detta uppstår lukt. Av denna orsak behöver bioavfallet hanteras inomhus samt för att minska risk för skadedjur. Villkor 7 ges med stöd av 24 § punkt b miljöskyddslagen och 8c och 30 paragraferna i renhållningslagen.

Ålands Problemavfalls tidigare tillstånd innehöll en möjlighet för mottagning av bioavfall, medan Svinryggens Deponi inte hade tillstånd för detta. Den sammanslagna nya verksamheten avser dock att ta emot och hantera bioavfall från hushåll och liknande verksamheter med bioavfall av motsvarande kvalitet. Även vissa bioavfall med animaliskt ursprung från industri och näringsverksamhet kan tas emot, dock inte sådant som klassas som kategori 1 eller 2 i enlighet med EU:s förordning 1069/2009/EG om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Svinryggen har byggt en stor sorteringshall där bioavfallet hanteras inomhus. Detta minskar risk för skadedjur och vitfågel samt minskar risk för luktolägenhet. Avfallet tas emot i tippfickor och omlastas därefter till täta kontainers för senare borttransport till godkänt mottagare. För att bioavfallet inte ska föranleda luktolägenhet och hygieniska risker samt för att det inte ska förlora i kvalitet så bör avfallet inte mellanlagras för lång tid på anläggningen så att rötning eller nedbrytning sker. I syfte att minimera dessa risker ställer myndigheten villkor om maximal mellanlagringstid för bioavfall i slutna kontainers. Villkor 12 ges med stöd av 24 § punkterna b, e och f.

Verksamhetsutövarens egenkontroll av verksamheten sker bl.a. genom provtagning och i villkor 23 särskilt med tonvikt på kontroll av lakvatten från anläggningen. Villkoret anger gränsvärden för utsläpp av ämnen till yt- och grundvatten och om lakvattnet överskrider angivna gränsvärden måste det genomgå rening innan utsläpp till ytvatten. För verksamheten finns också ett fastställt kontrollprogram, ÅMH-Mb 370/14, för provtagning av utsläpp till ytvatten och läckage till grundvatten. Enligt 4 kap. 7 § vattenlagen är tillståndshavaren skyldig att iaktta de skyddsåtgärder, åta de begränsningar samt iaktta de försiktighetsmått i övrigt som skäligen kan fordras för att förebygga och avhjälpa risk för försämring av vattenkvalitet. Enligt 4 kap. 8 § vattenlagen är utsläpp till grundvatten av vissa farliga ämnen förbjudet. ÅMHM finner att dagvatten ska uppsamlas och kontrollerat avledas från ytor där avfall hanteras i syfte att uppsamla det lakvatten som kan vara påverkat av verksamheten. Kontroll av lakvatten ska ske och vatten som avleds vidare ut i recipient ska underskrida de fastställda gränsvärdena. Om halter av ämnen i lakvatten överstiger gränsvärdena ska de avledas till lakvatten-bassängen på ett sådant sätt att de inte stör den pågående reningsprocessen i bassängen. Villkor 23 ges med stöd av 4, 5, 24 a punkten och 26 §§ miljöskyddslagen samt 7 § vattenlagen.

Besvär

Beckman har yrkat att beslutet upphävs och ärendet återförvisas till myndigheten för ny behandling. Som grund för sitt yrkande har han framfört följande:

Beckman har uttalat följande gällande sin besvär rätt i saken. Beckman äger fastigheten 170-430-9-14 som ligger endast 300 meter ifrån hanteringsbyggnaden på Svinryggens deponi. Beckman påverkas således direkt av beslutet.

Genom det beviljade tillståndet godkänns att verksamheten expanderar och att de befintliga hanterings- och uppföljningskraven förmildras. Beslutet har en inverkan på de angränsande fastigheterna och kan genom dess stipulationer även medföra vidare icke önskvärda effekter ur ett miljöperspektiv.

Fastighetsägare inom verkningsområdet för anläggningen har inte hörts i ärendet. Enligt 28 § i förvaltningslagen ska en part få tillfälle att framföra sin åsikt innan ett ärende avgörs. Det finns ett antal fastigheter, även sådana med fast boende, inom en radie på 500-600 meter från det område där nya avfallsslag, såsom matavfall, ska hanteras.

Med beaktande av den aktuella verksamhetens karaktär, som innefattar mottagning av farligt avfall, oljematerial, m.m. samt att verksamhetsområdet innefattar gamla deponier med delvis okänt material, kan det inte anses vara förenligt med 28 e § 7 punkten i renhållningslagen att miljötillståndet har beviljats utan att ställa villkor för en godtagbar säkerhet i syfte att säkerställa tillräckliga sanerings- och andra åtgärder i samband med en nedläggning av verksamheten.

Enligt punkt 23 i miljötillståndet ska lakvatten och annat vatten från områden där avfall och farligt avfall förvaras genomgå rening i lakvattenbassängen om halterna överstiger de i tillståndet angivna gränsvärdena. Enligt ändringssökanden medför detta risker för större utsläpp. För att säkerställa att villkoren i tillståndet följs bör provtagningen vara kontinuerlig, för att det föreskrivna förfarandet för vattenhantering ska kunna godtas. Av punkt 23 i tillståndet framgår endast att provtagning och analys *bör* ske med jämna mellanrum. Företaget föreslår i sin ansökan att endast två provtagningar per år skulle utföras. Ifall inte villkoret för hantering och övervakning ändras finns risk för utsläpp som överstiger gränsvärdena kan ske under längre perioder. Under rubriken "Egenkontroll och rapportering" i miljötillståndet anges att "Lavattnet som avrinner från området ska kontrolleras regelbundet i enlighet med av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram, beslut ÅMH-Mb 370/14". Detta tillstånd beviljades Ålands Problematavfall Ab år 2014 och hanteringsprocessen avvek från det som företaget nu i sin ansökan anger att ska tas i bruk för den fusionerade verksamheten.

Det är ett anmärkningsvärt beslut att anläggningen ska rena lakvattnet enbart vid överskridande av gränsvärden. Det betyder att det finns risk för att lakvatten släpps ut mellan provtagningstillfällena som markant kan överstiga gränsvärdena eftersom ingen rening behöver ske, fastän en reningsprocess ska vara implementerad.

I beslutet ges anläggningen tillstånd att hantera matavfall, vilket klassas som animaliska biprodukter i kategori 3, enligt Europaparlamentets och Rådets förordning 1069/2009. I det beviljade miljötillståndet anges som en motivering att det fusionerade företaget Ålands Problematavfall Ab skulle ha haft tillstånd att motta matavfall, trots att det i det miljötillstånd som Ålands Problematavfall Ab tidigare hade beviljats angetts att det uttryckligen är förbjudet.

Det beviljade tillståndet ger Svinryggens deponi Ab möjlighet att motta och mellanlagra bioavfallsfraktioner enligt avfallskoder: 02 01 03 vegetabiliskt avfall och 20 01 08 biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall. I det utfärdade tillståndet, punkt 7, anges att "avfallet ska hanteras och mellanlagras så att dess kvalitet och möjligheter för återanvändning bibehålls".

Samtidigt möjliggör man enligt tillståndet i stycket "Avfallsmängder och hantering", punkt 12, att bioavfall får mellanlagras högst två veckor. Enligt EU 1069/2009 skall animaliska biprodukter "samlas in, identifieras och transporteras utan onödigt dröjsmål". Orsakerna till detta är bl.a. minimering av smittorisker samt att biologiskt nedbrytbart material under lagring kan förändras så att dess återanvändning försvåras och miljömässigt oönskade effekter som lukt och anaeroba förhållanden med metanbildning kan uppkomma. Uppsamling av matavfall från hushåll på Åland sker i regel med två veckors mellanrum, vilket betyder att en stor del av avfallet vid uppsamlingen redan lagrats upp till två veckor. Den förlängning av lagringstid som tillståndet tillåter före transport för behandling medför ökad risk för luktolägenheter, ökad smittorisk, ökad risk för metanutsläpp samt att materialets behandling på den mottagande anläggningen försvåras.

Beslutet bör ändras så att det av villkoren framkommer att det mottagna bioavfallet utan dröjsmål ska transporteras vidare till godkänd mottagningsanläggning. Som förslag så att bioavfallet får mellanlagras högst en arbetsdag från mottagning under perioden maj-oktober och högst fem arbetsdagar under perioden november-april.

Ansökan som Svinryggens Deponi Ab inlämnat är generell och oklar, samtidigt som stora förändringar i processerna skall ske. En tidigare tidpunkt för ansökan om revidering av miljötillståndet borde ha övervägts. I miljötillståndet anges att Svinryggens Deponi Ab inom tio år ska inlämna en ansökan om revidering av miljötillståndet. I de av ÅMHM beviljade miljötillstånden verkar en normal praxis ha varit fem år för ett flertal bolag inom avfallsbranschen. Den i miljötillståndet angivna tiden för inlämnande av revidering av tillståndet bör ändras från tio år till fem år.

Ärendets handläggning

ÅMHM:s utlåtande

ÅMHM har i sitt utlåtande ansett att besvären bör avslås och har framfört följande.

Ändringssökanden Beckman äger en obebyggd fastighet som inte direkt gränsar till den fastighet där Svinryggen Deponi Ab:s verksamhet bedrivs. Däremot gränsar Beckmans fastighet direkt till den fastighet där Transmar Ab bedriver avfallshanteringsverksamhet. Det förblir, om inte oklart, väldigt vagt hur Beckman anser sig vara berörd av Svinryggen Deponi Ab:s verksamhet. ÅMHM ifrågasätter Beckmans sakägarstatus och besvärsmått i ärendet då ÅMHM bedömer att risk för negativ miljöpåverkan vid nyttjande av Beckmans fastighet är obefintlig eller i vart fall obetydlig.

Miljötillståndet innehåller tillräckliga och skäligen villkor för skyddet av miljön samt för skyddet av allmänna och enskilda intressen.

Beckman hävdar generellt att fastighetsägare inom verkningsområdet för anläggningen inte blivit hörda i ärendet.

Ärendet har delgivits genom annons i Tidningen Åland 18.4.2019. Utöver detta har ÅMHM tillkännagivit/delgivit ansökan för allmänheten genom publicering på myndighetens webbplats (18.4.2019-9.5.2019).

Svinryggens Deponi Ab är ett kommunalägt bolag. Kommuner och kommunala verksamheter betraktas alltid vara solventa. ÅMHM har genom villkor 27 i miljötillståndet ställt krav på hur verksamhetsutövaren ska förfara vid avslutande av verksamheten. ÅMHM har valt att genom villkor 27 ställa krav på verksamhetsutövaren att inkomma med en anhållan om avveckling av verksamheten. Utifrån en sådan anhållan kan myndigheten sedan vid behov fattat beslut med mer detaljerade krav på sanering av mark och andra efterbehandlingsåtgärder. ÅMHM noterar att myndigheten dessutom i stöd av 34 § i miljöskyddslagen kan besluta om undersökningar, åtgärder och försiktighetsmått i samband med eller efter avslutande av verksamhet.

Såsom det framgår av motiveringarna till villkor 23 utgör provtagningar en del av verksamhetsutövarens egenkontroll. Verksamhetsutövaren ska påvisa för tillsynsmyndigheten att verksamheten bedrivs enligt lag. Provtagning och behov av provtagning kan variera med tiden och tillsynen behöver ha möjlighet att också förändra kontrollen vid behov, utan krav på betungande och tidskrävande administrativa processer som ändring av villkor i miljötillståndet.

Verksamhetens karaktär är sådan att snabba förändringar inte förväntas förekomma och de provtagningsintervall som följts bedöms vara tillräckliga. Bevattningsvolymerna har minskat och likaså halterna av olika ämnen i det vatten som släpps ut. Det vatten som släpps ut renas innan det pumpas ut för översilning av energiskog. Det är alltså inte såsom Beckman anför i besvären att vattnet skulle släppas ut orenat. Gränsvärdena som är fastställda med stöd av 24 § a punkten i miljöskyddslagen ställer alltså krav på kvaliteten av det vatten som kan ledas ut till energiskogen.

Lakvatten från bägge deponier leds till en uppsamlingsbrunn, kallad P1. Till samma brun leds också processvatten från oljevattenreningen. Från brunnen pumpas vattnet till en luftningsbassäng till vilken bakterier tillförs, vilka reducerar halterna av kväve och fosfor samt bryter ner organiskt material. Därefter leds det renade vattnet till en sedimentationsbassäng för avskiljning av partiklar och slutligen pumpas vattnet ut till ett dike som rinner till översilning av energiskog. Energiskogen fungerar som efterpolering och binder metaller som kan finnas i jonform i vattnet. Provtagningsresultat från de senaste fem åren visar att halterna tungmetaller och näringsämnen legat under gränsvärdena i det vatten som provtagits i uppsamlingsbrunnen, P1. Om halten tungmetaller skulle öka kan ytterligare reningsutrustning, som exempelvis

jonbrytare, vid behov kopplas på innan vattnet pumpas till luftningsbassängen.

Flera provtagningspunkter i kontrollprogrammet har legat nära inpå varann. Därtill har det vid vissa provtagningspunkter varit svårt att samla prov p.g.a. liten vattenföring. I enlighet med verksamhetsutövarens förslag har vissa geografiskt närliggande provtagningspunkter tagits bort och provtagningsfrekvensen minskats till två gånger per år, på grund av att analysresultaten visat stabilt låga värden.

Det är ett skrivfel att Ålands Problemavfall Ab skulle haft tillstånd att hantera matavfall. Det är Svinryggens Deponi Ab som i sitt tillstånd (MPN-05-27) genom villkor 14 haft möjlighet att få godkännande för förfarande för särskild hygienisk hantering, mellanlagring och transport av bioavfall från hushåll. Skrivfelet har rättats genom prövningsnämndens beslut, paragraf 8, 21.8.2019.

Det avfall som avses i tillståndets villkor 12 med avfallskod 20 01 08 är kommunalt avfall av typen biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall, inte animaliska biprodukter. Avfallet förvaras i slutna containers innan det transporteras vidare för återvinning. I praktiken blir bioavfallets mellanlagringstid sällan så lång som två veckor utan uppskattningsvis endast någon till några dagar innan flaket är fullt.

Tillsyn över verksamheten görs vartannat år, enligt ÅMHM:s tillsynsplan. Ifall det via tillsynen uppdagas att miljötillståndet behöver revideras enligt 22 § 2 mom. i miljöskyddslagen kan ÅMHM initiera en sådan revidering. ÅMHM kan dessutom när som helst i egenskap av tillsynsmyndighet genom förelägganden kräva att åtgärder som syftar till att motverka miljöförorening eller till att skydda allmänna eller enskilda intressen ska vidtas. Verksamheten har således inte bedömts kräva schemalagd revidering oftare än vart tionde år.

Tillståndssökandens förklaring

Svinryggens deponi har beretts tillfälle att bli hörd i ärendet efter att ha fått ta del av besvären, myndighetens utlåtande och ändringssökandens bemötande.

Bemötande

Beckman har inkommit med ett bemötande, vari framförts följande.

ÅMHM anger i sitt utlåtande att det förblir väldigt vagt hur Beckman anser sig vara berörd av Svinryggens Deponi Ab:s verksamhet. Samtidigt anger myndigheten att fastighetsägare har hörts i enlighet med lag eftersom hörandet skett i enlighet med 13 § i landskapslag om miljöskydd i enlighet med vilken hörandet kan ske genom annons i tidningen om antalet parter överstiger 30 personer. För det fall att endast direkta rågrannar skulle vara parter borde förfarandet i 13 § i miljöskyddslagen inte vara möjligt. På ÅMHM:s blankett för ansökan om miljötillstånd anges dessutom följande:

"Sakägare är generellt alla fastighetsägare i en 0,5-1 km radie från landsverksamhet dock beroende på verksamhetens omfattning och omgivningsstörning."

Beslutet påverkar hans rätt till följd av den stora mängden avfall som behandlas på området även om hans fastighet inte direkt gränsar till Svinryggens Deponi Ab. Det är endast drygt 200 meter till hans fastighet. Beroende på mängderna och avfallssorterna påverkas han av luktolägenheter, buller och skadedjur. Användningsområdet för hans fastighet begränsas kraftigt och värdet påverkas negativt.

Det är enligt honom inte tillräckligt att konstatera att bolaget är kommunalägt eller att utgå ifrån att kommuner och kommunala verksamheter alltid är solventa. Det saknas lagstöd för en sådan utgångspunkt. Frågan huruvida ett bolag är solvent måste avgöras på ett objektivt sätt. Man kan inte utgå ifrån att ett aktiebolag har fri tillgång till ägarnas kapital utan man måste beakta bolagets ekonomiska situation. Det ska även noteras att det finns regler om statsstöd som ska beaktas vid finansiering med offentliga medel.

Vad gäller Svinryggen Deponi Ab:s lakvattenhantering anser han fortsättningsvis att villkoren i miljötillståndet inte i tillräcklig utsträckning skyddar miljön. På området finns väldigt få hårdlagda ytor för uppsamling av lakvattnet. Det är anmärkningsvärt att ÅMHM med sin formulering av villkoren gjort reningen av lakvatten villkorligt. I beslutsmotiveringarna anges att dagvatten ska samlas upp och kontrolleras för att sedan, beroende på provresultatet, eventuellt ledas till lakvattenbassängen för rening. Man kan fråga sig hur mycket orenat lakvatten som inte testats som släpps ut från verksamheten. Det är heller inte riktigt att lakvattnet rinner till översilning av energiskog. I verksamhetens närområde finns ingen energiskog i den bemärkelsen.

I tillståndet nämns inte närmare vad som avses med bioavfall. ÅMHM har dock inte behörighet att i ett miljötillstånd godkänna behandlingen av animaliska biprodukter. Sådant tillstånd kan endast ges av Ålands landskapsregering. Varken Svinryggens Deponi eller MISE torde ha tillstånd för hantering av animaliska biprodukter.

Med beaktande av det ovanstående är beslutet bristfälligt på flertalet punkter, varför beslutet ska upphävas och ärendet återförvisas till ÅMHM för ny behandling.

Övriga inlagor

ÅMHM har anfört att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering kräver särskilt godkännande då hanteringen av avfallet inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring).

Mottagningen och mellanlagringen av hushållsavfallet hos Svinryggen och därtill knutna miljö- och hälsoskyddsaspekter har i övrigt prövats inom ramen för miljötillståndsprövningen och den årliga miljötillsynen.

Ifall 24 artikeln i EU:s biproduktförordning trots allt ska tillämpas så att ett

godkännande krävs saknar ÅMHM behörighet eftersom det i ett sådant fall är en smittskyddsfråga, varvid landskapsregeringen är behörig myndighet. Ett sådant smittskyddsärende handläggs helt separat från miljötillståndsprövningen.

För det fall att Beckman anses vara part i ärendet ska han stå för sina egna rättegångskostnader.

Beckman har anfört att ÅMHM bör kunna redogöra för hur och på vilka grunder som myndigheten gjort bedömningen att Svinryggen inte omfattas av biproduktförordningen. Ifall Svinryggens hantering omfattas av regelverket enligt artikel 24.1 i och h ställs krav bland annat på godkännande av verksamheten. Ett godkännande ska ske genom ett beslut enligt förvaltningslagens regler.

Beckman vidhåller sina tidigare yrkanden i ärendet och yrkar därtill att förvaltningsdomstolen ålägger ÅMHM att ersätta hans rättegångskostnader med 500 euro jämte dröjsmålsränta.

Förvaltningsdomstolens avgörande

Förvaltningsdomstolen upphäver det överklagade beslutet och återförvisar ärendet till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet för ny behandling.

Förvaltningsdomstolen avslår Beckmans yrkande gällande ersättning för dennes rättegångskostnader.

Skälen till förvaltningsdomstolens avgörande

Besvärsrätt

I 191 § i rikets miljöskyddslag stadgas följande angående besvärsrätten:

Besvärsrätt har

- 1) den som är part,
- 2) registrerade föreningar och stiftelser vars syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivseln i boendemiljön och inom vars verksamhetsområde miljökonsekvenserna uppträder,
- 3) den kommun där verksamheten är placerad och andra kommuner inom vars område verksamhetens miljökonsekvenser uppträder,
- 4) den statliga tillsynsmyndigheten samt den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten i den kommun där verksamheten är placerad och i kommunerna inom det område som påverkas av verksamheten,
- 5) myndigheter som bevakar allmänt intresse i ärendet,

6) sametinget på den grunden att den verksamhet som avses i miljötillståndet försämrar samernas rätt att som ursprungsfolk bevara och utveckla sitt språk och sin kultur,

7) skoltarnas bystämma på den grunden att den verksamhet som avses i miljötillståndet inom skoltområdet försämrar skoltarnas levnadsförhållanden och möjligheter att bedriva i skoltlagen avsedda naturnärningar.

Den statliga tillsynsmyndigheten och den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten har dessutom rätt att i syfte att bevaka det allmänna miljöskyddsintresset eller av annan grundad anledning anföra besvär över ett beslut genom vilket Vasa förvaltningsdomstol har ändrat eller upphävt dess beslut.

Den fråga som förvaltningsdomstolen har att först ta ställning till är om Torolf Beckman har besvärsmått i ärendet.

Det som i ärendet talar för att Beckman har besvärsmått är att han äger en fastighet i grannskapet som befinner sig i närheten av, 200-300 meter ifrån, den fastighet där Svinryggen Deponi Ab bedriver sin verksamhet, som innefattar mottagning och hantering av avfall och farligt avfall samt deponering av inert avfall. Förvaltningsdomstolen finner med beaktande av verksamhetens art och omfattning samt med beaktande av närheten till Beckmans fastighet att Beckman skall betraktas som part i ärendet och därmed anses ha besvärsmått. Förvaltningsdomstolen prövar därmed Beckmans besvär i sak.

Hörandet av parter

I 13 § i landskapets miljöskyddslag stadgas följande:

Hörande av part i ärende som rör tillstånd eller miljögranskning enligt denna lag kan om antalet parter överstiger 30 eller om antalet är okänt ske genom annons i en på orten allmänt utkommande tidning.

Myndigheten gör gällande att hörandet skett enligt detta lagrum. Med beaktande att landskapets miljöskyddslag om miljöskydd som speciallagstiftning har företräde framom förvaltningslag för landskapet Åland så finner förvaltningsdomstolen att det inte varit lagstridigt att höra parterna i ärendet i enlighet med 13 § i landskapets miljöskyddslag. Beckman har heller inte hävdatt att antalet parter varit känt och understigit 30. Därmed finner förvaltningsdomstolen inte att ett sådant fel i förfarandet skett som Beckman hävdatt i sina besvär.

Säkerhet

I 25 § i landskapets miljöskyddslag stadgas följande:

Om inte verksamhetsutövaren anses vara solvent kan prövningsmyndigheten i tillståndsärende besluta om villkor om att verksamhetsutövaren ska ställa en ekonomisk säkerhet som är tillräcklig för de skador, olägenheter och kostnader som verksamheten kan föranleda.

Denna lag innehåller inte en skyldighet för myndigheten att besluta att ekonomisk säkerhet ska ställas ens för det fall att verksamhetsutövarens inte anses vara solvent. Lagrummet ger myndigheten prövningsrätt till denna del. Myndigheten har därtill i sitt utlåtande motiverat varför myndigheten inte i detta fall beslutat om ställande av säkerhet. Myndigheten har inte ansett Svinryggens Deponi Ab vara ett insolvent bolag. Förvaltningsdomstolen konstaterar att avsaknaden av ett beslut om ställande av säkerhet inte gör det överklagade beslutet lagstridigt.

Revidering av tillståndsvillkoren

I 18 § 2 mom. och 3 mom. landskapets miljöskyddslag stadgas följande:

Tillstånd ska beviljas tillsvidare om inte särskilda skäl föranleder att giltighetstiden begränsas.

I ett tillstånd som beviljats tillsvidare ska bestämmas inom vilken tid ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast ska lämnas.

ÅMHM har beslutat att miljötillståndet ska gälla tills vidare och att Svinryggens Deponi Ab ska inkomma med en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkoren senast 31.12.2029. Inte heller till delen har beslutet varit lagstridigt. Det finns dessutom möjlighet att revidera tillståndsvillkoren enligt 22 § i landskapets miljöskyddslag innan 31.12.2029 för det fall att situationen är sådan som anges i lagrummets a) – d) punkter.

Hanteringen av bioavfall vid Svinryggens Deponi

Av det överklagade beslutet framgår att Svinryggens Deponi årligen får motta och hantera 2 000 ton bioavfall (punkt 10 i det överklagade beslutet). Av punkt 12 framgår att bioavfall uppgående till denna mängd årligen får mottas och mellanlagras vid Svinryggens Deponi, mellanlagringen får pågå i högst två veckor. Bioavfallet får inte utgöras av sådant bioavfall som klassas som kategori 1 eller 2-avfall i enlighet med förordning 1069/2009/EG (punkt 12 i det överklagade beslutet). Av punkt 7 i det överklagade beslutet framgår att bioavfall, livsmedelsavfall från hushåll, storkök i offentlig verksamhet och annat bioavfall med liknande sammansättning ska hanteras inomhus för att minska risk för luktolägenhet och minska risk för skadedjur.

I 33 § 1 mom. i lag om animaliska biprodukter stadgas följande:

En driftansvarig ska i enlighet med artikel 23 i förordningen om animaliska biprodukter innan verksamheten inleds till den behöriga myndigheten skriftligen anmäla de anläggningar och verksamheter som ska registreras eller i enlighet med artikel 24 ansöka om godkännande på det sätt som föreskrivs i detta kapitel.

I artikel 23 i förordningen om animaliska biprodukter, punkt 1 a, stadgas följande:

Driftsansvariga ska i registreringssyfte innan de inleder verksamhet till den behöriga myndigheten anmäla alla anläggningar som de har kontroll över och som på något sätt framställer, transporterar, hanterar, bearbetar, lagrar, släpper ut på marknaden, distribuerar, använder eller bortskaffar animaliska biprodukter eller därav framställda produkter.

I artikel 24 i förordningen om animaliska biprodukter stadgas följande:

1. Driftsansvariga ska se till att anläggningar som de har kontroll över godkänns av den behöriga myndigheten i de fall då dessa anläggningar bedriver verksamhet av ett eller flera av följande slag:

- i) Lagring av animaliska biprodukter.

I artikel 2 punkt 2 i samma förordning stadgas att förordningen inte ska tillämpas på följande animaliska biprodukter:

- g) Matavfall, utom om det i) härrör från transportmedel i internationell trafik, ii) är avsett att användas som foder, iii) är avsett att bearbetas med trycksterilisering eller med metoder av det slag som avses i artikel 15.1 första stycket b eller omvandlas till biogas eller komposteras.

I 1 § i landskapslag om tillämpning av rikets avfallslag stadgas följande:

Med de avvikelser som anges i denna lag tillämpas bestämmelserna i rikets avfallslag (FFS 646/2011), nedan kallad rikets avfallslag.

Ändringar i rikets avfallslag tillämpas i landskapet från det att de träder i kraft i riket om inte annat följer av denna lag.

Hänvisningar i rikets avfallslag till bestämmelser i rikslagstiftningen ska inom landskapets behörighet avse motsvarande bestämmelser i landskapslagstiftningen.

I 3 § i rikets avfallslag stadgas följande:

Denna lag tillämpas inte på följande slag av avfall:

- 6) animaliska biprodukter till den del det finns bestämmelser om dem i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter), *nedan förordningen om animaliska biprodukter*, inbegripet stallgödsel och bearbetade produkter som omfattas av den förordningen; lagen tillämpas emellertid på biprodukter och därav framställda produkter som är avsedda för förbränning, deponering på avstjälningsplatser eller användning vid biologiska behandlingsanläggningar

Enligt 27 § 31 punkten i självstyrelselagen för Åland hör smittsamma sjukdomar hos husdjur till rikets lagstiftningsbehörighet.

Av 30 § 9 punkten i självstyrelselagen för Åland framgår dock att de uppgifter som enligt lagstiftningen om bekämpande av smittsamma sjukdomar hos människor och husdjur ankommer på en riksmyndighet eller på kommunerna, ska i landskapet skötas av landskapsregeringen eller av någon annan myndighet som anges i landskapslag.

ÅMHM har anfört följande:

- Att det inte skulle vara fråga om animaliska biprodukter
- Att avfallet varken omfattar kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring) och att det därför skulle vara undantaget
- Att ÅMHM inte är behörig myndighet gällande biproduktförordningen (EU/1069/2009).

Förvaltningsdomstolen konstaterar att ÅMHM inte är behörig myndighet gällande biproduktförordningen. Det är Ålands landskapsregering som är behörig myndighet i fråga om godkännande och övervakning av hantering av animaliska biprodukter. Ett godkännande av anläggningen enligt biproduktlagstiftningen är inte en förutsättning för beviljande av miljötillstånd. Det är riktigt som ÅMHM anför att det är verksamhetsutövarens ansvar att skaffa nödvändiga tillstånd som berör verksamheten och att det är Ålands landskapsregering som är behörig myndighet gällande biproduktförordningen och smittskydd.

I och med detta tar Ålands förvaltningsdomstolen inte inom ramen för detta ärende ställning till ÅMHM:s uppfattning att bioavfallet i detta fall inte skulle klassificeras som animaliska biprodukter enligt kategori 3 i förordningen om animaliska biprodukter och att oavsett hur avfallet klassificeras så skulle enbart mellanlagring av bioavfallet inte kräva landskapsregeringens godkännande.

I det överklagade beslutet står att för att bioavfallet inte ska förlora i kvalitet och för att det inte ska uppstå luktolägenheter och hygieniska risker så bör det inte mellanlagras för lång tid på anläggningen så att rötning eller nedbrytning sker. ÅMHM har ansett att den maximala mellanlagringstiden för bioavfall i slutna kontainrar är två veckor. Ändringssökanden Beckman har anfört i sina besvär att enligt EG/1069/2009 ska animaliska biprodukter samlas in, identifieras och transporteras utan onödigt dröjsmål och enligt Beckman skulle en två veckors mellanlagring av bioavfallet inte vara förenligt med biproduktförordningen. Även vad gäller detta konstaterar förvaltningsdomstolen att ÅMHM inte är behörig myndighet vad gäller biproduktförordningen. Det är Ålands landskapsregeringen som är tillsynsmyndighet till denna del och landskapsregeringen har därtill vad gäller hanteringen av animaliska biprodukter möjlighet att ställa strängare villkor än vad som ställs i ett miljötillstånd.

Lakvatten

I 26 § 1 mom. och 4 mom. i landskapslag om miljöskydd stadgas följande:

Prövningsmyndigheten kan i samband med granskning av ansökan om miljögranskning, beslut om tillstånd eller revidering av tillståndsvillkor besluta om sådana föreskrifter om egenkontroll och redovisning av verksamhetens utsläpp, avfall och avfallshantering, drift, miljöpåverkan samt av miljöns tillstånd efter avslutad verksamhet som krävs för utövande av tillsyn. Vid krav på egenkontroll av utsläpp ska mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod anges.

Prövningsmyndigheten kan ålägga verksamhetsutövaren att lägga fram en plan för egenkontroll till tillsynsmyndigheten och besluta att verksamheten inte får inledas förrän tillsynsmyndigheten har godkänt planen.

ÅMHM hänvisar i det överklagade beslutet vad gäller egenkontroll och rapportering av lakvatten som avrinner från området till ett godkänt kontrollprogram, myndighetsbeslut ÅMH-Mb 370/14. Detta är ett myndighetsbeslut från 15.12.2014 och gäller ett godkännande av Ålands Problemafäll Ab:s förslag till kontrollprogram för processvattenhanteringen och dagvattenhanteringen på området. I beslutet hänvisar man till ett annat miljötillstånd än det nu aktuella.

ÅMHM hänvisar i det överklagade beslutet till ett myndighetsbeslut som gällt ett annat företag och ett annat miljötillstånd. Ändringssökanden gör gällande att även hanteringsprocessen nu är en annan för den fusionerade verksamheten än vad den tidigare varit.

I myndighetsbeslut ÅMH-Mb 370/14 står att det utgående vattnet från området leds sedan vidare till en lakvattenbassäng som är gemensam med Svinryggens Deponi Ab. Provtagningen från lakvattenbassängen sköts av Svinryggens Deponi Ab och omfattas inte av detta kontrollprogram.

I det nu överklagade beslutet står endast att provtagning av vatten och sediment i omgärdande diken och grundvatten inom området bör genomföras på ett tillräckligt antal platser och analyseras för ovanstående parametrar med jämna mellanrum. Därtill ska behövliga parametrar som temperatur, alkalinitet, konduktivitet, syrehalt, totalfosfor, totalkväve, COD_{Mn}, BOD₇ och sulfat (ej i grundvatten) mätas i vattenproverna samt grundvattennivån fastställas.

Förvaltningsdomstolen finner att det inte anges med tillräcklig tydlighet vad som är mätfrekvensen varken vad gäller antalet platser eller hur ofta mätningar ska ske, vilket är något som förutsätts i 26 § 1 mom. landskapslag om miljöskydd.

Vad gäller provtagningar har verksamhetsutövaren i samband med sin ansökan anfört att antalet provtagningsplatser är onödigt många och föreslagit att de minskas från 10-12 till 4. Vad gäller provtagningsfrekvens har verksamhetsutövaren föreslagit att provtagningar skulle ske två gånger per år istället för fyra gånger per år.

Av det överklagade beslutet framgår inte vad som gäller till denna del utan i beslutet nämns enbart "ett tillräckligt antal platser" och vad gäller analyser så bör de ske med "jämna mellanrum". På basis av myndighetens utlåtande i ärendet framstår det dock som att myndighetens avsikt skulle ha varit att godkänna verksamhetsutövarens förslag. Detta framgår dock inte av det överklagade beslutet. Det framgår heller inte om verksamhetsutövarens förslag är i enlighet med det kontrollprogram som det överklagade beslutet hänvisar till.

Myndigheten har anfört att provtagning och behov av provtagning kan variera med tiden och tillsynen behöver ha möjlighet att också förändra kontrollen vid behov, utan krav om betungande och tidskrävande administrativa processer som ändring av villkor i miljötillståndet. Det oaktat står det i landskapslag om miljöskydd att mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska anges.

Som det nu är så förblir det oklart vad det är som gäller angående egenkontrollen av lakvattnet.

Vad gäller lakvattenhanteringen så anser förvaltningsdomstolen att det av beslutet med tillräcklig tydlighet framgår att ÅMHM godkänt att utjämningsbassängen (lakvattenbassängen) tas ur bruk för lakvattenhanteringen i enlighet med verksamhetsutövarens förslag (komplettering inlämnad 1.2.2019). Detta framgår av punkt 22 i beslutet. Ändringssökanden har i sina besvär gjort gällande att lakvattnet endast renas om det efter provtagning framgår att de gränsvärden som fastställts i beslutet har överskridits och att i annat fall behöver ingen rening ske, vilket ändringssökanden ansett vara miljöfarligt. ÅMHM har i sitt yttrande anfört att detta inte stämmer och i yttrandet även redogjort för hur lakvatten från bägge deponier renas. I stora drag stämmer det som uppges i ÅMHM:s yttrande överens med verksamhetsutövarens åtgärdsförslag såsom det är skrivet i kompletteringen av 1.2.2019. Hur lakvattnet de facto ska renas framgår dock inte av det överklagade beslutet. Av det överklagade beslutet framgår heller inget om energiskog som fungerar som efterpolering och binder metaller som kan finnas i jonform i vattnet, även detta framgår enbart av ÅMHM:s yttrande.

Ändringssökanden Beckman har yrkat att "stipulationer om lakvattenhantering och provtagning som tillståndet innehåller bör rättas för att minska den uppenbara risk för miljöskador som tillståndet i sin nuvarande form innebär". Det framgår inte exakt hur Beckman vill att villkoren vad gäller lakvattenhantering och provtagning ska rättas eller ändras. Förvaltningsdomstolen konstaterar dock att villkoren i det överklagade beslutet till dessa delar är så oklara att det inte med säkerhet utgående från beslutet går att veta vad det är som gäller till dessa delar.

Förvaltningsdomstolen upphäver det överklagade beslutet med anledning av detta och återförvisar ärendet för att ÅMHM ska precisera villkoren och föreskrifterna i punkterna 22 och 23 i miljötillstånd ÅMH-Pn 3/19 givet 12.6.2019.

Rättegångskostnader

I 74 § 1 och 2 mom. i förvaltningsprocesslagen stadgas följande:

En part är skyldig att ersätta en annan parts rättegångskostnader helt eller delvis, om det särskilt med beaktande av avgörandet i ärendet är oskäligt att denne själv får bära sina rättegångskostnader. Vad denna paragraf och 75 § stadgar om part kan också tillämpas på den förvaltningsmyndighet som har fattat beslutet.

Då frågan om en offentlig parts ersättningsskyldighet prövas skall särskilt beaktas om rättegången har orsakats av ett fel hos myndigheterna.

Beckman har yrkat att myndigheten ska ersätta honom 500 euro för hans rättegångskostnader, men utan att desto närmare specificera vad dessa rättegångskostnader skulle bestå av. Det framgår inte att Beckman skulle ha anlitat ett juridiskt biträde. Beckman har anfört besvär på ett flertal olika grunder och besvären har endast varit framgångsrika vad gäller vissa av dem. Förvaltningsdomstolen finner det inte vara oskäligt att Beckman med beaktande av detta själv får bära sina rättegångskostnader.

Tillämpade rättsnormer

I motiveringen nämnda bestämmelser.

Att söka ändring

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos högsta förvaltningsdomstolen om högsta förvaltningsdomstolen beviljar besvärstillstånd. Besvärsskriften ska inlämnas till högsta förvaltningsdomstolen. Besvärсанvisning medföljer som bilaga (Förvaltningsbesvär 01.20).

Meddelande om rättegångsavgift 01.22

Sammansättning

Irina Wikström
ordförande, föredragande

Laura Karppinen
ledamot

Sandra Kevin
ledamot

Beslutet expedieras av



Irina Wikström
föredragande ledamot

Distribution

Beslut mot mottagningsbevis

Torolf Beckman, utan rättegångsavgift

Avskrift med mottagningsbevis

Svinryggens Deponi Ab

Avskrift jämte handlingarna

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Kopians riktighet bestyrkes.
Mariehamn 3/8 2023
Torolf Beckman

Bilaga till förvaltningsdomstolens beslut**BESVÄRSANVISNING (Förvaltningsbesvär)**

Förvaltningsdomstolens beslut får överklagas genom skriftliga besvär hos **högsta förvaltningsdomstolen**, om högsta förvaltningsdomstolen beviljar besvärstillstånd.

Grunder för beviljande av besvärstillstånd

Enligt 111 § 1 mom. i lagen om rättegång i förvaltningsärenden ska besvärstillstånd beviljas om:

- 1) det med avseende på lagens tillämpning i andra liknande fall eller för en enhetlig rättspraxis är viktigt att ärendet avgörs av högsta förvaltningsdomstolen,
- 2) det finns särskilda skäl för högsta förvaltningsdomstolen att avgöra ärendet på grund av att det i ärendet skett ett uppenbart fel, eller
- 3) det finns något annat vägande skäl för att bevilja besvärstillstånd.

Besvärstillstånd kan också beviljas i fråga om endast en del av förvaltningsdomstolens överklagade beslut.

Besvärstid och dag för delfående

Besvär ska anföras **inom 30 dagar från dagen för delfåendet av förvaltningsdomstolens beslut**, denna dag inte medräknad.

Mottagaren anses ha fått del av ett beslut som sänts per **brev** som vanlig delgivning den sjunde dagen efter det att beslutet sändes, om inte mottagaren visar att delfåendet skett vid en senare tidpunkt. Beslutet har sänts den dag beslutet är givet. Denna dag uppges på beslutets första sida.

När ett **bevisligt delgivningssätt** används anses mottagaren ha fått del av beslutet den dag som framgår av mottagnings- eller delgivningsbeviset. Vid mellanhandsdelgivning anses mottagaren ha fått del av beslutet den tredje dagen efter den dag som anges på delgivningsbeviset för mellanhandsdelgivningen.

När **vanlig elektronisk delgivning** används anses mottagaren ha fått del av beslutet den tredje dagen efter att meddelandet sändes (per e-post eller via förvaltningsdomstolarnas e-tjänst), om inte något annat visas. Vid **bevislig elektronisk delgivning via förvaltningsdomstolarnas e-tjänst** är dagen för delfåendet den dag då beslutet har hämtats från e-tjänsten.

En handling som sänts per brev eller med ett elektroniskt meddelande anses dock ha kommit till en **myndighets** kännedom på ankomstdagen.

Besvärens innehåll

I besvären, som ska innehålla en ansökan om besvärstillstånd, ska följande anges:

- ändringssökandens namn och kontaktuppgifter inklusive uppgift om postadress och eventuell annan adress till vilken handlingar som hänför sig till rättegången kan sändas (processadress); om talan förs av ändringssökandens lagliga företrädare eller ombud, ska också dennes kontaktuppgifter uppges
- det beslut i vilket ändring söks (det överklagade beslutet)
- den grund på vilken besvärstillstånd begärs samt de skäl på vilka grunden för meddelande av besvärstillstånd föreligger
- till vilka delar ändring söks i beslutet och vilka ändringar som yrkas (yrkandena)
- grunderna för yrkandena
- vad besvärsrätten grunderar sig på om det överklagade beslutet inte avser ändringssökanden själv.

Medan besvären är anhängiga ska högsta förvaltningsdomstolen utan dröjsmål underrättas om ändringar i kontaktuppgifterna. Om flera personer anför besvär tillsammans, kan det i besvären anges att en av dem är kontaktperson.

Bilagor till besvären

Till besvären ska följande fogas:

- det överklagade beslutet med besvärsanvisning,
- utredning om när ändringssökanden har fått del av beslutet, eller annan utredning om när besvärstiden börjat löpa,
- de handlingar som ändringssökanden åberopar som stöd för sina yrkanden, om dessa inte redan tidigare har lämnats till myndigheten.

Ett ombud ska foga till besvären en fullmakt såvida inte samma person har uppträtt som ombud vid en tidigare handläggningsfas eller ombudet är advokat, offentligt rättsbiträde eller ett rättegångsbiträde med tillstånd.

Inlämnande av besvär

Besvär ska inom besvärstiden lämnas till **högsta förvaltningsdomstolen**. Besvären ska vara framme senast den sista dagen av besvärstiden före utgången av arbetsverkets öppettid. Detta gäller också då besvären inlämnas via förvaltningsdomstolarnas e-tjänst eller per e-post. Handlingarna kan lämnas in även via förvaltningsdomstolarnas e-tjänst. Handlingarna sänds per post eller elektroniskt på avsändarens ansvar.

Högsta förvaltningsdomstolens kontaktuppgifter:

Besöksadress:	Postadress:
Paasivuorigatan 3	PB 180
Helsingfors	00530 HELSINGFORS

Telefon: 029 56 40260 (registratorskontoret)

Fax: 029 56 40382

E-post: korkein.hallinto-oikeus@oikeus.fi

Förvaltnings- och specialdomstolarnas e-tjänst:
<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

**RÄTTEGÅNGSAVGIFT SOM UPPBÄRS FÖR HÖGSTA FÖRVALTNINGSDOMSTOLENS BESLUT
I ÄRENDEN SOM ANHÄNGIGGÖRS FRÅN OCH MED 1.1.2022**

För behandling av ett ärende som gäller ändringssökande och ett besvärstillståndsmål vid högsta förvaltningsdomstolen uppbärs en rättegångsavgift på 530 euro.

Rättegångsavgift uppbärs vid högsta förvaltningsdomstolen inte för avgiftsfria prestationer som avses i 5 § i lagen om domstolsavgifter eller om det föreligger en i 4 § i nämnda lag sedd grund för att inte uppbära rättegångsavgift.

Rättegångsavgift tas inte heller ut om högsta förvaltningsdomstolen ändrar ett överklagat slut till förmån för ändringssökanden. Avgift tas dock ut oberoende av utgången i ärendet ändringssökande som gäller ett förhandsavgörande som meddelats i ett skatteärende.

Rättegångsavgift tas inte ut hos dem som med stöd av rättshjälpslagen är befriade från belöningsavgifter eller hos dem som enligt bestämmelser någon annanstans i lag är befriade från avgifter som ska betalas för myndigheternas åtgärder.

Lagen om domstolsavgifter (FFS 1455/2015)

meddelande om rättegångsavgift 01.22

18. 09. 2019

Vår referens:
Robert Sundström
Tel: (0)18-528 622

YTTRANDE

18.09.19

Dnr: 2019-628-2



Ålands förvaltningsdomstol
Torggatan 16 A
PB 31
22101 MARIEHAMN

ÅFD dnr 2019/55

Yttrande med anledning av besvär över miljötillstånd ÅMH-Pn 3/19 för Svinryggens Deponi Ab.

ÅMHM konstaterar att ärendet har hanterats utifrån den krav som ställs på avfallshanteringsanläggningar i miljöskyddslagstiftningen inklusive avfallslagstiftningen. Miljötillståndet innehåller tillräckliga och skäliga villkor för skyddet av miljön samt för skyddet av allmänna och enskilda intressen. Besvärsskriften tillför inte ärendet någonting nytt och ÅMHM yrkar att besväret förkastas.

Besväranden Torolf Beckman (nedan Beckman) äger en obebyggd fastighet som inte direkt gränsar till den fastighet där Svinryggens Deponi Ab:s verksamhet bedrivs. Däremot gränsar Beckmans fastighet direkt till den fastighet där Transmar Ab bedriver avfallshanteringsverksamhet (bilaga 1). Det förblir, om inte oklart, väldigt vagt hur Beckman anser sig vara berörd av Svinryggens Deponi Ab:s verksamhet. ÅMHM ifrågasätter Beckmans sakägarstatus och besvärsrätt i ärendet då ÅMHM bedömer att risk för negativ miljöpåverkan vid nyttjande av Beckmans fastighet är obefintlig eller i alla fall obetydlig.

Bemötande av yrkanden

1. Fastighetsägare har hörts i enlighet med lag

Beckman hävdar (generellt) att fastighetsägare inom verkningsområdet för anläggningen inte har blivit hörda i ärendet.

Enligt 13 § i landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen, kan hörande av part i ärende som rör tillstånd eller miljögranskning om antalet parter överstiger 30 eller om antalet är okänt ske genom annons i en på orten allmänt utkommande tidning. Ärendet har delgivits genom annons i Tidningen Åland den 18.4.2019.

Härutöver har ÅMHM tillkännagivit/delgivit ansökan för allmänheten genom publicering på myndighetens webbplats (18.4.2019 – 9.5.2019) i enlighet med 12 § i miljöskyddslagen (se ärendehandlingarna, bilaga 2).

2. Villkor om ställande av säkerhet

Beckman ifrågasätter att ÅMHM inte har ställt någon ekonomisk säkerhet för att säkerställa att tillräckliga sanerings- och andra åtgärder i samband med en väntad eller oväntad nedläggning av verksamheten. Enligt 25 § i miljöskyddslagen kan prövningsmyndigheten i tillståndsärende, ifall inte verksamhetsutövaren anses vara solvent, besluta om villkor om att verksamhetsutövaren ska ställa en ekonomisk säkerhet som är tillräcklig för de skador, olägenheter och kostnader som verksamheten kan föranleda. Svinryggens Deponi Ab är ett kommunalägt bolag. Kommuner och kommunala verksamheter betraktas alltid vara solventa. ÅMHM har däremot genom villkor 27 i miljötillståndet ställt krav på hur verksamhetsutövaren ska förfara vid avslutande av verksamheten. Enligt 34 § i miljöskyddslagen kan tillsynsmyndigheten (ÅMHM) besluta om undersökningar, åtgärder och försiktighetsmått i samband med eller efter avslutande av en verksamhet. I praktiken är det svårt att i detalj genom villkor i ett tillståndsbeslut ställa krav på hur en verksamhetsutövare ska agera vid avslutande av sin verksamhet. ÅMHM har därför valt att genom villkor (27) ställa krav på verksamhetsutövaren att på eget initiativ inkomma med en anhållan om avveckling av verksamheten. Utifrån en sådan anhållan kan myndigheten sedan vid behov fatta beslut med mera detaljerade krav på sanering av mark och andra efterbehandlingsåtgärder. ÅMHM noterar att myndigheten dessutom med stöd av 34 § i miljöskyddslagen kan besluta om undersökningar, åtgärder och försiktighetsmått i samband med eller efter avslutande av verksamhet.

3. Lakvatten

Beckman anser att miljötillståndet inte i tillräcklig grad ger ett skydd mot vattenförorening samt ifrågasätter omfattningen av verksamhetsutövarens provtagningsskyldighet. Såsom det framgår av motiveringarna till villkor 23 utgör provtagningar en del av verksamhetsutövarens egenkontroll. Verksamhetsutövaren har en skyldighet att känna till vilken miljöpåverkan och risk för negativ miljöpåverkan dennes verksamhet medför. Detta sker genom egenkontroll där provtagning är en naturlig del. Verksamhetsutövaren

ska påvisa för tillsynsmyndigheten att verksamheten bedrivs enligt lag. Provtagning och behov av provtagning kan variera med tiden och tillsynen behöver ha möjlighet att också förändra kontrollen vid behov, utan krav om betungande och tidskrävande administrativa processer som ändring av villkor i miljötillståndet.

Myndigheten har inte funnit anledning att ändra gränsvärden för utsläpp jämfört med tidigare tillstånd. Verksamhetens karaktär är sådan att snabba förändringar inte förväntas förekomma och de provtagningsintervall som följts bedöms vara tillräckliga. Verkligheten har under åren visat att flödena från deponierna minskar. Bevattningsvolymerna har minskat med 10 000 m³, från ca 12 000 m³ till 2000 m³ under tidsperioden 2007-2018. Även halterna av olika ämnen i det vatten som släpps ut uppvisar en sjunkande trend och det vatten som släpps ut renas innan det pumpas ut för översilning av energiskog. Det är alltså inte så som Beckman anför i besvärsskriften att vattnet skulle släppas ut orenat. Gränsvärdena som är fastställda med stöd av punkt a) i 24 § i miljöskyddslagen ställer alltså krav på kvaliteten av det vatten som kan ledas ut till energiskogen.

Lakvatten från bägge deponierna leds till en uppsamlingsbrunn, kallad P1. Till samma brunn leds också processvatten från oljevattenreningen (ÅPABs reningsanläggning). Från brunnen pumpas vattnet till en luftningsbassäng till vilken bakterier tillförs, vilka reducerar halterna av kväve och fosfor samt bryter ner organiskt material. Därefter leds det renade vattnet till en sedimentationsbassäng för avskiljning av partiklar och slutligen pumpas vattnet ut till ett dike som rinner till översilning av energiskog. Energiskogen fungerar som en efterpolering och binder metaller som kan finnas i jonform i vattnet. Provtagningsresultat från de senaste fem åren visar att halterna tungmetaller och näringsämnen legat under gränsvärdena i det vatten som provtagits i uppsamlingsbrunnen, P1. Om halten tungmetaller skulle öka kan ytterligare reningsutrustning, som exempelvis jonbytare, kopplas på vid behov innan vattnet pumpas till luftningsbassängen.

Flera provtagningspunkter i kontrollprogrammet har legat nära in på varandra. Därtill har det i vissa provtagningspunkter varit svårt att samla prov pga. liten vattenföring. I enlighet med verksamhetsutövarens förslag har vissa geografiskt närliggande provtagningspunkter tagits bort och provtagningsfrekvensen minskats till två gånger per år, pga. att analysresultaten har visat stabilt låga värden.

ÅMHM konstaterar avslutningsvis att Beckmans fastighet ligger uppströms (norr om) från Svinryggens deponiområde. Det renade vattnet rinner med andra ord i motsatt riktning (söderut), bort från Beckmans fastighet.

4. *Bioavfall*

Under punkt 4 i besvärsskriften inleder Beckman med att konstatera att ÅPAB Ab enligt motiveringen i miljötillståndsbeslutet (s. 15) enligt det tidigare tillståndet skulle ha haft tillstånd att hantera matavfall. ÅMHM konstaterar att det är frågan om ett skrivfel. Det är Svinryggens Deponi som i sitt tillstånd (MPN-05-27) genom villkor 14 haft möjlighet att få godkännande för förfarande för särskild hygienisk hantering, mellanlagring och transport av bioavfall från hushåll. Skrivfel har myndigheten rättat genom prövningsnämndens beslut 8 § 21.8.2019.

Vidare menar Beckman att villkor 7 och 12 i miljötillståndsbeslutet till viss del är motstridiga då verksamhetsutövaren enligt villkor 7 ska hantera och mellanlagra avfall så att dess kvalitet och möjligheter för återanvändning eller återvinning bibehålls. Samtidigt tillåts verksamhetsutövaren att mottaga och mellanlagra bioavfall i upp till två veckor, vilket enligt Beckman innebär att återvinningen försvåras och att miljömässigt oönskade effekter som lukt och anaeroba förhållanden med metanbildning kan uppkomma.

ÅMHM konstaterar dessutom att Beckman hänvisar till krav på hantering av animaliska biprodukter i rådets förordning (EG/1069/2009) enligt vilken animaliska biprodukter ska "samlas in, identifieras och transporteras utan onödigt dröjsmål". Det avfall som avses i tillståndets villkor 12 med avfallskod 20 01 08, är kommunalt avfall av typen biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall, inte animaliska biprodukter. Bioavfallet lämnas huvudsakligen till tillståndsinnehavaren med flerfacksfordon. Avfallet förvaras i slutna containers innan de transporteras vidare för återvinning. I praktiken blir bioavfallets mellanlagringstid sällan så lång som två veckor utan uppskattningsvis endast någon till några dagar innan flaket är fullt.

5. Revidering

Beckman anser att 10 år är en för lång tidsperiod för att bedriva verksamheten utan att en revidering av miljötillståndet görs. ÅMHM konstaterar att tillsyn över verksamheten görs vartannat år enligt ÅMHM:s tillsynsplan. Ifall det genom tillsynen uppdagas att miljötillståndet behöver revideras enligt 22 § 2 mom. i miljöskyddslagen kan ÅMHM initiera en sådan revidering. Härtill kan ÅMHM när som helst i egenskap av tillsynsmyndighet genom förelägganden kräva att åtgärder syftade att motverka miljöförorening eller syftade att skydda allmänna eller enskilda intressen, vidtas. Verksamheten har således inte bedömts kräva schemalagd revidering oftare än vart 10:e år.

Ärendet har beretts av miljöskyddsinspektör Mikael Stjärnfelt.



Susanne Perander
Myndighetschef



Robert Sundström
Myndighetsjurist

Bilagor

1. Kartutskrift
2. Ärendehandlingar tillhörande ärende dnr 2013-1149 och ärende dnr 2016-686 (ärendena har sammanslagits på grund av bolagsfusion).

Verksamhet

Avfallshantering inkl deponering
Ödanböle
Jomala

Ärende

Ansökan avser förnyat miljö tillstånd för mottagning och hantering av avfall, farligt avfall samt deponering av inert avfall.

Ärendet omfattar även sammanslagning av miljö tillstånd för Ålands problemavfalls verksamhet efter att bolagen fusionerats 31.12.2016.

Verksamheten bedrivs på fastigheterna med registernummer 170-434-2-8 och 170-434-2-10 i Jomala.

Tillståndsplikt föreligger enligt 10 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen, samt 28 b § landskapslag (1981:3) om renhållning, nedan renhållningslagen.

Beslut

Miljö tillstånd

ÅMHM beviljar förnyat miljö tillstånd för Svinryggens Deponis mottagning och hantering av avfall och farligt avfall samt deponering av inert avfall.

Tillstånd beviljas med stöd av 17 § miljöskyddslagen.

Beslutet ersätter i sin helhet tidigare beslut MPN-00-91 och ÅMH-Pn 20/10.

Tillståndshavaren är alltid skyldig att följa nyare lagstiftning, om den skiljer sig från villkoren i detta tillstånd.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare.



Tillståndshavaren ska inkomma med en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast 31.12.2029. Om ansökan om revidering av tillståndsvillkor inte görs inom den föreskrivna tiden förfaller tillståndet i enlighet med 21 § 2 mom. punkt e) miljöskyddslagen.

Ersättning

ÅMHM har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland, nedan vattenlagen. Myndigheten konstaterar att nedanstående tillståndsvillkor och föreskrifter utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan skada som ligger till grund för ersättning enligt 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

Miljökonsekvensbedömning

ÅMHM har övervägt behovet av miljökonsekvensbedömning, MKB, i enlighet med 2 och 3 §§ i landskapsförordning (2018:33) om miljökonsekvensbedömning och miljöbedömning. Till underlag för detta beslut krävs inte en MKB.

Villkor och föreskrifter

Tillståndshavaren ska följa nedanstående villkor och föreskrifter utfärdade med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen:

1. Tillståndshavaren är ansvarig för att verksamheten inte förorsakar skada eller olägenhet för miljön. Tillståndshavaren ska tillämpa bästa tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är ekonomiskt möjligt då verksamhet enligt detta tillstånd utförs.
5 § miljöskyddslagen
2. Tillståndshavaren ska utse en ansvarig person som har den kunskap som krävs för att övervaka samtliga arbetsmoment som utförs enligt detta miljötillstånd så att miljötillståndet följs. Tillståndshavaren ska till ÅMHM meddela personens namn och kontaktuppgifter och vid byte av ansvarig person uppdatera uppgifterna.

Därtill ska personalen ha tillräcklig kunskap om risker vid hantering av avfallet vid anläggningen och vilka åtgärder som ska vidtas vid olyckshändelser.

7§ miljöskyddslagen

3. Verksamheten får inte förorsaka en högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid permanent- eller fritidsbostad, samlingslokal, vårdinrättning eller liknande verksamhet än följande frifältsvärden:
- 55 dB L A_{eq} dagtid kl. 07-18 helgfri måndag till fredag samt helgfri lördag
 - 50 dB L A_{eq} kvällstid kl. 18-22 helgfri måndag till fredag
 - 45 dB L A_{eq} övriga tider
- 24 § punkt a miljöskyddslagen

Mottagning av avfall

4. För området ska det alltid finnas en aktuell situationsplan som utvisar var specifika avfall ska hanteras och lagras. Situationsplanen bör finnas tillgänglig vid infartsgrind. Ifall tillståndshavaren utför större ändringar eller omstrukturerar, ska en ny situationsplan lämnas till ÅMHM.

Avfall får inte förekomma på andra platser eller i andra kärl på området än de som anvisas i situationsplan, om de inte tillfälligt förvaras på området i lämpligt kärl.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 3 renhållningslagen

5. Avfall får avlämnas endast då verksamheten är öppen och bemannad. Tillträde för obehöriga till området ska förhindras övriga tider genom övervakning och inhägnad av verksamhetsområdet så att tillträde till området och möjlighet att avlämna avfall förhindras då verksamheten är stängd.

24 § punkt e miljöskyddslagen, 8a § renhållningslagen

6. Vid mottagande av avfall ska avfallet identifieras, kvantifieras (vägas) och dokumenteras. Avfall som mottages och hanteras ska klassificeras i enlighet med den förteckning över de vanligaste typerna av avfall och farligt avfall som avses i bilaga 4 till Statsrådets förordning om avfall (FFS 179/2012).

24 § punkt b och 26 § miljöskyddslagen,

7. Avfallet ska hanteras och mellanlagras så att dess kvalitet och möjligheter för återanvändning eller återvinning bibehålls. Hantering och lagring av avfall ska ske så att omgivningen inte förorenas, nedskräpas eller att verksamheten leder till olägenhet. Avfall som kan återanvändas eller återvinnas ska lagras på hårdgjord yta så att de inte beblandas med underlag och riskerar förorena mark, ytvatten eller grundvatten. Finkorniga fraktioner av avfall som riskerar sprida damm eller

lakas ur med nederbörd ska förvaras täckta.

Avfall som är väderkänsligt, som t ex papper och kartong ska hanteras och lagras under tak.

Bioavfall, livsmedelsavfall från hushåll, storkök i offentlig verksamhet och annat bioavfall med liknande sammansättning från näringsverksamhet ska hanteras inomhus för att minska risk för luktolägenhet och minska risk för skadedjur.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 8c och 30 §§ renhållningslagen

8. Vid mottagning av avfall som lyder under producentansvar ska detta ske i samarbete med producenten eller en producentansvarsorganisation. Tillståndshavaren ska ingå skriftligt avtal med producenten eller producentansvarsorganisationen om insamling och mellanlagring av deras avfall. Ur avtalet ska framgå samarbetspartnerns namn, tidpunkt för inledande av samarbetet samt klagörande av vilka producentansvarspiktiga avfallsfraktioner avtalet avser. Avtalet om insamling ska kunna uppvisas för tillsynspersonal på begäran.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 23b § renhållningslagen, 6 § förpackningsavfallsförordningen¹

9. Farligt avfall ska förvaras på särskilt avsedd plats, enligt situationsplanen i villkor 4, så att obehöriga förhindras tillträde. Farligt avfall ska separeras från övrigt icke farligt avfall. Olika fraktioner av farligt avfall ska förvaras separerat från varandra på hård, läckagesäker yta under tak.

Flytande farligt avfall ska förvaras i för ändamålet avsedda kärl vilka ska förvaras invallat så att läckage till mark eller avlopp inte kan ske. Invallningen ska rymma minst den största behållarens volym samt 10 % av resterande behållares sammanlagda volym. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. Farligt avfall som kan reagera med varandra ska förvaras åtskilda.

Allt farligt avfall ska vara paketerat, märkt och förvaras så att deras faro- och riskklasser tydligt framgår.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 8d § renhållningslagen

¹ Landskapsförordning (1998:93) om förpackningar och förpackningsavfall

Avfallsmängder och hantering

10. Svinryggens Deponi får årligen motta och hantera

- inert avfall för deponi 120.000 m³ totalt
- icke farligt avfall, ej deponi 15000 ton/år
- farligt avfall 2000 ton/år.
- bioavfall 2000 ton/år

24 § miljöskyddslagen, 28e § renhållningslagen

11. Inert avfall får mottas och deponeras på den s.k. ”nya deponin” tills totalvolymen deponimaterial uppgår till 120.000 m³.

Därefter ska deponin avlutas och sluttäckas i enlighet med avslutningsplanerna från VA-Projects nummer 04091-01 och 04091-03 från 15.3.2005, eller enligt bästa tillgängliga teknik om ny teknik utvecklats.

Deponering får ske av icke farligt inert avfall, asbest och annat liknande material som inte kan återvinnas och som finns uppräknat i bilaga 2 till detta beslut. Andra exempel på material är sten- och jordmassor, tegel, klinker, betong och glas.

24 § miljöskyddslagen, 28e § renhållningslagen, 5 och 10 §§ deponeringsförordningen

12. Bioavfall upp till 2000 ton per år får mottas och mellanlagras vid Svinryggens Deponi. Bioavfall får mellanlagras högst 2 veckor i slutna, läckagesäkra kärl och ska därefter transporteras till godkänd mottagare för behandling. Bioavfallet får inte utgöras av sådant bioavfall som klassas som kategori 1 eller 2-avfall i enlighet med förordning 1069/2009/EG.

Godkända bioavfallsfraktioner för mottagning, avfallskoder:

- 02 01 03 vegetabiliskt avfall
- 20 01 08 biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall

24 § punkterna b, e och f miljöskyddslagen

13. På området får avfallstypen oljeförorenat och metallförorenat vatten hanteras i en total mängd av 900 ton per år. Det oljehaltiga vattnet och övrigt flytande oljeavfall får behandlas så att oljan samlas upp i en uppsamlingsbehållare och oljevattnet behandlas i ett processreningsystem innan det får släppas ut i en för ändamålet särskild dagvattenbrunn med oljeavskiljning för att därifrån avledas till lakvattenbehandlingen.

24 § punkt a miljöskyddslagen, 5 kap. 1 § vattenlagen, 28e § punkt 2, 3 och 5 renhållningslagen

14. Förorenad jord och liknande material i avfallskategorin 17 05 03 och 17 05 04, får mottas i en total mängd av 1000 ton per år. Olje-, asfalt- och bensinförorenad jord får endast tillfälligt lagras på anläggningen väderskyddat på tät och hårdgjord yta som har avrinning till oljeavskiljare klass I eller annan reningsanläggning. Tillståndshavaren ska provta materialet och bestämma innehållet och halt av föroreningar samt därefter föra materialet till godkänd mottagare.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 2 och 3 renhållningslagen

15. Övriga avfallsfraktioner, utöver ovan nämnda, som får mottas vid anläggningen framgår av bilaga 2 till detta tillstånd.

I händelse av att förfrågan inkommer om att motta avfall som inte uppräknas i tillståndets bilaga 2 ska ÅMHH kontaktas för godkännande av att avfallet tillfälligt kan mottas. Anhållan om godkännande ska innehålla en beskrivning av avfallet, aktuell avfallskod (om tillämpligt), mängd och/eller volym, bedömning av avfallets miljöfarlighet samt en redovisning av mottagningsförhållanden, hur mellanlagring ska ske samt hur avfallet ska omhändertagas.

Om avfallet redan avlämnats ska saken anmälas omedelbart till ÅMHH och ovanstående redovisning framställas snarast möjligt, dock senast inom 7 dagar.

I annat fall måste avfallet snarast möjligt transporteras vidare till annan godkänd mottagare.

24 § punkt b och f miljöskyddslagen

Bokföring, planering och transportdokument

16. Verksamhetsutövaren är skyldig att föra bok över avfallet. Bokföringen ska ske i tidsföljd och inbegripa uppgifter om:

- avfallsmängd,
- avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallets typ samt väsentliga uppgifter om avfallets egenskaper och sammansättning,
- i fråga om farligt avfall, de viktigaste farliga egenskaperna enligt EU-förordning 1357/2014,
- om avfallet kommer från något annat ställe, den tidigare avfallsinnehavarens och -transportörens namn och kontaktuppgifter,
- behandlingssätt och kategori av behandlingsförfarande, antingen återvinningsförfaranden enligt bilaga 1 eller

bortskaffningsförfaranden enligt bilaga 2 i
landskapsförordning (2011:74) om renhållning

- uppgifter om det avfall som uppstår vid behandlingen.

Bokföringsuppgifterna ska sparas i minst sex år.

En sammanställning av uppgifterna ska inlämnas till
tillsynsmyndigheten på begäran.

24 och 26 §§ miljöskyddslagen, 281 § renhållningslagen, 17 § deponeringsförordningen¹

17. Verksamhetsutövaren ska ha en plan för hur uppföljningen och kontrollen av avfallsbehandlingen ska organiseras. Planen ska innehålla de uppgifter som behövs för att ordna uppföljning och kontroll av avfallshanteringen.

Om mängden eller beskaffenheten hos det avfall som är avsett att behandlas eller behandlingsarrangemangen förändras, ska verksamhetsutövaren utvärdera och vid behov revidera planen och underrätta tillsynsmyndigheten om detta.

24 § b och e punkterna miljöskyddslagen

18. Avfall (icke farligt) som transporteras till anläggningen ska åtföljas av transportdokument som signeras vid mottagandet och sparas i tre år. Transportdokumentet ska innehålla:

- avfallsmängd,
- avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallets typ samt väsentliga uppgifter om avfallets egenskaper och sammansättning,
- namn med kontaktuppgifter till den fastighetsinnehavare eller avfallsinnehavare som har överlämnat avfallet,
- datum för avfallstransporten eller för mottagandet och överlämnandet av avfallet.

24 § punkt e miljöskyddslagen

19. I fråga om farligt avfall samt annat bygg- och rivningsavfall än icke förorenad mark som transporteras till anläggningen ska det åtföljas av transportdokument som ska innehålla:

- namn och kontaktuppgifter till avfallsproducenten eller avfallsinnehavare och avfallstransportören
- tidpunkt för transporten av avfallet samt var transporten har påbörjats och avslutats
- avfallskategori enligt avfallsförteckningen och beskrivning av avfallets typ
- avfallsmängd

- avfallsinnehavarens bekräftelse av att de uppgifter som lämnats är riktiga
- uppgifter om avfallens sammansättning, konsistens och de viktigaste farliga egenskaperna
- metod för förpackning och transport
- behandlingssätt

Vid transport bort från anläggningen ska ovanstående lista därtill kompletteras med:

- efter slutförd transport, avfallsmottagarens bekräftelse av att avfallet tagits emot, inbegripet uppgift om mottagen avfallsmängd.

24 § e punkten miljöskyddslagen

Skydd av miljön

20. Om olägenheter för omgivningen uppstår, till exempel i form av dålig lukt, damning och skadedjur ska verksamhetsutövaren omedelbart vidta åtgärder för att motverka olägenheterna.

24 § b och c punkterna miljöskyddslagen

21. Brandsläckningsutrustning samt absorptionsmedel för uppsamling av spill ska finnas lätt tillgängligt och i tillräcklig mängd.

24 § punkt c miljöskyddslagen

22. Tillståndshavaren ska förhindra förorening av området genom att upprätthålla fungerande system för avledning av ytvatten och insamling och behandling av lakvatten för att skydda mot förorening av grundvattnet. Avledningen av ytvatten ska ske separat från lakvatten och lakvattentransport ska ske i en tät konstruktion.

Ändringar i lakvattensystemet i enlighet med föreslagna ändringar i komplettering daterad 1.2.2019 kan utföras så att utjämningsbassängen tas ur bruk för lakvattenhanteringen. Utjämningsbassängen kan istället användas för mellanlagring av slam och liknande material. Förorenat slam ska dock föras till godkänd mottagare för slutligt omhändertagande.

Lakvattensystemets funktion och effektivitet ska säkerställas genom kontinuerlig skötsel och övervakning. Tillståndshavaren är skyldig att vidta åtgärder för att förhindra utbredning och

miljöeffekter från utsläpp av lakvatten. Olyckstillbud ska omedelbart åtgärdas.

24 § a,b, e punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 1 § vattenlagen

Egenkontroll och rapportering

23. Lakvattnet som avrinner från området ska kontrolleras regelbundet i enlighet med av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram, beslut ÅMH-Mb 370/14. Motiverade ändringar i kontrollprogrammet kan beslutas av tillsynsmyndigheten på ansökan av tillståndshavaren.

Lakvatten och annat vatten från områden där avfall och farligt avfall förvaras ska genomgå rening i lakvattenbassängen om halterna överstiger följande gränsvärden:

Parameter	Gränsvärde
Aluminium	200 µg/l
Ammonium (grundvatten)	500 µg/l
Antimon	5 µg/l
Arsenik	10 µg/l
Barium	1 mg/l
Bekämpningsmedel- enskilda	0,1 µg/l
Bekämpningsmedel- totalt	0,5 µg/l
Bensen	1,0 µg/l
Bens (a) pyren	0,01 µg/l
Bly	10 µg/l
Bor	1,0 mg/l
Bromat	10 µg/l
Cyanid	50 µg/l
1,2 dikloretan	3,0 µg/l
Järn	200 µg/l
Kadmium	0,3 µg/l
Konduktivitet	5-50 mS/m
Koppar	0,2 mg/l
Klorfenoler – totalt	10 µg/l
Klorid	250 mg/l
Krom	50 µg/l
Kvicksilver	1,0 µg/l
Lösta/emulgerade kolväten Opolära alifatiska kolväten (mineralolja)	0,1 mg/l
Magnesium	30 mg/l
Mangan	50 µg/l
Nickel	20 µg/l
Nitrat ytvatten	50 mg/l
Nitrat grundvatten	5 mg/l

Nitrit ytvatten	0,1 mg/l
Nitrit grundvatten	0,50 µg/l
Polycykliska aromatiska kolväten cancerogena PAH, Σ av 5 föreningar	0,1 µg/l
pH	6-8
Tetrakloreten, trikloren - totalt	10 µg/l
TOC	< 20 mg/l
Zink	1,0 mg/l

Provtagning av vatten och sediment i omgärdande diken och grundvatten inom området bör genomföras på ett tillräckligt antal platser och analyseras för ovanstående parametrar med jämna mellanrum. Därtill ska behövliga parametrar som temperatur, alkalinitet, konduktivitet, syrehalt, totalfosfor, totalkväve, COD_{Mn}, BOD₇ och sulfat (ej i grundvatten) mätas i vattenproverna samt grundvattennivån fastställas.

God laboratoriepraxis ska iakttas vid provtagningen och vattenproven ska vara representativa för verksamheten och/eller tidsperioden. Prover ska analyseras i ett av myndigheterna godkänt laboratorium.

Resultat av provtagningar ska redovisas i sammanställd form i årsrapport för verksamheten enligt villkor 26.

4, 5, 24 a punkten och 26 §§ miljöskyddslagen, 7 § vattenlagen

24. Bränsle ska lagras i ett lagringskärl, tank eller container, som ska vara typgodkänt och kärlet ska placeras på tät yta. Icke typgodkända tankar kan användas om lagringskärlet har en invallning eller motsvarande läckageskydd som minst rymmer en volym som motsvarar den mängd petroleumprodukter som förvaras i kärlet.

24 § e punkten miljöskyddslagen, 4 kap. 7 § vattenlagen

25. Kemikalier ska hanteras och användas så inom verksamheten att eventuellt spill eller läckage inte kan nå avlopp, luft, mark eller vatten eller på annat sätt förorena miljön eller orsaka olägenhet utöver vad deras faktiska bruk föranleder.

Kemikalier som används inom verksamheten ska antecknas i en kemikalieförteckning som även redovisar lagerstatus för olika kemikalier som används inom verksamheten.

Kemikalieförbrukning och -statistik ska redovisas i årsrapport i enlighet med villkor 26.

All personal som kommer i kontakt med kemikalier ska känna till kemikaliernas huvudsakliga egenskaper och hur de ska hantera eventuella olyckor. Svenskspråkiga skyddsinformationsblad för de använda kemikalierna ska finnas lätt tillgängliga i lokalen. Utrustning för uppsamling av eventuellt spill eller läckage ska finnas tillgängligt på anläggningen.

Alla kemikalier ska förvaras på ett ändamålsenligt sätt, i täta, förslutna och ändamålsenliga kärl så att risk för förorening av miljön eller risk för människors hälsa förhindras. Kemikaliebehållare och -förråd ska vara placerade så att behållare inte riskerar att välta, utsättas för extrema temperaturer eller på annat sätt kan komma att skadas.

Vid anläggningen får endast sådana kemikalier användas som är tillåtna enligt landskapslag (1990:32) om tillämpning i landskapet Åland av riksförfattningar om kemikalier.

4 och 5 §§ samt 24 § punkt e) miljöskyddslagen samt 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen

26. Tillståndshavaren ska föra skriftlig dokumentation över verksamheten. Dokumentationen ska kunna uppvisas på begäran av tillsynspersonal. Vidare ska dokumentationen utgöra underlag för årsrapport för verksamheten som ska sammanställas och lämnas till ÅMHM före utgången av februari månad påföljande år. Årsrapporten ska bl a innehålla relevanta uppgifter om:

- avfall som mottagits per avfallskod,
- avfallsmängder samt uppgifter om avfallets ursprung och transportsätt till anläggningen.
- uppgifter om behandling av avfallet,
- vilket avfall som borttransporterats, vem som utfört transporten samt uppgifter om mottagande anläggning
- andel avfall som härrör från bygg och rivning,
- avfall som finns kvar i lager, benämning och kod
- resultat av provtagningar och andra kontroller som utförts
- redovisning av kemikaliehanteringen inom verksamheten
- service och underhållsåtgärder som utförts, t ex tömning av slam- och oljeavskiljare
- redovisning av tillbud, avvikelser och utsläpp mm (tid, varaktighet och påverkan) som inträffat samt hur de åtgärdats,
- samt andra avvikelser från plan enligt villkor 18.



26 § miljöskyddslagen

Avslutande av verksamhet

27. Vid avslutande av verksamhet ska ansökan om avveckling göras till ÅMHHM senast 6 månader innan verksamheten avser upphöra. Ansökan om avveckling ska innehålla en plan/beskrivning av hur avvecklingen ska ske och vad som eventuellt lämnas kvar och vad som återställs. Vidare ska redovisas vilka avfallstyper och -mängder som finns eller uppstår i samband med avvecklingen samt hur de tas om hand. Ansökan ska även innehålla en bedömning av eventuell förorening av mark samt huruvida behov av sanering föreligger samt en plan för hur saneringen ska gå till. Myndigheten kan föreskriva om ytterligare undersökningar och åtgärder i samband med avvecklingen.

24 § punkt d och 34 § miljöskyddslagen

Beslutsmotiveringar

Svinryggens Deponi Ab består sedan 31.12.2016 av de fusionerade bolagen Svinryggens Deponi och Ålands problemavfall Ab (ÅPAB). Verksamheten omfattar mottagning, sortering, mellanlagring av avfall och farligt avfall samt mottagning och deponering av inert avfall. På tillståndshavarens område finns också en återvinningscentral som hyrs av Miljöservice Åland Ab (MISE) men bemannas och drivs av Svinryggens Deponi.

Verksamheten är sedan tidigare lokaliserad till platsen. Åland saknar dock en uppdaterad avfallsplan för landskapet. Landskapsregeringen har det övergripande ansvaret över renhållningsverksamheten och beslutar om strategiska planer samt förordningar. Den senaste avfallsplanen, Avfallsplan 2010, skulle ha reviderats 2016 men något beslut om revidering har inte tagits. I planen anges dock bl a att *området vid Svinryggen utvecklas till ett centrum för kommunal avfallsverksamhet.*

Detta har inte förverkligats och eftersom planen inte reviderats så är även målsättningarna oklara för hur avfallsflödena ska hanteras inom Åland.

Villkor 1 tydliggör de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 5 § gällande tillståndshavarens ansvar för skada och olägenhet samt skyldighet att tillämpa bästa tillgängliga teknik som är ekonomiskt möjlig.

Villkor 2 tillgodoser att tillståndshavaren alltid har en ansvarig person som bistår med kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och det förebyggande arbetet som föreskrivs i 7 § miljöskyddslagen. Eftersom det mottages en relativt stor mängd avfall av olika slag, kvalitet och farlighetsgrad så behöver all personal vara kunnig och konsekvensmedveten vid mottagning av avfallet och hanteringen av det. Tillbud, läckage och liknande måste omedelbart observeras och förhindras för att inte riskera sådan skada eller negativ miljöpåverkan på mark eller vatten som avses i miljöskyddslagens 4 §.

I syfte att begränsa risk för negativ miljöpåverkan av buller har myndigheten ställt villkor 3 om högsta tillåtna ekvivalenta ljudnivåer för verksamheten dag och natt i enlighet med 24 § a punkten miljöskyddslagen.

Det är viktigt att verksamhetsutövaren, entreprenörer som avlämnar avfall samt olika myndigheter har god kännedom om verksamheten och var olika avfallsslag hanteras. Detta för att inte olika avfallsslag ska blandas samt i händelse av tillbud eller annan oförutsedd händelse så att korrigerande åtgärder kan vidtas. Avfall får endast undantagsvis förvaras på annan plats inom området och då i särskilda avsedda kärl som förhindrar risk för förorening. Villkor 4 ges med stöd av 24 § b punkten i miljöskyddslagen samt 28e § punkt 3 i renhållningslagen.

För att tillståndshavarens ska ha full kontroll över verksamheten samt för att förhindra nedskräpning eller fara för miljön får avfall endast avlämnas då anläggningen är öppen och bemannad. För att förhindra obehöriga tillträde samt förhindra dumpning av avfall ska verksamhetsområdet vara inhägnat och grindar ska kunna låsas. Villkoret ges med stöd av 24 § punkt e miljöskyddslagen samt 8a § renhållningslagen.

Verksamhetsutövaren måste ha god kontroll över vilket avfall som tas emot, hur det hanteras, var det placeras/mellanlagras och vart det förs för behandling. För att uppnå detta krävs att verksamhetsutövaren dokumenterar avfallet och för statistik. Detta utgör en del av verksamhetsutövarens egenkontroll. Villkor 6 ges med stöd av 24 § b punkten samt 26 § i miljöskyddslagen.

I renhållningslagens 8c § anges krav för återvinning och sortering av avfall. Kraven anger att avfall måste sorteras och hållas separerat från varandra för att ha bästa förutsättningar för återvinning. Avfallet ska återvinnas om det är tekniskt möjligt och om återvinningen inte medför merkostnader jämfört

med avfallshantering som ordnas på annat sätt. Tillståndshavarens verksamhet är av den karaktären att om den inte sköts korrekt så riskerar den att leda till nedskräpning och förorening av miljön. Bioavfall från hushåll och liknande avfall är särskilt känsligt avfall, pga risk för bakterier och luktolägenhet. Aerob eller anaerob nedbrytning, beroende på förhållanden, av bioavfallet påbörjas tämligen omgående och i samband med detta uppstår lukt. Av denna anledning behöver bioavfallet hanteras inomhus samt för att minska risk för skadedjur. Villkor 7 ges med stöd av 24 § punkt b miljöskyddslagen och 8c och 30 paragraferna i renhållningslagen.

Avfall som lyder under producentansvar är per definition producenternas egendom. Renhållningslagen undantar inte möjligheter för andra aktörer att samla in producentansvarsavfall, men villkor 8 anger att detta ska ske i samråd med producenterna. För att undvika oklarheter gällande ansvaret för detta avfall anges i villkoret att ett avtal mellan parterna ska upprättas om insamling och hantering av avfallet. Villkor 8 ges med stöd av 24 § punkt b miljöskyddslagen, 23b § renhållningslagen.

Villkor 9 klargör särskilda krav för farligt avfall och hur de ska förvaras och hanteras. Farligt avfall ska inte blandas sinsemellan eller med annat avfall och avfallet ska förvaras i särskilda kärl vilka är väl uppmärkta. Villkoret ska också trygga risk för läckage av farliga ämnen till mark och vatten. Villkoret ges med stöd av 24 § punkt b miljöskyddslagen och 8d § renhållningslagen.

Villkor 10 reglerar de avfallsmängder som tillståndshavaren får och kan ta emot och hantera inom verksamheten årligen. Dessa baseras bl a på anläggningarnas kapacitet och förmåga att hantera avfallet. Ett beslut om tillstånd ska också innehålla uppgifter om mängd och slag av avfall i enlighet med 28e § renhållningslagen. Villkoret ges också med stöd av 2 mom. 24 § miljöskyddslagen.

Villkor 11 är oförändrat jämfört med befintligt tillstånd. Villkoret baseras på de utredningar och planer och de volymer som ligger till grund för den pågående deponiverksamheten. Villkoret har utökats såtillvida att även glas får deponeras och användas för stabilisering mm i deponin. Detta ses ur Ålands förhållanden som en hållbar lösning istället för att köra tunga transporter med klimatpåverkande utsläpp för återvinning på annan ort. I omgivande regioner används glas även i olika applikationer som markbyggnad och vägbyggnad eller i betongindustri. Villkoret ges med stöd

av 24 § miljöskyddslagen, 28e § renhållningslagen, 5 och 10 §§ deponeringsförordningen.

Ålands Problemavfalls tidigare tillstånd innehöll en möjlighet för mottagning av bioavfall, medan Svinryggens Deponi inte hade tillstånd för detta. Den sammanslagna nya verksamheten avser dock att ta emot och hantera bioavfall från hushåll och liknande verksamheter med bioavfall av motsvarande kvalitet. Även vissa bioavfall med animaliskt ursprung från industri och näringsverksamhet kan tas emot, dock inte sådant som klassas som kategori 1 eller 2 i enlighet med EU:s förordning 1069/2009/EG om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel. Svinryggen har byggt en stor sorteringshall var bioavfallet hanteras inomhus. Detta minskar risk för skadedjur och vitfågel samt minskar risk för luktolägenhet. Avfallet tas emot i tippfickor och omlastas därefter till täta kontainers för senare borttransport till godkänd mottagare. För att bioavfallet dels inte ska föranleda luktolägenhet och hygieniska risker samt dels för att inte förlora i kvalitet så bör avfallet inte mellanlagras för lång tid på anläggningen så att rötning eller nedbrytning sker. I syfte att minimera dessa risker ställer myndigheten villkor om maximal mellanlagringstid för bioavfall i slutna kontainers. Villkor 12 ges med stöd av 24 § punkterna b, e och f.

Svinryggens deponi har särskild mottagning och hantering av oljeförorenat vatten, exempelvis slagvatten från fartyg, men också andra oljeförorenade vatten. Svinryggen renar detta vatten i en processanläggning var oljan separeras och bryts ner av bakterier. Även metallhaltigt vatten kan tas emot och behandlas. Mottagningen sker i en inbyggd bassäng varifrån vätskefasen leds vidare till reningsprocess. Det renade vattnet får därefter ledas ut via lakvattenreningen. Villkor 13 är oförändrat jämfört med Ålands Problemavfalls tidigare tillstånd och ges med stöd av 24 § punkt a miljöskyddslagen, 5 kap. 1 § vattenlagen, 28e § punkt 2, 3 och 5 renhållningslagen.

Åland har relativt sett liten andel förorenad mark och saknar i princip äldre industriområden och liknande riskområden. Men, i den mån förorenad jord dyker upp så måste den kunna hanteras och mellanlagras. Ålands Problemavfall har i tidigare tillstånd haft villkor om denna typ av hantering och villkoret förs över till Svinryggens miljö tillstånd i oförändrad form. Villkor 14 anger att förorenad jord och liknande material får mottas i en total mängd av 1000 ton per år. Olje-, asfalt- och bensinförorenad jord får endast tillfälligt lagras på anläggningen väderskyddat på tät och hårdgjord yta som har avrinning till oljeavskiljare klass I eller annan



reningsanläggning. Dessa förorenade massor ska kontrolleras och provtas för att avgöra halter av farliga ämnen. Därefter ska de föras till godkänd mottagare. Angivna mängder baseras på sökandens ansökan och möjligheter att ta emot och hantera dylikt avfall. Villkoret avser skydda mark, yt- och grundvatten från förorening. Villkoret ges med stöd av 24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 2 och 3 renhållningslagen.

Enligt den föråldrade Avfallsplan 2010 ska Svinryggen utgöra en tänkt central mottagningsplats för avfall på Åland. Svinryggen behöver därför ha beredskap att ta emot alla typer av avfallsfraktioner. Utöver tidigare nämnda avfall anges övriga typer av farligt avfall och avfall som kan mottas i verksamheten i förteckningen i bilaga 2 till detta beslut. I händelse av att ett avfallsslag aktualiseras som inte redan finns registrerat i förteckningen så måste ÅMHM underrättas och skyndsamt bedöma och godkänna mottagning och hantering av avfallsfraktionen i enlighet med verksamhetsutövarens ansökan och redovisning av möjligheter till hantering av avfallet. Villkor 15 ges med stöd av 24 § punkt b och f i miljöskyddslagen.

Allt avfall behöver ha en spårbarhet så att det kan avgöras vart avfall tar vägen. Bokföring och registerhållning över avfall som inkommer till verksamheten behöver därför finnas. Även för framtida behov vid upptäckt av förorenade områden kan spårbarhet behövas om avfall kan anses vara källa till förorening av mark eller vatten. Detta utgör även en del av verksamhetsutövarens egenkontroll och övervakning. Villkor 16 ges med stöd av 24 och 16 §§ miljöskyddslagen, 28 l § renhållningslagen samt 17 § deponeringsförordningen.

För att uppnå minsta möjliga olägenhet och risk för negativ miljöpåverkan av verksamheten behöver verksamhetsutövaren ha en plan för hur uppföljningen och kontrollen av avfallsbehandlingen ska organiseras med minsta möjliga miljöpåverkan.

Om mängden eller beskaffenheten hos det avfall som är avsett att behandlas inom verksamheten eller ifall behandlingsarrangemangen förändras, ska verksamhetsutövaren utvärdera och vid behov revidera planen. Villkor 17 ges med stöd av 24 § b och e punkterna i miljöskyddslagen.

Villkor 18 avser tillgodose spårbarheten av avfall samt dess rörelser, dvs transporter, genom att avfallstransporterna utförs på basen av transportdokument. Detta är också en del av tillsynsmyndigheternas kontroll av avfallsverksamheter så att risk för negativ miljöpåverkan undviks eller minimeras. Villkor ges med stöd av 24 § e punkterna i miljöskyddslagen.



För farligt avfall finns mera strikta krav på spårbarhet och uppföljning. Detsamma gäller bygg- och rivningsavfall, som också har målsättningar om återvinning i lag. Likt villkor 18 gäller motsvarande krav om dokumentation för farligt avfall och bygg- och rivningsavfall. Dokumentationen gäller såväl transporter in till verksamheten samt transporter ut till annan godkänd mottagare för slutbehandling eller bortskaffande. Villkor 19 ges med stöd av 24 § e punkterna i miljöskyddslagen.

I händelse av att olägenhet uppstår för omgivningen eller att miljön riskerar påverkas negativt ska verksamhetsutövaren ha beredskap för att vidta åtgärder. Detsamma gäller vid konstaterande av skadedjur. Villkor 20 ges med stöd av 24 § b och c punkterna i miljöskyddslagen för att säkerställa miljöskydd i händelse av oförutsedda händelser.

För att skydda miljön vid oförutsedda händelser och minimera påverkan på mark, luft och vatten ska verksamhetsutövaren ha tillgång till brandsläckningsutrustning samt absorptionsmedel för uppsugning av läckande vätskor. Villkor 21 ges med stöd av 24 § c punkten miljöskyddslagen.

Från verksamheten uppstår lakvatten och ytavrinning som kan innehålla föroreningar. I syfte att skydda yt- och grundvatten ska lakvatten uppsamlas och behandlas i enlighet med villkor 22. Svinryggens Deponi har ansökt om förändringar i lakvattenbehandlingen genom att föreslå att den 3700 kubikmeter stora utjämningsbassängen kan nyttjas på ett bättre sätt. Det har konstaterats att lakvattenmängderna är betydligt mindre än beräknat och bassängen fyller inte sitt syfte. Man har ändrat i reningsprocessen och använder numera bakterier som snabbare bryter ner föroreningar. Den tidigare utjämningsbassängen kan istället användas för mottagning av jordmassor, slam mm som ska avvattnas och var lakvattnet ska renas. Myndigheten finner förslaget genomförbart utan att det kommer att påverka utsläpp till mark och vatten och tillstyrker förändringen. Villkor 22 ges med stöd av miljöskyddslagens 24 § punkterna a, b och e samt vattenlagen 4 kap. 1 §.

Verksamhetsutövaren egenkontroll av verksamheten sker bl a genom provtagning och i villkor 23 särskilt med tonvikt på kontroll av lakvatten från anläggningen. Villkoret anger gränsvärden för utsläpp av ämnen till yt- och grundvatten och om lakvattnet överskrider angivna gränsvärden måste det genomgå rening innan utsläpp till ytvatten. För verksamheten finns också ett fastställt kontrollprogram, ÅMH-Mb 370/14, för provtagning av

utsläpp till ytvatten och läckage till grundvatten. Enligt 4 kap. 7 § vattenlagen är tillståndshavaren skyldig att iaktta de skyddsåtgärder, tåla de begränsningar samt iaktta de försiktighetsmått i övrigt som skäligen kan fordras för att förebygga eller avhjälpa risk för försämring av vattenkvalitet. Enligt 4 kap. 8 § vattenlagen är utsläpp till grundvatten av vissa farliga ämnen förbjudet. ÅMHH finner att dagvatten ska uppsamlas och kontrollerat avledas från ytor där avfall hanteras i syfte att uppsamla det lakvatten som kan vara påverkat av verksamheten. Kontroll av lakvatten ska ske och vatten som avleds vidare ut i recipient ska underskrida de fastställda gränsvärdena. Om halter av ämnen i lakvatten överstiger gränsvärdena ska de avledas till lakvatten-bassängen på ett sådant sätt att de inte stör den pågående reningsprocessen i bassängen. Villkor 23 ges med stöd av 4, 5, 24 a punkten och 26 §§ miljöskyddslagen samt 7 § vattenlagen.

Inom verksamheten lagras och hanteras bränslen och drivmedel för energianläggningar och fordon. Idag är volymerna små men planer finns att ta i bruk större lagringstankar för distribution av drivmedel, diesel. I syfte att skydda mark och grundvatten ska tankar/cisterner vara godkända och läckagesäkra och förvaras på hårdgjord yta för att upptäcka och ta hand om eventuellt läckage. Om lagringskärlen inte är typgodkända krävs att de förvaras på en invallad yta som rymmer minst den största tankens volym. Villkor 24 ges med stöd av e punkten 24 § miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen.

Kemikalier ska hanteras så att de inte kan förorena mark, luft eller vatten enligt de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 och 5 §§. Med stöd av e punkten 24 § miljöskyddslagen och 4 kap. 7 § vattenlagen utfärdar ÅMHH villkor 25 om hantering av kemikalier inom verksamheten.

Verksamhetsutövaren ska enligt 7 § miljöskyddslagen ha tillräcklig kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och om möjligheterna att förebygga och begränsa dess negativa miljöpåverkan. Ett stöd för detta är egenkontroll av verksamheten. ÅMHH föreskriver med stöd av 26 § miljöskyddslagen i föreskrift 26 att verksamhetsutövaren ska skriftligen dokumentera verksamheten samt sammanställa uppgifterna till en lättfattlig årsrapport som ska skickas in till tillsynsmyndigheten.

På grund av svårigheter att i samband med provningen bedöma eventuell påverkan på miljön och därmed behov av åtgärder vid avslutande av verksamhet utfärdas inga specifika instruktioner för detta. Om tillståndet inte innehåller tillräckliga bestämmelser för avslutande kan ÅMHH enligt 34 § miljöskyddslagen besluta om dylika åtgärder i samband med eller efter



avslutande. Med villkor 27 avses att verksamhetsutövaren vid avslutande av verksamheten ska ansöka om tillstånd för avslutande för att myndigheten ska kunna göra en bedömning av huruvida det behövs undersökningar, saneringsåtgärder eller andra försiktighetsmått i samband med avslutandet.

ÅMHM konstaterar att verksamheten med givna villkor och föreskrifter kommer att utföras så att ändamålet nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan utan att denna miljöhänsyn blir oskälig. ÅMHM reviderar med stöd av 22 § miljöskyddslagen Svinryggen Deponi Ab:s miljö tillstånd för mottagning och hantering av avfall, farligt avfall samt deponering av inert avfall.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs en avgift i enlighet med 16 § i Ålands landskapsregeringsbeslut (2018:99) om taxa för ÅMHM. Avgiften baseras därmed på taxa för år 2016, avgiftstabell 1.

Deponi, mer än 1 000 ton icke-farligt avfall	9970,00 €
Annonskostnad, delgivning ansökan	147,31 €
Totalt*	10117,31

*Annonskostnad för delgivning av beslutet tillkommer.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Ordförande Ulrika Sandell-Boman
Prövningsnämnden
Beslutande

Mikael Stjärnfelt
Miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Förteckning över avfall som får mottas.
3. Besvärсанvisning



Ärendehantering

Ansökan

Svinryggens Deponi Ab har ansökt om förnyat miljötillstånd för mottagning och hantering av avfall samt deponering av inert avfall.

Ansökan inkom 20.12.2013.

Ålands Problemavfall Ab ansöker om revidering av villkor i miljötillstånd för hantering av avfall och farligt avfall.

Ansökan inkom 31.8.2016

Bolagen har fusionerats 31.12.2016 och därmed sambehandlas ansökningarna.

Delgivning av ansökan

Ansökan delgavs offentligt under tiden 18 april – 9 maj 2019 på ÅMHHM:s anslagstavla. Delgivning gjordes också genom annons i tidningen Åland 18.4.2019. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Yttranden

Två yttrande har inkommit under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden

ÅMHHM har inte begärt utlåtanden.

Bemötande

ÅMHHM har hört Svinryggens Deponi Ab med anledning av inkomna yttranden. Övriga sådana handlingar som föranleder bemötande har inte inkommit i ärendet. Sökanden har inkommit med ett svar 3.6.2019.

Delgivning av beslut

Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet delges offentligt på ÅMHHM:s anslagstavla och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ÅMHHM:s kansli. Beslutet finns även tillgängligt på internet på ÅMHHM:s hemsida, www.amhm.ax. I delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.

¹ Landskapsförordning (2007:3) om deponering av avfall

Revidering av miljötilstånd (MPN-05-27)

Komplettering:

- Situationsplan, lakvattenhanteringen och miljöanalyser

Svinryggens Deponi Ab

Innehåll

Bakgrund.....	3
Situationsplan.....	3
Lakvattenhanteringen	3
Åtgärdsförslag.....	5
Provtagningar	5
Provtagningsfrekvens	6

Bakgrund

Svinryggens Deponi Ab (Svinryggen) och tidigare dotterbolaget Ålands Problemavfall Ab (ÅPAB) är sedan år 2017 ett och samma bolag. I och med fusionen upphörde ÅPAB och dess verksamhet och miljötillstånd övertogs av Svinryggen.

Under perioden 2015-2018 har den fysiska verksamhetsplatsen genomgått en rad större förändringar, varför en uppdaterad situationsplan är nödvändig.

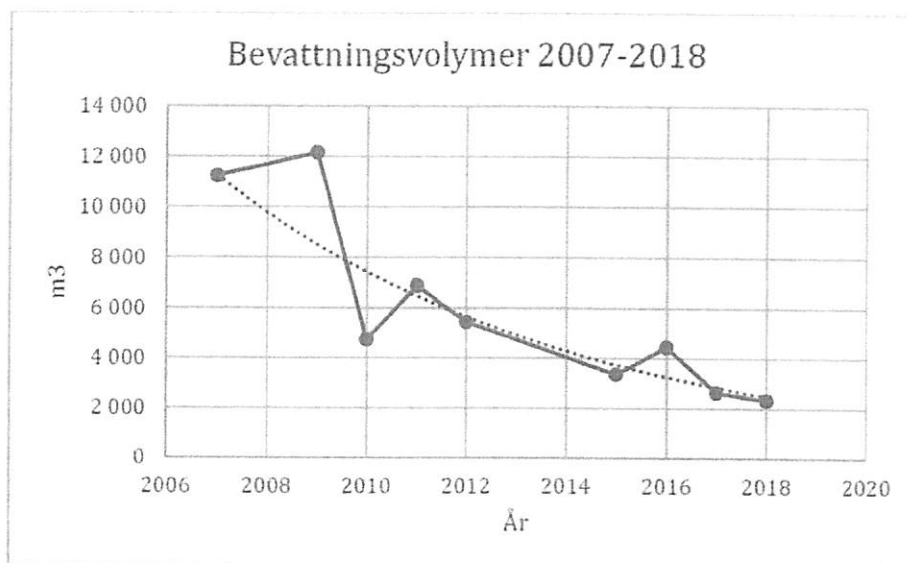
I samband med pågående modernisering och utveckling av verksamheten samt revidering av miljötillstånd finns skäl att se över Svinryggens lakvattenhantering och uppföljande miljöprovtagning.

Situationsplan

Svinryggens Deponi Ab disponerar, genom legoavtal med Mariehamns stad och Jomala kommun, över fastigheterna Karlsskog 170-434-2-8 (norra) och Myran 170-434-2-10 (södra). Sedan år 2016 har bolaget investerat stora summor i infrastruktur, vägar och övriga markarbeten på bägge fastigheterna. Stora, tidigare växtlighetstäckta, markytor har gruslagts och utnyttjas idag som vägar och avställningsytor för fordon och containers. Flera byggnader och konstruktioner har uppförts: Återvinningscentralen (Mises ÅVC); Oljehallen; Sorteringsrampen och Omlastningshallen. En uppdaterad situationsplan över verksamhetsområdet är således nödvändig (se bilaga 1).

Lakvattenhanteringen

Med beaktande av de avtagande lakvattenvolymerna finns behov av att se över hanteringen av lakvattnet och omdisponera befintliga ytor. Förändringen av bevattningsvolymen lakvatten över tid (11 år) visas nedan i figur 1.



Figur 1. Bevattningsvolym lakvatten år 2007-2018. Volymen anger hur mycket som pumpats ur sedimentationsbassängen och ut i energiskogen via bevattningssystemet.

Grafen (Figur 1) ger en tydlig bild av de minskade urlakningsvolymerna från den "yngre deponin" (sluttäckt 2008). Kurvan har ett exponentiellt avtagande utseende, vilket ligger i linje med vad som förutspåddes i samband med sluttäckningen. Deponin har en tät gummiduk i botten och ett dräneringssystem runt högen som avleder lakvattnet via brunn 1) till utjämningsbassängen 2) (Bild 1). I samband med sluttäckningen inkapslades deponihögen med betonnitmattor som tillsammans med ovanpåliggande sand-, jord- och växtlighetskikt med tiden bildar ett "tätande" ytskikt runt avfallsmassorna. Detta, i kombination med formen på högen, gör att allt mindre regnvatten tar sig genom betonnitskiktet och in i deponimaterialet utan absorberas istället av växtligheten och/eller avrinner längs deponiytan. Således tyder volymdata nu på att vi kommit till ett skede där lakvattenvolymerna troligen fortsätter att minska men inte längre i samma takt (kurvan planar ut). Tiden är därför rätt att se över hanteringen av lakvattnet och framförallt behovet av utjämningsbassängen.

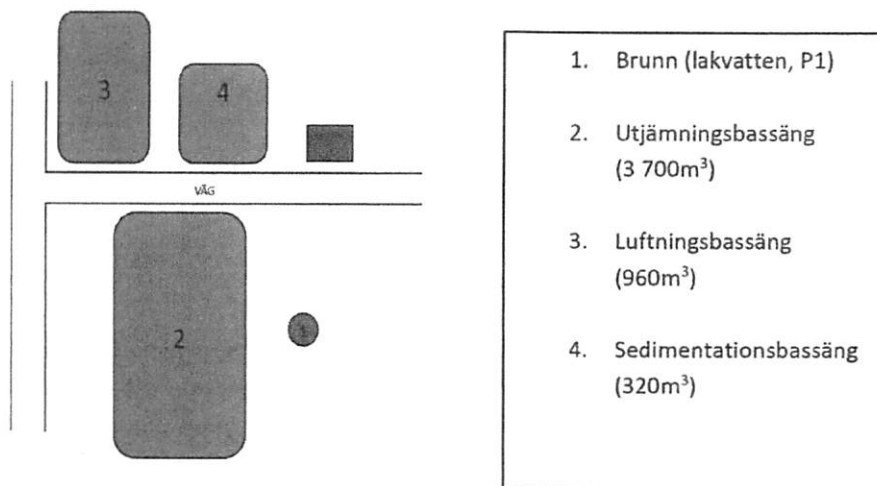


Bild 1. Bassängernas placering i förhållande till varandra.

Åtgärdsförslag

Vårt åtgärdsförslag innebär att utjämningsbassängen (2, bild 1) tas ur bruk och lakvattnet pumpas istället från befintlig brunn (1, bild 1) direkt till luftningsbassängen (3, bild 1). I luftningsbassängen syresätts vattnet och bakterier tillförs för att binda inlöst fosfor och kväve samt bryta ner organiskt material. Från luftningsbassängen leds vattnet vidare till sedimentationsbassängen (4, bild 1). Slutligen pumpas vattnet, via sievefilter och spridningsrör, ut i närbeläget dagvattendike.

Utgjämningsbassängen kan i framtiden byggas om och användas för exempelvis mellanlagring av rörestmassor från eventuell biogasproduktion. På så vis har man ett "färdigt" system för hantering av näringsämnesutsläpp från massorna.

Provtagningar

Sammanställning av provtagningsresultat från de senaste fem åren visar att koncentrationen tungmetaller vid provtagningsplats 1 (P1 = lakvatten, referenspunkt) legat stadigt under angivna riktvärden för förorenat ytvatten (bilaga 2). Även kväve- och fosforkoncentrationerna har genomgående legat under riktvärdena (bilaga 2). Inkoppling av ytterligare reningstekniker med avseende på tungmetaller är därför inte nödvändigt. Skulle koncentrationen av tungmetaller, av någon orsak, öka med tiden finns möjlighet att koppla in ett efterpoleringsystem med filtermedia anpassade för ändamålet.

I dagsläget är, med beaktande av analysdata från 2013-2018, antalet provtagningsplatser onödigt många. Därför föreslås att provtagningsplatserna minskas ner från nuvarande 10-12st till fyra. Följande provtagningsplatser föreslås bli kvar i användning (se bilaga 3):

- **GVR1** (grundvattenrör norr om gamla deponin)
- **GVR4** (grundvattenrör väster om avfallsanläggningen)
- **P1** (Referenspunkt, lakvatten från brunn)
- **BB** (borrbrunn söder om luftningsbassäng)

Som det aktuella kontrollprogrammet ser ut idag ligger flera provtagningsplatser mycket nära varandra. Det kan därför anses onödigt att göra flera likadana analyser vid samma område. Av ytvattenproverna som anknyter till den ”yngre deponin” anses övervakning vid P1 tillräcklig, eftersom sammanställningen av analysdata (bilaga 2) uppvisar koncentrationer under riktvärden för samtliga analyser. P1 bör ses som en referenspunkt, d.v.s. den representerar det mest förorenade vattnet. Med de föreslagna provtagningsplatserna fås en utsläppsövervakning av deponierna som bättre motsvarar det verkliga behovet.

Vad gäller uppföljningen enligt det tidigare Ålands Problemavfall Ab:s kontrollprogram föreslås en ändring med anledning av bolagens fusion: istället för en separat provtagning från provtagningsrör placerat ”efter oljeavskiljare”, studeras analyterna i ÅPAB:s kontrollprogram i samband med analys av prover från P1 (bild 1) enligt Svinryggens Deponi Ab:s nuvarande kontrollprogram. Utloppet från oljeavskiljaren (ÅPAB-området) är ihopkopplat med Svinryggens lakvattenhanteringssystem, varför P1 kan användas som en övergripande referenspunkt vid uppföljning av föroreningar från såväl det tidigare ÅPAB:s verksamhetsområde som lakvattnet från den ”yngre deponin”.

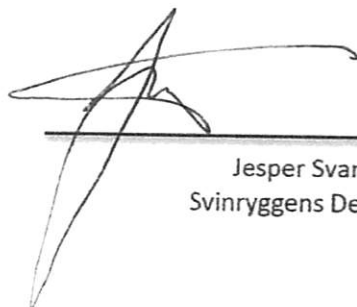
De behandlade mängderna oljeförorenat vatten har minskat kraftigt till följd av att oljeanläggningen numera inhyses i en hall (byggd år 2017). Således behöver inte regnvatten längre gå genom reningssystemet. Därtill har även mottagningsmängderna från kund minskat kraftigt.

Provtagningsfrekvens

Idag sker provtagning fyra gånger per år dvs. i mars, maj, september och december. Förslagsvis skulle det i fortsättningen räcka med två provtagningar per år; i juli eller augusti och september eller oktober. På så vis är sannolikheten större att provtagningarna sammanfaller med nederbördsperioder, vilket både underlättar själva provtagningen och ger mera representativa prov.



Mariehamn den 01.02.2019



Jesper Svanfelt, VD
Svinryggens Deponi Ab

22. 07. 2019

Till Ålands förvaltningsdomstol

- Ärende: Besvär över Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighets beslut 12.6.2019 om beviljande av miljötillstånd, ÅMH-Pn 3/19
- Ändringssökande: Torolf Beckman
Lemland
Adress: Hasselkroken 27, 22160 Mariehamn
telefon 018-54117, e:post beckis@aland.net
- Yrkande: Torolf Beckman yrkar att Ålands förvaltningsdomstol upphäver beslutet och återförvisar ärendet för ny behandling
- Besvärsrätt: Torolf Beckman äger fastigheten 170-430-9-14 som ligger endast 300 meter från hanteringsbyggnad på Svinryggens deponi. Beckman påverkas således direkt av beslutet.

Bakgrund.

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (nedan "ÅMHM") har fattat beslut om beviljande av miljötillstånd åt Svinryggens deponi AB (nedan Svinryggen). Genom det beviljade tillståndet godkänns att verksamheten expanderar och de befintliga hanterings- och uppföljningskraven förmildras. Beslutet har en inverkan på de angränsande fastigheterna och kan genom dess stipulationer även medföra vidare icke önskvärda effekter ur ett miljöperspektiv.

Grunder till besvär

Besvär framförs för följande brister vid beviljandet av tillståndet:

1. Fastighetsägare inom verkningsområdet av anläggningen har inte hörts i ärendet. Enligt 28 § i förvaltningslagen ska en part, innan ett ärende avgörs, få tillfälle att framföra sina åsikt. Eftersom miljötillståndet innebär att verksamheten expanderar genom att nya avfallsslag skall mottas bör parter inom verkningsområdet ha hörts innan tillståndet beviljades. Det finns ett antal fastigheter, även med fast boende inom en radie på 500-600 meter, från område på anläggningen, där nya avfallsslag som matavfall skall hanteras.
2. ÅMHM har beviljat förnyat miljötillstånd för Svinryggens Deponis mottagning och hantering av avfall och farligt avfall samt deponering av inert avfall. Med beaktande av den aktuella verksamhetens karaktär, som innefattar mottagning av farligt avfall, oljematerial mm., samt att verksamhetsområdet innefattar gamla deponier med delvis okänt material, kan det inte anses förenligt med 28e § 7 punkten i renhållningslagen att miljötillståndet har beviljats utan att ställa

Saken

OK

villkor på en godtagbar säkerhet för att säkerställa tillräckliga sanerings- och andra åtgärder i samband med en väntad eller oväntad nedläggning av verksamheten.

3. Enligt punkt 23 i miljötillståndet ska lakvatten och annat vatten från områden där avfall och farligt avfall förvaras genomgå rening i lakvattenbassängen om halterna överstiger de i tillståndet angivna gränsvärdena. Enligt ändringsökandens uppfattning medför detta risker för större utsläpp. För att säkerställa att villkoren i tillståndet följs bör provtagningen vara kontinuerlig, för att det beskrivna förfarande för vattenhantering skulle kunna godtas, utan ökad risk för miljöskador. Av tillståndet (punkt 23) framgår endast att provtagning och analys *bör* ske med jämna mellanrum. Företaget föreslår i sin ansökan att endast två provtagningar per år skulle utföras. Ifall inte villkoret för hantering och övervakning ändras är risken att utsläpp som överstiger gränsvärden under längre perioder kan ske. I miljötillståndets, under rubriken Egenkontroll och rapportering anges att "Lakvattnet som avrinner från området ska kontrolleras regelbundet i enlighet med av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram, beslut ÅMH-Mb 370/14. Det kan noteras, att detta tillstånd beviljades ÅPAB år 2014, med en hanterings process som avviker från det som företaget nu i ansökan anger att skall tas i bruk för den fusionerade verksamheten.

Att anläggningen enbart vid överskridande av gränsvärden skall börja rena lakvattnet är ett anmärkningsvärt beslut. Det betyder att det finns risk för att lakvatten som släpps ut mellan provtagningstillfällen markant kan överstiga gränsvärden eftersom ingen rening behöver ske, fast en reningsprocess skall vara implementerad.

4. I beslutet ges anläggningen tillstånd att hantera matavfall vilket klassas som animaliska biprodukter i kategori 3, enligt Europaparlamentets och Rådets förordning 1069/2009 (EG 1069/2009). I det beviljade miljötillståndet anges som en motivering, att det fusionerade företaget ÅPAB Ab skulle ha haft tillstånd att motta matavfall (s.15) trots att det i det för ÅPAB Ab tidigare beviljade miljötillståndet är uttryckligen förbjudet. I tillståndet Dnr ÅMH-Pn 29/12 2010-0947, beslutsdatum 10.10.2012, anges: "*Biologiskt nedbrytbart avfall såsom matavfall 20 01 08 och biprodukter under hela kategori 02 får inte hanteras på området. Inte heller kategori 01, 05, 10, 14 eller 19*".

Det beviljade miljötillståndet ger Svinryggen möjlighet att motta och mellanlagra bioavfallsfraktioner enligt avfallskoder: 02 01 03 vegetabiliskt avfall; och 20 01 08 biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall. I det utfärdade tillståndet noteras i stycket *Mottagning av avfall*, punkt 7, att "Avfallet ska hanteras och mellanlagras så att dess kvalitet och möjligheter för återanvändning eller återvinning bibehålls".

Samtidigt möjliggör man enligt tillståndet i stycket *Avfallsmängder och hantering*, punkt 12, att "Bioavfall upp till 2000 ton per år får mottas och mellanlagras vid Svinryggens Deponi. Bioavfall får mellanlagras högst 2 veckor i slutna, läckagesäkra kärl och ska därefter transporteras till godkänd mottagare för behandling lagringstid på två veckor". Enligt EU 1069/2009 skall animaliska biprodukter "*samlas in, identifieras och transporteras utan onödigt dröjsmål*". Orsakerna till detta är bl.a. minimering av smittorisker samt att biologiskt nedbrytbart material under

lagring kan förändras så att dess återanvändning försvåras och miljömässigt oönskade effekter som lukt och anaeroba förhållanden med metanbildning kan uppkomma.

Det är därmed klart att villkoren i tillståndet till viss del är motstridiga och kan möjliggöra att de negativa effekter som en förlängd lagringstid innebär kan inträffa, vilket är väl dokumenterade i både bransch- och vetenskapliga skrifter. De flesta publikationer är på engelska, men redan år 2003 utgav Naturvårdsverket i Sverige en handbok "Metoder för lagring, rötning och kompostering av avfall" som utpekade riktlinjerna för hantering av avfall. I handboken anges följande: "*Mellanlagring samt lagring av inkommande avfall under den varma årstiden bör normalt inte ske under längre tid än ett dygn efter mottagning. Motsvarande begränsning under den kalla årstiden bör vara sju dygn. I de fall samtliga moment från mottagning till och med huvudprocessen sker slutet samt med insamling och rening av frånluft och bildad gas, bör längre tids mellanlagring och lagring kunna godtas.*".

I det samnordiska forskningsprojektet *Minimering av lukt från kompostering av matavfall genom processoptimering - Ett nordiskt samarbetsprojekt*, RAPPORT 2008:10, publicerad av Avfall Sverige, belyses de lukt och processproblem som uppstår om det insamlade avfallet tillåts försurna och risken för att anaeroba förhållanden uppstår. Den förvaringsmetod och förvaringstid som ÅMHM i sitt miljötillstånd tillåter är ägnade att förorsaka båda dessa förhållanden, med följd att efterföljande behandling av avfallet försvåras och lukten från avfallet kan bli problematisk. Uppsamling av matavfall från hushåll på Åland sker i regel med två veckors mellanrum, dvs. en stor del av avfallet har vid uppsamling redan lagrats upp till två veckor. Den förlängning av lagringstid på Svinryggens anläggning, som tillståndet tillåter före transport för behandling, medför att:

- risk för luktolägenheter ökar
- smittorisker ökar
- risk för metanutsläpp ökar, samt
- materialets behandling på mottagande anläggning försvåras

5. I miljötillståndet anges att Svinryggen inom tio år skall inlämna en ansökan om revidering av miljötillståndet. En period på fem år verkar ha varit normal praxis i de av ÅMHM beviljade miljötillstånden för ett flertal bolag inom avfallsbranschen. Den ansökan för miljötillståndet som Svinryggen inlämnat kan anses så generell och oklar, samtidigt som stora förändringar i processer skall ske, att en tidigare tidpunkt för ansökan av revidering av miljötillståndet klart borde ha övervägts. Varför ÅMHM har olika tidsramar för revidering av tillstånd för olika bolag med liknande verksamhet, framkommer inte i besluten, varför beslutet till denna del verkar godtyckligt och samtidigt försätter företag i en markant annorlunda ställning.

Sammanfattning

Med anledning av ovanstående anser ändringssökande att beslutet bör upphävas och återförvisas till ÅMHM för ny behandling.

1. Fastighetsägare inom verkningsområdet av anläggningen bör beredas tillfälle att höras eftersom verksamheten expanderar och lakvattenhantering och provtagning på området föreslås försvagas.

2. Eftersom verksamheten innefattar hantering av farligt avfall och gamla deponier, bör en säkerhet eller åtgärder som säkerställer sanering av verksamhetsområdet fastställas.
3. De stipulationer om lakvattenhantering och provtagning som tillståndet innehåller bör rättas för att minska den uppenbara risk för miljöskador som tillståndet i sin nuvarande form innebär.
4. Beslutet bör ändras så, att det av villkoren framkommer att det mottagna bioavfallet utan dröjsmål skall transporteras vidare till godkänd mottagningsanläggning. Som förslag föreslås att kravet för hantering kunde lyda "Bioavfall får mellanlagras högst en arbetsdag från mottagning under den varma årstiden, under perioden maj- oktober och högst 5 arbetsdagar under den kalla årstiden, under perioden november-april. Avfallet skall mellanlagras i slutna, läckagesäkra kärl och ska därefter transporteras till godkänd mottagare för behandlingen.
5. Vidare bör den i miljötillståndet angivna tiden för inlämnande av revidering av tillståndet ändras från tio år till fem år.

Mariehamn, 22/7/2019

Torolf Beckman

Bilagor:

1. Registerutdrag för fastigheten 170-430-9-14
2. Svinryggens deponi Ab miljötillstånd, ÅMHM Beslut: ÅMH-Pn 3/19, Ärende: 2013-1149 2016-686.
3. ÅMHM delgivning gällande miljötillstånd för Svinryggens deponi Ab, Dnr: 2016-686-14, Dnr: 2013-1149-10
4. ÅPAB miljötillstånd. ÅMH-Pn 29/12 2010-0947
5. Naturvårdsverkets handbok, *Metoder för lagring, rötning och kompostering av avfall*, Handbok med allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken, 2003, ISBN 91-620-0130-2.pdf. Handboken, finns även tillgänglig på Naturvårdsverkets hemsida på adressen <https://www.naturvardsverket.se/Om-Naturvardsverket/Publikationer/ISBN/0100/91-620-0130-2/>

Inte medföljande referens: Rapporten *Minimering av lukt från kompostering av matavfall genom processoptimering - Ett nordiskt samarbetsprojekt RAPPOR 2008:10*, ISSN 1103-4092. Rapporten på 76 sidor, kan elektroniskt bifogas, och finns även tillgänglig bl.a. på adressen: <https://www.yumpu.com/sv/document/view/18488701/rapport-200810-avfall-sverige>

09. 10. 2019

TILL ÅLANDS FÖRVALTNINGSDOMSTOL

Ärende

Bemötande i ärende med diarienummer 2019/55.

Bemötande inlämnas av

Torolf Beckman
Hasselkroken 27, 22160 Mariehamn
tel. 018-54117
Ägare av fastigheten 170-430-9-14

Yrkande

Jag upprepar mina yrkanden i ärendet.

Bemötande

Besvär

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) anger i sitt yttrande 19.9.2019 att det förblir väldigt vagt hur jag anser mig vara berörd av Svinryggens Deponi Ab:s verksamhet. Samtidigt anger myndigheten i stycket under att fastighetsägare har hörts i enlighet med lag eftersom hörande enligt 13 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd (miljöskyddslagen), om antalet parter överstig 30 personer, kan ske genom en annons i tidningen. För det fall att endast direkta rågrannar är parter borde förfarande enligt 13 § miljöskyddslagen inte vara möjligt. På ÅMHM:s blankett för ansökan om miljötillstånd anges dessutom följande:

”Sakägare är generellt alla fastighetsägare i en 0,5-1 km radie från landverksamhet dock beroende på verksamhetens omfattning och omgivningsstörning.”

Beslutet påverkar min rätt till följd av den stora mängd avfall som behandlas på området. Även om min fastighet inte direkt gränsar till Svinryggens Deponi är det endast drygt 200 meter till min fastighet. Beroende på mängderna och sorterna avfall påverkas jag av luktolägenheter, buller och skadedjur. Fastighetens användningsområde begränsas kraftigt och värdet påverkas negativt.

Lakvatten

Vad gäller Svinryggens Deponis lakvattenhantering anser jag även fortsättningsvis att villkoren i miljötillståndet inte i tillräcklig utsträckning skyddar miljön. För det första kan man konstatera att det på området finns väldigt få hårdlagda ytor för uppsamling av lakvattnet. Det är också anmärkningsvärt att ÅMHM med sin formulering av villkoren har gjort reningen av lakvatten villkorlig. I beslutsmotiveringarna anges att dagvatten ska samlas upp och kontrolleras för att sedan, beroende på provresultatet, eventuellt ledas till lakvattenbassängen för rening. Risken för att lakvatten med för höga näringshalter släpps ut i naturen och når yt- och/eller grundvattnet måste anses vara avsevärd. Man kan fråga sig hur mycket orenat lakvatten som inte har testat som släpps ut från verksamheten. Inte heller vad gäller mängden lakvatten finns någon begräsning för verksamheten. Det är inte heller riktigt att lakvattnet rinner till översilning av energiskog. I verksamhetens närområde finns ingen energiskog i den bemärkelsen.

Man kan också konstatera att förutsättningarna för den beskrivna lakvattenhanteringen inte finns då Svinryggen i den ena av de på området befintliga lakvattenbassängerna har påbörjat en förvaring av vad som verkar vara oljekontaminerat grus, något som inte heller omfattas av miljötillståndet (bilaga 1).

Matavfall/Animaliska biprodukter

I beslutet konstaterar ÅMHM: ”Bioavfall från hushåll och liknande avfall är särskilt känsligt avfall, pga risk för bakterier och luktolägenhet. Aerob eller anaerob nedbrytning, beroende på förhållanden, av bioavfallet påbörjas tämligen omgående och i samband med detta uppstår lukt. Av denna anledning behöver bioavfallet förvaras i täta kärl och tömmas snarast möjligt. Hantering av bioavfall riskerar alltid locka till sig skadedjur och verksamhetsutövaren måste vara uppmärksam på detta och förebygga samt vid behov bekämpa skadedjur.”

Varken Svinryggens Deponi eller MISE, som är verksamma på området har i ansökan inkommit med en beskrivning av den tilltänkta lösningen för hantering på återvinningscentralen, och inte heller de av ÅMHM beviljade miljötillstånden innefattar en beskrivning.

Animaliska biprodukter

Enligt det av ÅMHM beviljade miljötillståndet ska bioavfall som livsmedelsavfall från hushåll, storkök i offentlig verksamhet och annat bioavfall med liknande sammansättning tas emot i slutna kärl med lock. I tillståndet anges inte närmare vad som avses med bioavfall. ÅMHM har dock inte behörighet att i ett miljötillstånd godkänna behandlingen av animaliska biprodukter. Sådant tillstånd kan endast ges av Ålands landskapsregering. Som animaliska biprodukter i kategori 3 kan som exempel från artikel 10 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1069/2009 anges:

- produkter av animaliskt ursprung eller livsmedel som innehåller produkter av animaliskt ursprung, som inte längre är avsedda för användning som livsmedel, antingen av kommersiella skäl eller på grund av tillverkningsproblem eller förpackningsdefekter eller andra defekter som inte innebär någon risk för människors eller djurs hälsa,
- skal från skaldjur med mjuka vävnader eller kött,
- ägg,
- biprodukter från ägg, inbegripet äggskal och
- annat matavfall än sådant som avses i artikel 8 f (Matavfall som härrör från transportmedel i internationell trafik).

Varken Svinryggens Deponi eller MISE torde ha tillstånd för hantering av animaliska biprodukter.

Solvens

Liksom ÅMHM skriver i sitt bemötande kan myndigheten enligt 25 § miljöskyddslagen, ifall inte verksamhetsutövaren anses vara solvent, besluta om villkor om säkerhet. Enligt min uppfattning måste dock frågan om huruvida ett bolag är solvent göras på ett objektiva sätt. Det är enligt mig inte tillräckligt att konstatera att bolaget är kommunalägt eller att utgå från att kommuner och kommunala verksamheter alltid är solventa. Det saknas även lagstöd för den utgångspunkten. Man kan inte utgå från att ett aktiebolag har fri tillgång till ägarnas kapital utan man måste beakta bolagets ekonomiska situation. Det ska även noteras att det finns regler om statsstöd som ska beaktas vid finansiering med offentliga medel.

Sammanfattning

Med beaktande av det ovanstående är beslutet bristfälligt på flertalet punkter, varför beslutet ska upphävas och återförvisas till ÅMHM för ny handläggning.

Mariehamn den 9 oktober 2019

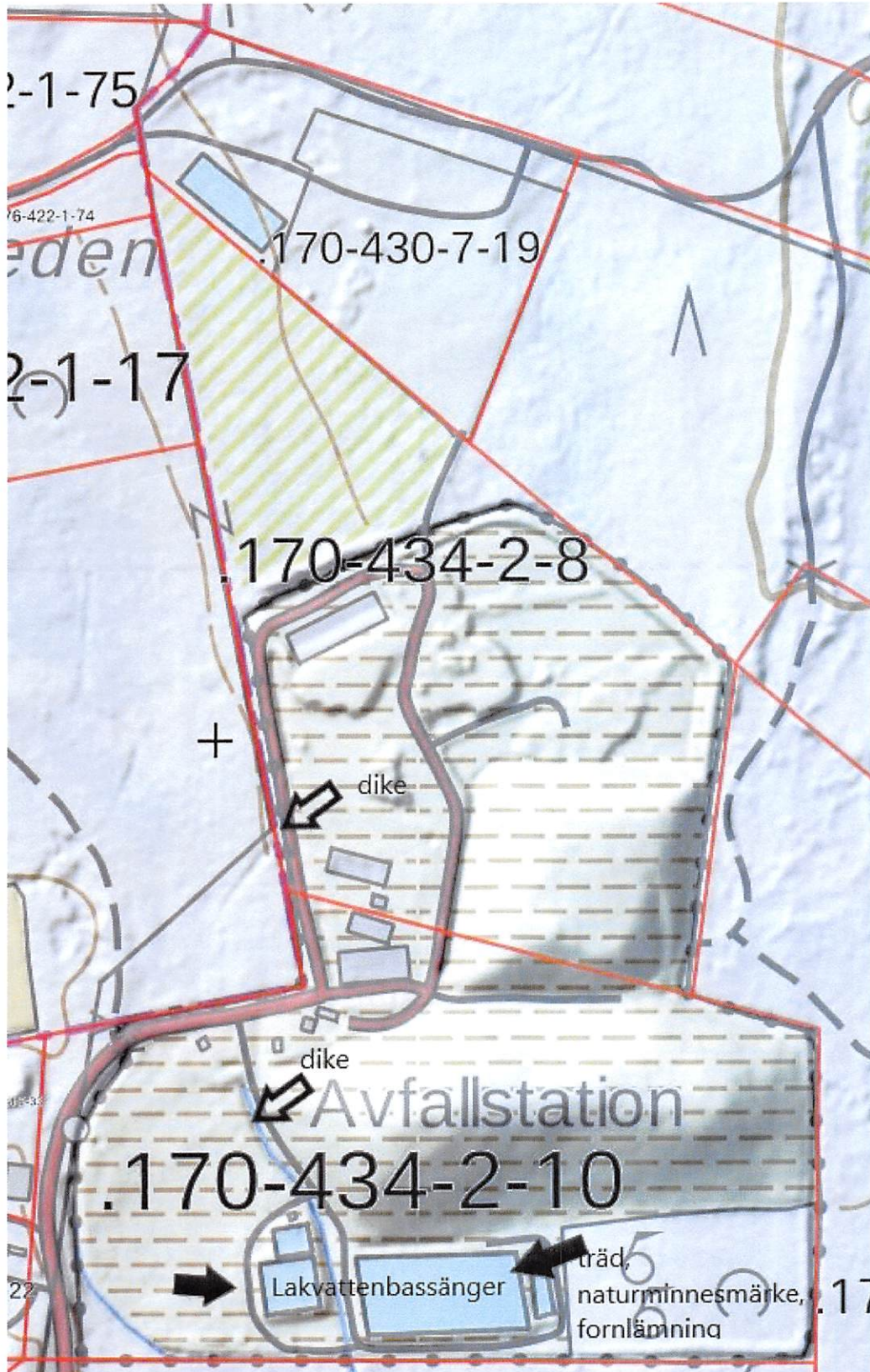


Torolf Beckman

Bilaga 1: kartbilder och foton från Svinryggens deponis lakvattenbassänger

Bilaga 1 Kartbilder och fotografier från Svinryggens Deponi av lakvattenbassänger

Figur 1 Terrängkarta över anläggningsområdet med diken och bassänger markerade med pilar
 Källa lantmäteriverkets kartplats



Figur 2 Äldre Luftfoto över anläggningen, med tomtgränser, lakvattenbassänger i nedre kanten
Källa Lantmäteriverket kartplatsen



Figur 3 Grushög vid hörnet av den största lakvattenbassängen



Figur 4 Vy över lakvattenbassängen från grushög



Figur 5 Grushög vid lakvattenbassäng



Figur 6 Vy mot bassäng med grushög över de två andra till synes oanvända lakvattenbassängerna (regnvatten)



Figur 7 Pumphus vid liten lakvattenbassäng



Ålands förvaltningsdomstol
Torggatan 16 A, PB 31, 22101 MARIEHAMN
Tel: 029 56 50265, fax 029 56 50252
E-post: aland.fd@om.fi

19.9.2019

Brev nummer

182/2019

Ålands tingsrätt ink.

Ärendets diarienummer

2019/55

09.10.2019

Torolf Beckman
Hasselkroken 27
22 160 MARIEHAMN

Hänvisning: besvär över ÅMHM:s beslut 12.6.2019

HÖRANDE

Förvaltningsdomstolen bereder er tillfälle att *bemöta* inhämtade yttranden och utredning i ärendet.

Ärendets handlingar

Till detta brev bifogas kopia av myndighetens utlåtande med en förteckning över de övriga handlingar myndigheten tillställt domstolen. Handlingarna i sin helhet finns tillgängliga för påseende vid förvaltningsdomstolen.

Intyg om mottagande

Domstolen ber er kryssa i och **underteckna** nedanstående intyg om mottagande och **återsända det i medföljande svarskuvert**. De bifogade handlingarna behöver inte returneras.

OBS!

- Jag bifogar ett svar.
 Jag önskar inte tillägga något.

Datum 9/10 2019 Underskrift



Namnförtydligande

Torolf Beckman

Tidsfrist

Ert svar bör vara hos domstolen **senast 10.10.2019**.

Avsändare


Inger Boman, förvaltningsdomstolens sekreterare

Bilagor

utlåtande, svarskuvert

Ink.

06. 06. 2023

Ålands förvaltningsdomstol

TILL ÅLANDS FÖRVALTNINGSDOMSTOL

Ärende

Bemötande i ärende med diarienummer 2019/55.

Bemötande inlämnas av

Torolf Beckman
Hasselkroken 27, 22160 Mariehamn
tel. 018-54117
Ägare av fastigheten 170-413-9-14

Yrkande

Jag upprepar mina yrkanden i ärendet. Därtill yrkar jag att förvaltningsdomstolen ålägger ÅMHM att ersätta minna rättegångskostnader med 500 euro samt dröjsmålsränta.

Fråga från förvaltningsdomstolen till ÅMHM

Förvaltningsdomstolen har 1.6.2023 frågat ÅMHM om det finns ett tillstånd för hantering av animaliska biprodukter. I sitt svar har ÅMHM bedömt att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring).

Bemötande

När det gäller själva hanteringen vid Svinryggen, i form av att bioavfallet hälls ut på golvet i omlastningshall, är det oklart om detta i sig skulle strida mot de krav som ställs på denna typ av anläggningar, vilka finns i kapitel II i bilaga 9 i genomförandeförordningen. Däremot saknar anläggningen godkännande enligt artikel 24 och någon bedömning av om anläggningen uppfyller de uppställda kraven har alltså inte gjorts.

Regelverket kring animaliska biprodukter är inte lättnavigerat och därför är det säkert möjligt att göra andra tolkningar. Dock bör ÅMHM kunna redogöra för hur och på vilka grunder man gjort bedömningen att Svinryggen inte omfattas av ABP-förordningen. Ifall

Svinryggens hantering omfattas av regelverket enligt artikel 24.1 i och h ställs krav bland annat på godkännande för verksamheten, i enlighet med samt 35 § 2 mom. 2 p. i lagen om animaliska biprodukter. Ett godkännande ska ske genom ett beslut i enlighet med förvaltningslagens regler. Slutligen kan det konstateras att samma regler gäller för alla.

Mariehamn den 6 juni 2023



Torolf Beckman

NATUR
VÅRDS
VERKET



Metoder för lagring, rötning och kompostering av avfall

Handbok med allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

Metoder för lagring, rötning och kompostering av avfall

Handbok med allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

BESTÄLLNINGAR
Ordertelefon: 08-505 933 40
Orderfax: 08-505 933 99
E-post: natur@cm.se
Postadress: CM-Gruppen
Box 1110 93
161 11 Bromma
Internet: www.naturvardsverket.se/bokhandeln

NATURVÅRDSVERKET
Tel: 08-698 10 00 (växel)
Internet: www.naturvardsverket.se
Postadress: Naturvårdsverket
106 48 Stockholm

ISBN 91-620-0130-2.pdf
ISSN 1650-2361

© Naturvårdsverket 2003

Elektronisk publikation

Förord

Denna handbok har tagits fram av Naturvårdsverket för att tillgodose behovet av vägledning om lagring, rötning och kompostering av avfall. Handboken vänder sig till myndigheter och verksamhetsutövare och till berörda konsulter och leverantörer.

Handboken har remitterats till centrala myndigheter samt företrädare för tillsynsmyndigheterna och branschen.

Den text som utgörs av allmänna råden är markerade med indragen text. Övrig text utgör vägledning.

Direktören för Naturvårdsverkets miljörättsavdelning har beslutat att ge ut handboken. De allmänna råden har beslutats av Naturvårdsverkets generaldirektör.

Stockholm i november 2003



Naturvårdsverket
Kerstin Cederlöf

Innehållsförteckning

Inledning	6
Miljöaspekter	7
Tillämpningsområde	8
1. Lokalisering och utformning av mellanlager samt rötnings- och komposteringsanläggningar.....	9
2. Mellanlagring, lagring och förbehandling av matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall.....	10
3. Huvudprocess gällande matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall.....	12
4. Lakvattenhantering	14
5. Efterbehandling och efterlagring av kompost och rötrest baserad på matavfall, livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall och avloppsslam	15
6. Hygienisering av kompost och rötrest baserad på matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall	16
Bilaga 1 - Processförhållanden.....	17
Bilaga 2 - Smittskydd	18

Inledning

Följande allmänna råd och handbok avser tillämpningen av försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 § miljöbalken. I bestämmelsen anges att alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd skall utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte skall vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått skall vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Vad som närmare krävs i fråga om skyddsanordningar, begränsningar i verksamheten och andra försiktighetsåtgärder beror på förhållandena i det enskilda fallet.

Försiktighetsmått kan innebära allt från begränsningar av utsläpp och andra olägenheter från en verksamhet till tekniska åtgärder, metod-, råvaru- och bränsleval, krav på information om ett visst ämne samt förpackning. Denna handbok avser att närmare specificera och exemplifiera vilka försiktighetsmått som bör vidtas vid anläggningar för yrkesmässig lagring, rötning och kompostering av avfall. Därutöver gäller givetvis bl.a. reglerna i 26 kap. 19 § om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Förbuden mot deponering av utsorterat brännbart avfall från 2002 samt organiskt avfall från 2005 ökar tillsammans med en allt högre deponiskatt incitamenten att återvinna avfall genom biologisk behandling. Riksdagen beslutade 2003 om nationella mål för återvinning av matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall i enlighet med förslagen i regeringens proposition 2002/03:117. Sammantaget förväntas dessa styrmedel kraftigt öka återvinningen av avfall genom källsortering och biologisk behandling under kommande år. Därutöver kan förväntas en betydande utveckling av behandlingsmetoder samt att kunskaps- och bedömningsgrunder hos myndigheter och verksamhetsutövare ofta behöver förstärkas avsevärt.

Miljöaspekter

Den ökande mängden avfall till biologisk behandling kan medföra ökade utsläpp till luft, mark och vatten. Risken finns även att lukt från anläggningar kan utgöra olägenheter för närboende.

Miljöeffekterna vid kompostering beror till stor del på avfallens karaktär samt utformning och drift av komposteringsprocessen. Utsläpp kan bestå av ammoniak, lustgas och metan till luft samt närsalter, metaller, smittämnen och organiskt material till mark och vatten. Med välskött reaktorkompostering minimeras normalt utsläpp till luft förutsatt att frånluft samlas upp och behandlas. Öppen strängkompostering kan medföra främst ammoniakutsläpp men eventuellt även vissa metanutsläpp om strängarna är stora eller luftningen allt för begränsad i förhållande till materialets struktur. Då eftermognad oftast sker öppet efter både reaktor- och strängkompostering kan i detta senare skede också uppstå utsläpp till luft och vatten. Miljöeffekter vid reaktorrotning är försumbara i de fall behandlingen sker slutet. Utsläpp av bland annat metan kan dock uppstå vid in- och utmatning, vid efterlagring samt vid behandling och användning av biogas. Vid enklare rötning utan gastät huvudprocess kan dessutom en del av uppkommen metangas läcka ut.

Vid både rötning och kompostering kan utsläpp av luktämnen bli ett problem. Lukt kan minimeras genom förebyggande åtgärder samt snabb start av huvudprocessen. Rening av lukt som uppstår vid kompostering kan ske på olika sätt. Även vid rötning kan insamlad frånluft renas med olika metoder.

Tillämpningsområde

Allmänna råd

Råden är avsedda att ge vägledning om försiktighetsmått vid tillämpning av metoder för:

- yrkesmässig anmälnings- och tillståndspliktig mellanlagring av källsorterat matavfall, livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall, avloppsslam, naturgödsel samt park- och trädgårdsavfall,
- yrkesmässig rötning och kompostering i tillståndspliktiga anläggningar som mottar källsorterat matavfall, livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall samt avloppsslam,
- yrkesmässig rötning och kompostering i anläggningar som årligen mottar mer än 2000 ton fast naturgödsel och park- och trädgårdsavfall.

Vad som sägs om efterlagring och efterbehandling i dessa råd avses omfatta material från anläggningar för rötning och kompostering enligt ovan. Gränserna för anmälnings- respektive tillståndsplikt för mellanlagring samt biologisk behandling, d.v.s. rötning och kompostering, framgår av förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Med källsorterat matavfall avses i denna handbok avfall som motsvarar avfallskod 20 01 08 i bilaga 2 till avfallsförordningen (2001:1063). Med livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall avses avfallskoderna som anges under rubrikerna 02 02 till och med 02 07 i avfallsförordningen. Med avloppsslam avses avfallskod 19 08 05, med naturgödsel avses kod 02 01 06 och med park- och trädgårdsavfall avses avfallskoder under rubriken 20 02 i avfallsförordningen.

Bilaga 1 syftar till att ge generell vägledning om processförhållanden vid rötning och kompostering av biologiskt lätt nedbrytbart avfall varför hela bilagan utgör handboktext. Bilaga 2 är en del av råd 6. Om det inte av rubrikerna framgår att råden endast avser vissa angivna avfallsslag, omfattar avsnittet i fråga hela tillämpningsområdet enligt ovan. Även om rådet avgränsas i rubriken till vissa avfallsslag, kan det omfatta även ytterligare avfallsslag där så uttryckligen anges.

I den mån animaliska biprodukter enligt EG förordning nr 1774/2002 (om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel) hanteras, skall denna förordning samt relevanta föreskrifter från Jordbruksverket beaktas i tillämpliga delar.

Verksamhetsutövare, som avser att röta eller kompostera matavfall enligt punkt 1 i artikel 6 i nämnd EG-förordning, kan antingen utifrån artikel 6.2.f välja att få godkänt anläggningen i enlighet med artikel 15 eller utifrån artikel 6.2.g, i väntan på gemensamma EG-bestämmelser för matavfall kategori 3, omvandla detta avfallsslag i biogas- eller komposteringsanläggning i enlighet med nationell lagstiftning. Med nationell lagstiftning avses i detta fall främst miljöbalkens hänsynsregler i 2 kapitlet och de krav som följer av 9 kapitlet i miljöbalken. Valmöjligheten utifrån 6.2.g finns endast för de anläggningar som rötar eller komposterar matavfall kategori 3 enskilt, eller tillsammans med naturgödsel, avskilt mag- och tarminnehåll samt mjölk och råmjölk förutsatt att det resulterande materialet hanteras som om det kom från matavfall. Tillförs andra animaliska biprodukter än de ovan nämnda skall artikel 6.2.f följas.

1 Lokalisering och utformning av mellanlager samt rötnings- och komposteringsanläggningar

Allmänna råd

Mellanlager samt rötnings- och komposteringsanläggningar bör lokaliseras, utformas och drivas utifrån lokala förutsättningar. Lämpligt skyddsavstånd bör bestämmas efter en samlad bedömning av förutsättningarna i det enskilda fallet.

Platsspecifika förutsättningar påverkar ofta, ur bland annat ett miljöskyddsperspektiv, lämplig lokalisering, utformning och drift av mellanlager, rötnings- eller komposteringsanläggning. I Boverkets allmänna råd 1995:5 (Bättre plats för arbete) framgår att avståndet till bebyggelse från en avfallsanläggning bör vara 500 meter samtidigt som lokal anpassning anges vara av stor betydelse. Avstånd till bebyggelse är en viktig aspekt för att begränsa bland annat effekter av lukt vid hantering av avfall. Andra betydande aspekter för att minska risken för lukt hos närboende är den förhärskande vindriktningen, typ av bebyggelse i närområdet, eventuella detalj- och översiktsplaner samt karaktären på det mellanliggande området (öppet, beskogat, plant eller kuperat). Utformning av behandlingsprocess, mottagen mängd avfall och hanteringsmetoder i samband med behandling påverkar också bildning och spridning av lukt och andra utsläpp i hög grad. Nämnda aspekter kan variera avsevärt beroende på förutsättningarna varför det inte är lämpligt att framhålla något generellt säkerhetsavstånd. Exempelvis kan lämpligt säkerhetsavstånd till boende vara längre än 500 meter om boende finns i förhärskande vindriktning, vid öppen hantering eller om reningen av frånluft är bristfällig. Vid sluten hantering och effektiv frånluftsbehandling kan ett kortare säkerhetsavstånd övervägas. Detta motiverar att en bedömning görs i det enskilda fallet där hänsyn kan tas till rådande förhållanden. Att motverka eller förhindra att skadedjur kan komma i kontakt med avfallet är ytterligare en aspekt att beakta vid utformning och drift av anläggningar.

Vid eventuell mellanlagring kan riskerna för effekter ofta vara mer begränsade till följd av kortare lagringstider och mindre bearbetning av avfallet, vilket kan påverka bedömning av bland annat säkerhetsavstånd till bebyggelse.

Möjlig bildning och utsläpp av bland annat lukt vid hantering av exempelvis park- och trädgårdsavfall är normalt mindre än vad som är fallet vid hantering av matavfall, vilket kan påverka bedömningarna. Livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall samt obehandlat avloppsslam, d.v.s. slam som inte är stabiliserat genom exempelvis rötning eller luftning, bedöms kunna medföra utsläpp som är likvärdiga med de som kan uppkomma vid hantering av matavfall.

2 Mellanlagring, lagring och förbehandling av matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall

Allmänna råd

Mellanlagring samt lagring av inkommande avfall under den varma årstiden bör normalt inte ske under längre tid än ett dygn efter mottagning. Motsvarande begränsning under den kalla årstiden bör vara sju dygn. I de fall samtliga moment från mottagning till och med huvudprocessen sker slutet samt med insamling och rening av frånluft och bildad gas, bör längre tids mellanlagring och lagring kunna godtas.

Mellanlagrat eller mottaget avfall bör täckas i slutet av arbetsdagen oavsett efterföljande lagringstid.

Det bör framgå vid vilken tidpunkt avfall inkommit till anläggning för mellanlagring eller behandling.

Vid förbehandling av avfall bör oönskade föremål avlägsnas och inför kompostering bör strukturgivande material tillsättas.

Vid längre driftavbrott bör avfall inte mellanlagras eller mottas utan föras till alternativ behandling.

Råd om tidsbegränsad lagring samt om täckning bör även tillämpas på avfall med likvärdig biologisk lättnekbrytbarhet som matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall.

Lagring kan medföra dels emissioner av bland annat metan, lustgas och ammoniak vilka ger negativ miljöpåverkan, dels luktproblem genom avgång av exempelvis organiska syror, aldehyder och ketoner. Dessa ämnen bildas relativt snabbt vid anaeroba förhållanden vilket motiverar att lagringstiderna begränsas. Normalt har avfallet också redan lagrats under en till två veckor innan det samlas in och transporteras till mellanlager eller behandling. En begränsad lagringstid minskar även mängden tillfört vatten via nederbörd. Ökad vattentillförsel ökar risken för anaerobi (och därmed för lukt), försvårar komposteringsprocessen samt ökar lakvattenbildningen. Begränsad lagringstid minskar även risken för att skadedjur dras till anläggningen. Huvudbehandling genom kompostering försvåras dessutom efter en lång lagringstid.

Sker mottagning, lagring och huvudprocess slutet och med rening av frånluft och bildad gas vid rötning eller kompostering, kan utsläpp av olika ämnen trots längre tids lagring begränsas i högre grad. Det kan därför vara rimligt att godta längre tids mellanlagring och lagring i dessa fall.

En kortare lagringstid under varmare perioder motiveras av att den biologiska aktiviteten till följd av omgivningstemperaturen då är avsevärt högre än normalt, vilket medför ökad bildning av bland annat luktande ämnen redan innan avfallet mellanlagrats eller mottagits. Det omvända gäller vintertid varför man då kan godta en längre tids lagring. Vid mellanlagring eller lagring över dygnet eller längre finns behov av att motverka ovan nämnda olägenheter genom täckning. Detta kan ske exempelvis genom inneslutning i byggnad eller behållare, övertäckning med duk av något slag eller genom täckning med jord, torv eller färdig kompost. Åtgärderna bedöms kunna utföras med relativt enkla medel samtidigt som exempelvis lakvattenbildning, luktproblem och förekomst av skadedjur erfarenhetsmässigt kan minska betydligt.

Att det tydligt framgår när matavfall mottas vid anläggning eller mellanlager underlättar för verksamhetsutövare och tillsynsmyndighet att följa upp rekommendationer för tidsbegränsad mellanlagring och lagring.

Förbehandling kan ske genom t.ex. sönderdelning, magnetavskiljning, siktning, sortering och blandning med tillsatsmaterial. Risken för miljöpåverkan och luktutsläpp vid för- och huvudbehandling ökar avsevärt ju längre tid avfallet lagras. Att avskilja oönskade föremål innan huvudprocess minskar risken att övrigt material förorenas under huvudprocessen samt att driftstörningar uppstår.

Planerade eller oplanerade driftavbrott kan medföra att avfallet mellanlagras eller lagras under allt för lång tid vilket ökar bildningen och utsläppen av bland annat lukt, men även andra miljöstörande ämnen. Det är därför motiverat att det finns beredskap att transportera avfallet till alternativ behandling, särskilt under varma årstider. Det har i dessa fall även betydelse om mellanlagringen endast sker täckt eller om den sker slutet med insamling och rening av frånluft och bildad gas.

Vid mellanlagring, lagring och förbehandling av annat lika biologiskt lättnedbrytbart avfall såsom obehandlat avloppsslam kan det vara motiverat med samma tidsbegränsning som rekommenderas ovan. På samma grund kan det även vara motiverat att täckning sker i motsvarande grad. Erfarenheter från kompostering av behandlat avloppsslam tyder även på att omgående tillsats av strukturgivande material minskar risken för bland annat lukt och påskyndar önskvärd huvudprocess. Även för behandlat avloppsslam kan det finnas skäl för viss tidsbegränsad lagring samt efter viss tid med täckning. Främst park- och trädgårdsavfall men i viss mån även fast naturgödsel bedöms generellt inte vara lika lätt biologiskt nedbrytbara, men även för dessa avfallsslag kan det finnas skäl för lagring med viss tidsbegränsning och efter viss tid även med täckning.

3 Huvudprocess gällande matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall

Allmänna råd

Huvudprocessen vid rötning och kompostering bör ske i sluten form på ett sådant sätt att insamling av bildad gas och vätska är möjlig. En komposteringsprocess bör anses vara sluten under förutsättning att materialet innesluts i behållare eller genom täckning.

Frånluft innehållande luktämnen eller andra miljöstörande ämnen bör renas så att utsläppen reduceras till en godtagbar nivå. Kontroll av frånluftsreningen bör ingå bland annat i egenkontrollen, vid periodisk besiktning samt vid övertagande av en verksamhet.

Styrningen av huvudprocessen vid kompostering och rötning bör vara sådan att tiden i huvudprocessen understiger sex månader.

Bildad gas vid huvudprocess genom rötning bör i första hand nyttiggöras eller, om detta inte är rimligt, facklas av eller behandlas på annat miljömässigt likvärdigt sätt. Detta råd gäller även vid rötning av avloppsslam.

I de fall kompost avses användas i samband med jordförbättring, bör en hög mognadsgrad eftersträvas.

Huvudprocessen, som karakteriseras av förhållanden enligt bilaga 1, utgörs av den första intensiva nedbrytningsfas som sker efter att avfall mottagits vid en anläggning för biologisk behandling.

Krav på någon form av inneslutning av en huvudprocess gör det möjligt att aktivt kontrollera och styra processen och därigenom även påverka bildning och begränsning av utsläpp till luft, mark och vatten genom gasavgång och lakvattenbildning. Samtidigt minskar risken för nedskräpning och att skadedjur dras till anläggningen. Därutöver ökar förutsättningarna att vid kompostering uppnå en effektiv hygienisering genom jämnare temperaturfördelning. En sluten process kan uppnås med tät behållare eller genom täckning där gas och vätska kan samlas upp för nyttiggörande eller rening till godtagbar nivå före utsläpp. Täckning i samband med kompostering bedöms kunna utgöras av genomsläppliga skikt i de fall godtagbar rening av utgående gas uppnås med avseende på lukt och miljöstörande ämnen.

En sluten komposteringsprocess eliminerar inte emissionerna utan det krävs dessutom en lämplig behandling av frånluften (utgående genomströmmad luft). Exempel på rening av frånluft är att kondensera ut ämnen i vätskefas för vidare behandling då frånluft kyls ned eller att frånluften leds via någon form av filter där ämnena bryts ned eller fastläggs. Andra metoder kan till exempel vara termisk behandling av frånluft eller oxidering genom ozontillsats. Användning av halvgenomsläppliga membran utgör exempel på täckning där bland annat luktande ämnen i hög grad kondenseras ut under membranet och kvarhålls i lakvattnet medan koldioxid och en del vatten passerar membranet.

Med kontroll av frånluftsrening avses främst skötsel och underhåll samt kontroll av dimensionering och materialval för reningsutrustning. Framför allt skötsel och underhåll av utrustning och material har i flera fall visat sig vara försummade i praktiken. Mogen kompost och träflis är exempel på material som kan användas i samband med en biologisk nedbrytning av oönskade ämnen i frånluft som avleds från huvudprocessen.

Utifrån praktiska erfarenheter och studier bedöms att en kontroller- och styrbar huvudprocess motsvarar upp till sex månaders behandling vid kompostering respektive rötning. Att medge en längre tid för huvudprocessen bedöms motverka utvecklingen av kontroller- och styrbara processer, vilket i sin tur ökar risken för oacceptabla emissioner under huvudprocess, utmatning eller efterbehandling. Huvudprocesser som drivs utifrån önskvärda förhållanden (se bilaga 1) bedöms innebära betydligt

kortare processtider än sex månader. För att inte motverka teknikutvecklingen kan emellertid nya metoder som tar längre tid i anspråk utvärderas inom ramen för tidsbegränsade tillstånd.

Används kompost som jordförbättringsmedel är det önskvärt med en hög mognadsgrad i komposten. Med mognadsgrad avses den syreförbrukande potentialen vid givna förhållanden. Mått på mognadsgraden framgår av SP:s ”Certifieringsregler för kompost och rötrest”, SPCR nr 120. Om komposten används som snabbverkande gödselmedel i jordbruket eftersträvas å andra sidan en relativt låg mognadsgrad vilket innebär att växtnäringen är mer lättillgänglig. För att kunna styra processerna och därmed mognadsgraden kan det behöva tillsättas vatten både vid komposterings- och röttningsanläggningar.

Vid rötning är det av miljö- och resursmässig betydelse att bildad gas hanteras korrekt. Av både miljö- och resursskäl eftersträvas nyttiggörande i första hand. Vid tillfällen då avsättning inte finns eller inte är rimlig samt vid driftavbrott i samband med nyttiggörandet, finns således skäl att destruera gasen. Detta kan exempelvis ske genom antingen effektiv fackling eller med biologiska metoder som medför höggradig metanoxidation. Ur miljösynpunkt är det av stor vikt att utsläpp av bildad metan i biogas minimeras både under huvudprocessen och vid fortsatt användning eller destruktion av biogasen.

Ovanstående råd och handbok utesluter inte att behov av motsvarande åtgärder som rekommenderas ovan skulle finnas även för andra biologiskt nedbrytbara avfallsslag såsom naturgödsel och avloppsslam.

4 Lakvattenhantering

Allmänna råd

Samtliga ytor där avfall hanteras bör vara beskaffade så att bildat lakvatten kan samlas upp. Detta bör inte gälla ytor för efterbehandling och efterlagring av kompost i de fall materialet täcks så att regnvatten inte infiltrerar i materialet, samt vid kortare tids lagring av kompost i anslutning till plats där materialet ska användas. Bildat lakvatten bör samlas upp och återföras till processen eller, renas till godtagbar nivå före utsläpp till recipient. Vad som är en godtagbar nivå bör bedömas utifrån de lokala förutsättningarna med hänsyn taget till de recipienter som finns. Vid återföring till processen bör smittskyddsaspekter beaktas.

I samband med främst kompostering kan en betydande mängd miljöpåverkande ämnen finnas i lakvatten från lagring, förbehandling, huvudprocess (inklusive kondensvatten), efterbehandling och efterlagring. Med lakvatten menas här även förorenat dagvatten från andra ytor än sådana där lagring och behandling sker, exempelvis olika körytor. Lakvatten kan innehålla organiska ämnen, närsalter och metaller. Vid okontrollerade utsläpp kan lakvatten medföra bland annat luktproblem samt påverka mark och vatten negativt.

Normalt uppkommer inte lakvatten spontant vid efterbehandling och lagring av färdig kompost. Under förutsättning att komposten täcks så att nederbörd inte når materialet finns därför inte skäl att rekommendera ytor med uppsamling av lakvatten vid efterbehandling och efterlagring. Vid kortare tids lagring av färdig kompost i anslutning till plats för användning bedöms uppkomst och utsläpp av lakvatten ofta vara marginell varför det inte heller i detta fall finns skäl att generellt rekommendera ytor beskaffade på särskilt sätt. Det kan emellertid finnas skäl att i dessa fall beakta exempelvis översvämningsrisk vid placeringen av materialet. För att undvika återkontaminering av kompost och rötrest är det olämpligt att återföra lakvatten till materialet efter det att materialet är hygieniserat enligt punkt 6.



4 Lakvattenhantering

Allmänna råd

Samtliga ytor där avfall hanteras bör vara beskaffade så att bildat lakvatten kan samlas upp. Detta bör inte gälla ytor för efterbehandling och efterlagring av kompost i de fall materialet täcks så att regnvatten inte infiltrerar i materialet, samt vid kortare tids lagring av kompost i anslutning till plats där materialet ska användas. Bildat lakvatten bör samlas upp och återföras till processen eller, renas till godtagbar nivå före utsläpp till recipient. Vad som är en godtagbar nivå bör bedömas utifrån de lokala förutsättningarna med hänsyn taget till de recipienter som finns. Vid återföring till processen bör smittskyddsaspekter beaktas.

I samband med främst kompostering kan en betydande mängd miljöpåverkande ämnen finnas i lakvatten från lagring, förbehandling, huvudprocess (inklusive kondensvatten), efterbehandling och efterlagring. Med lakvatten menas här även förorenat dagvatten från andra ytor än sådana där lagring och behandling sker, exempelvis olika körytor. Lakvatten kan innehålla organiska ämnen, närsalter och metaller. Vid okontrollerade utsläpp kan lakvatten medföra bland annat luktproblem samt påverka mark och vatten negativt.

Normalt uppkommer inte lakvatten spontant vid efterbehandling och lagring av färdig kompost. Under förutsättning att komposten täcks så att nederbörd inte når materialet finns därför inte skäl att rekommendera ytor med uppsamling av lakvatten vid efterbehandling och efterlagring. Vid kortare tids lagring av färdig kompost i anslutning till plats för användning bedöms uppkomst och utsläpp av lakvatten ofta vara marginell varför det inte heller i detta fall finns skäl att generellt rekommendera ytor beskaffade på särskilt sätt. Det kan emellertid finnas skäl att i dessa fall beakta exempelvis översvämningsrisk vid placeringen av materialet. För att undvika återkontaminering av kompost och rötrest är det olämpligt att återföra lakvatten till materialet efter det att materialet är hygieniserat enligt punkt 6.

5 Efterbehandling och efterlagring av kompost och rötrest baserade på matavfall, livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall och avloppsslam

Allmänna råd

Efterbehandling och lagring av kompost och rötrest bör ske så att bildning och utsläpp av oönskade ämnen minimeras.

Vid lagring av flytande rötrest den första tiden efter reaktorbehandlingen, bör bildad metangas i första hand nyttiggöras eller, om detta inte är rimligt, facklas av eller behandlas på annat miljömässigt likvärdigt sätt. Sådan uppsamling och hantering behöver dock inte ske i de fall metangasbildningen är obetydlig. Vid lagring i behållare före röt-kammare bör samma råd gälla om risk finns att metangas kommer att bildas. Efterlagring av flytande rötrest utanför anläggningen som sker vid omgivningstemperatur bör uppfylla samma krav som ställs på lagring av naturgödsel.

Med efterbehandling avses den eventuella process som tar vid efter huvudprocessen.

Även vid efterbehandling och efterlagring av kompost och rötrest kan oönskade ämnen bildas. Exempelvis kan, i samband med kompostering, efterbehandling eller lagring i allt för stora högar medföra syrebrist vilket kan ge oacceptabelt stora utsläpp av bland annat luktämnen, lustgas och metan. Det finns därför behov av att begränsa storleken på kompostlager. Därutöver kan nederbörd bidra till lakvattenutsläpp till mark och vatten. Vid täckning av kompostlager i syfte att förhindra lakvattenbildning kan eventuell syrebrist motverkas genom att visst lufttillträde och viss gasavgång medges.

Vid lagring av flytande rötrest fortgår normalt anaeroba processer, vilka särskilt under varmare årstider medför viss metangasbildning. Även små metangasutsläpp bör undvikas med tanke på ämnets klimatpåverkande effekt. En möjlighet är att samla in bildad metangas för nyttiggörande eller destruktion. Metangasbildning vid efterlagring bedöms vara obetydlig vid temperaturer under 20°C, varför ett annat alternativ kan vara att säkerställa lägre temperaturer i rötresten än 20°C genom exempelvis värmeväxling.

Det är rimligt att kraven vid lagring av flytande rötrest utanför anläggningen motsvarar de som gäller för naturgödsel i enlighet med förordningen (1998:915) om miljöhänsyn i jordbruket med tillhörande föreskrifter.

Detta råd utesluter inte att det vid efterbehandling och lagring av rötrest eller kompost baserad på naturgödsel samt park- och trädgårdsavfall skulle finnas behov av liknande åtgärder som rekommenderas i denna handbok.

6 Hygienisering av kompost och rötrest baserade på matavfall och livsmedelsrelaterat verksamhetsavfall

Allmänna råd

Inkommande avfall bör sönderdelas och därefter behandlas i enlighet med rekommendationerna i bilagan.

Rötresten eller komposten bör efter behandling och innan användning uppfylla kravet att *Salmonella* är frånvarande i 25 g av materialet (våtvikt). Provtagning och analys gällande *Salmonella* bör ske i enlighet med kriteriedokumentet SPCR 120 (Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut).

Hantering av hygieniserad kompost eller rötrest bör ske på ett sådant sätt så att risken för återinfektion och återväxt av smittämnen begränsas. Samma fordon eller behållare bör inte användas för transport av obehandlat avfall och färdig kompost eller rötrest, om inte fordon eller behållare genomgått rengöring och desinfektion mellan transporter.

Rutiner bör finnas för att uppmärksamma och hantera driftstörningar eller andra faktorer som kan innebära att smittämnen sprids inom anläggningen.

Smittskyddet bör även beaktas vid utformning och uppföljning av arbetsmiljön vid hantering av avfall och material.

För att minska risken för att smitta sprids till människor, djur och växter genom användning av kompost och rötrest är det nödvändigt att vidta åtgärder för att avdöda smittämnen och motverka återinfektion och återväxt av sådana ämnen. För att ska förutsättningar för en effektiv avdödning är det lämpligt att inkommande avfall sönderdelas före behandling eller hygienisering. Åtgärder och processparametrar för att säkerställa önskvärd avdödning framgår av bilaga 2.

Salmonella bedöms vid sidan av processparametrar i bilaga 2 utgöra en lämplig indikatororganism för avdödningen av smittämnen. Efter hand bör än mer lämpliga indikatororganismer utvecklas och tillämpas.

För att undvika återinfektion och återväxt finns behov att rengöra och desinficera de fordon och behållare som inkommer med avfall om de även ska användas för uttransport av färdig kompost eller rötrest.

Hälsostatus för komposteringspersonal har vid omfattande studier inte avvikit från referensgrupper. Detta indikerar att risken för hälsoeffekter för driftpersonal samt även för kringboende är obetydlig under förutsättning att hanteringen utförs korrekt. Motsvarande studier för rötningpersonal saknas men förutsatt att smittskyddet beaktas vid utformning och uppföljning av arbetsmiljön finns inga skäl att anta andra resultat än vid kompostering.

Detta råd utesluter inte att det skulle finnas behov av motsvarande hygieniseringsåtgärder för andra avfallslag såsom avloppsslam och naturgödsel. Avloppsslam bedöms exempelvis behöva likvärdig hygienisering, vilket förutsätts regleras inom ramen för regelverk om användning av avloppsfraktioner på mark.

Bilaga 1 - Processförhållanden

Med rötning avses biologisk nedbrytning av organiskt material till en gas (biogas), innehållande främst metan och koldioxid, under syrefria (anaeroba) förhållanden. Omkring 90% av energin som frigörs ur det organiska avfallet omvandlas till metan. Med kompostering avses biologisk nedbrytning av organiskt material till koldioxid och vatten under syrerika (aeroba) förhållanden. Energin i avfallet som bryts ned avgår i form av värme.

Tabell. Exempel på lämpliga processförhållanden vid rötning och kompostering.

	Rötning	Kompostering
Vattenhalt	Kan tillåtas variera mellan 60-95%. Påverkar möjliga omblandningsmetoder. Marginell mängd avgår med bildad biogas.	Bör under den intensiva fasen ligga mellan 35-60 vikt%. Vatten avgår p.g.a. hög temperatur vilket kan medföra behov av vattentillförsel
Struktur och porositet	Saknar betydelse för totalomblandade processer	Önskvärt med balans mellan finfördelning, vilket ger stor yta för organismerna att verka på, och god struktur som medger syresättning.
Syre	Frånvaro av syre är en förutsättning, särskilt i metanbildningssteget.	Syreförsörjningen är väsentlig och påverkas av vattenhalt, struktur, porositet och tvångsluftning.
Omblandning	Påskyndar processen genom att skapa ytor för mikroorganismer, underlättar gasavgång samt undviker svämtäcke på ytan.	Om materialet blandas under processen underlättas syreförsörjning och en homogen nedbrytning. För kraftig eller frekvent blandning kan dock försämra strukturen och därigenom motverka syresättningen.
Kol/kvävekvot	Kan variera inom ett bredare intervall jämfört med kompostering. Även här måste dock kolets och kvävet tillgänglighet beaktas. Allt för hög ammoniumhalt kan påverka processen negativt.	Andelen kol i utgångsmaterialet bör vara ca 20-30 gånger större än andelen kväve. Vid högre kvot avtar nedbrytningshastigheten och vid lägre kvot ökar kväveavgången. Hänsyn bör dock även tas till kolets och kvävet tillgänglighet.
pH	I de första nedbrytningsstegen kan pH vara 5-7 medan metanbildningen kräver 7-8. I enstegs processer bör drogt pH 7 eftersträvas eftersom metanbildningen normalt är begränsande.	Bör vara omkring 7-8 för optimal nedbrytning. Lågt pH motverkar önskad nedbrytning medan högt pH ökar risken för kväveavgång.
Temperatur	Bör normalt vara antingen omkring 35C eller 55C för optimal nedbrytning. 35C anses ge en mer stabil process medan 55C ger en effektivare hygienisering och snabbare nedbrytning. Eftersom ringa energi frigörs som värme krävs uppvärmning.	Under huvudkompostering bör temperaturen uppgå till omkring 50-60C för optimal nedbrytningshastighet.
Mognadsgrad	Organiskt material bryts inte ned i samma utsträckning som vid kompostering. Näringen finns i en mer löslig form. Rötrest är normalt därför mindre stabil än kompost.	Ett mått på nedbrytningsgraden. Avsett användningsområde bestämmer önskad mognadsgrad. Behandlingen avgör uppnådd mognad.

Bilaga 2 - Smittskydd

Allmänna råd

Rekommendationer för lämpliga behandlingsmetoder i samband med rötning och kompostering av avfall framgår av tabell 1 nedan. Klass A och B motsvarar olika grad av säkerhet och kontrollerbarhet, där klass A bedöms medföra en säkrare hygienisering. Av tabell 2 framgår lämpliga tider och temperaturer vid öppen och sluten kompostering. Även andra metoder än de nedanstående bör godtas under förutsättning att åtminstone likvärdigt resultat kan uppnås vad gäller avdödning av patogener. Som alternativ bör även separat hygienisering före rötning eller kompostering godtas.

Tabell 1. Hygieniseringsmetoder i samband med rötning och kompostering, uppdelade på klasserna A och B. Temperaturer och tider är angivna som minimivärden.

Klass	Behandlingsmetod	Parametrar som skall uppfyllas	Förutsättningar
A	Termofil rötning	Temperatur: minst 55°C Exponeringstid ^a : minst 6 timmar (kan utföras som hygienisering före rötning)	Allt material skall uppnå angiven temperatur Medeluppehållstid vid efterföljande rötning ^b : minst 7 dygn vid 55°C
A	Våtkompostering	Temperatur: minst 55°C Exponeringstid ^a : minst 6 timmar (kan utföras som hygienisering före våtkompostering)	Allt material skall uppnå angiven temperatur Medeluppehållstid vid efterföljande kompostering ^b : minst 7 dygn vid 55°C
A	Sluten kompostering	enligt tabell 2.	Allt material skall uppnå angiven temperatur. Vattenhalten bör uppgå till 35-60%.
B	Öppen kompostering	enligt tabell 2. Eftermognad i minst 6 månader efter huvudprocessen och före användning.	Angivna parametrar skall uppfyllas i tre omgångar med vändning av materialet mellan varje omgång. Vattenhalten bör uppgå till 35-60%.

^a Med exponeringstid menas den tid då inget avfall tas ut eller tillförs reaktorn. ^b Medeluppehållstiden beräknas så att den minst gäller för 95% av materialet.

Tabell 2. Kombinationer av temperatur och tid vid kompostering.

Temperatur (minimum) °C	Tid (minimum)
55	7 dygn
60	5 dygn
65	3 dygn
70	1 dygn

De processparametrar som anges i tabell 1 och 2 bör antecknas under behandlingen.

Metoder för lagring, rötning och kompostering av avfall

Handbok med allmänna råd till 2 kap. 3 § miljöbalken

Rötning och kompostering av avfall kan förväntas öka avsevärt under kommande år. För att få till stånd bättre vägledning och mer enhetlig tillämpning av miljöbalken i samband med rötning och kompostering av avfall har Naturvårdsverket tagit fram denna handbok. Råden och vägledningen omfattar mellanlagring, rötning och kompostering av främst matavfall och livsmedelsrelaterat avfall men även i viss mån avloppsslam, naturgödsel samt park- och trädgårdsavfall. Handboken vänder sig till myndigheter och verksamhetsutövare och till berörda konsulter och leverantörer.

ISBN 91-620-0130-2

ISSN 1650-2361

NATURVÅRDSVERKET

Olsson Carina (KO)

Från: FD Åland
Skickat: 30 augusti 2019 11:32
Till: 'Robert Sundström'
Ämne: SV: begäran om förlängd tidsfrist

Er anhållan om förlängd tid beviljas enligt er ansökan t.o.m. 18.9.2019.

Med vänlig hälsning
Carina Olsson
tingssekreterare

Ålands förvaltningsdomstol behandlar som registeransvarig personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning. Ålands förvaltningsdomstols dataskyddsbeskrivning kan fås från kansliet via e-post: aland.fd@om.fi

Detta e-postmeddelande kan innehålla information, vars besittningsrätt, konfidentialitet och/eller offentliggörande är begränsat enligt tillämplig lag. Dess innehåll är endast avsett för mottagarens användning. Ifall denna e-post inte är ämnad för Dig, är dess användning, kopiering, ändring eller innehav förbjudet. Var god och radera meddelandet och alla dess kopior från din apparat, ifall Du har skäl att tro att detta meddelande inte har varit ämnat för Dig. Kom ihåg att Du i fråga om ett sådant här meddelande har tystnadsplikt och Du får inte heller utnyttja meddelandet.

Ålands förvaltningsdomstol behandlar Era personuppgifter endast i samband med detta lagskipningsärende. I dataskyddsbeskrivningen som finns på Ålands förvaltningsdomstols kansli framgår bl.a. syfte och rättslig grund för behandling av personuppgifter, uppgifternas bevaringstid eller kriterierna för dess fastställande, till vilka möjliga mottagare eller grupper av mottagare personuppgifter sedvanligen lämnas ut och Era rättigheter i förhållande till de personuppgifter som Ålands förvaltningsdomstol har samlat om Er och EU:s allmänna dataskyddsförordning (679/2016) 13 och 14 art.

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Skickat: 30 augusti 2019 11.09
Till: FD Åland <aland.fd@om.fi>
Ämne: begäran om förlängd tidsfrist

Hej,

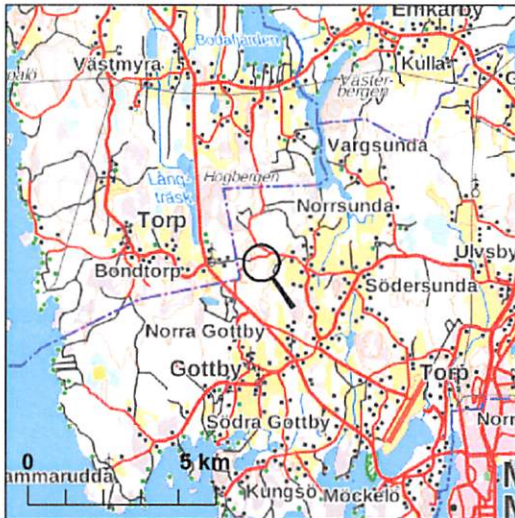
Jag begär för ÅMHM:s del förlängd tidsfrist för avgivande av utlåtande i ärendet (ÅFD 2019/55) så att utlåtandet ska vara ÅFD tillhanda senast den 18 september 2019 (istället för 4 september) .

Med vänlig hälsning,

Robert

Myndighetsjurist Robert Sundström
Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norrugatan 17
AX-22100 Mariehamn

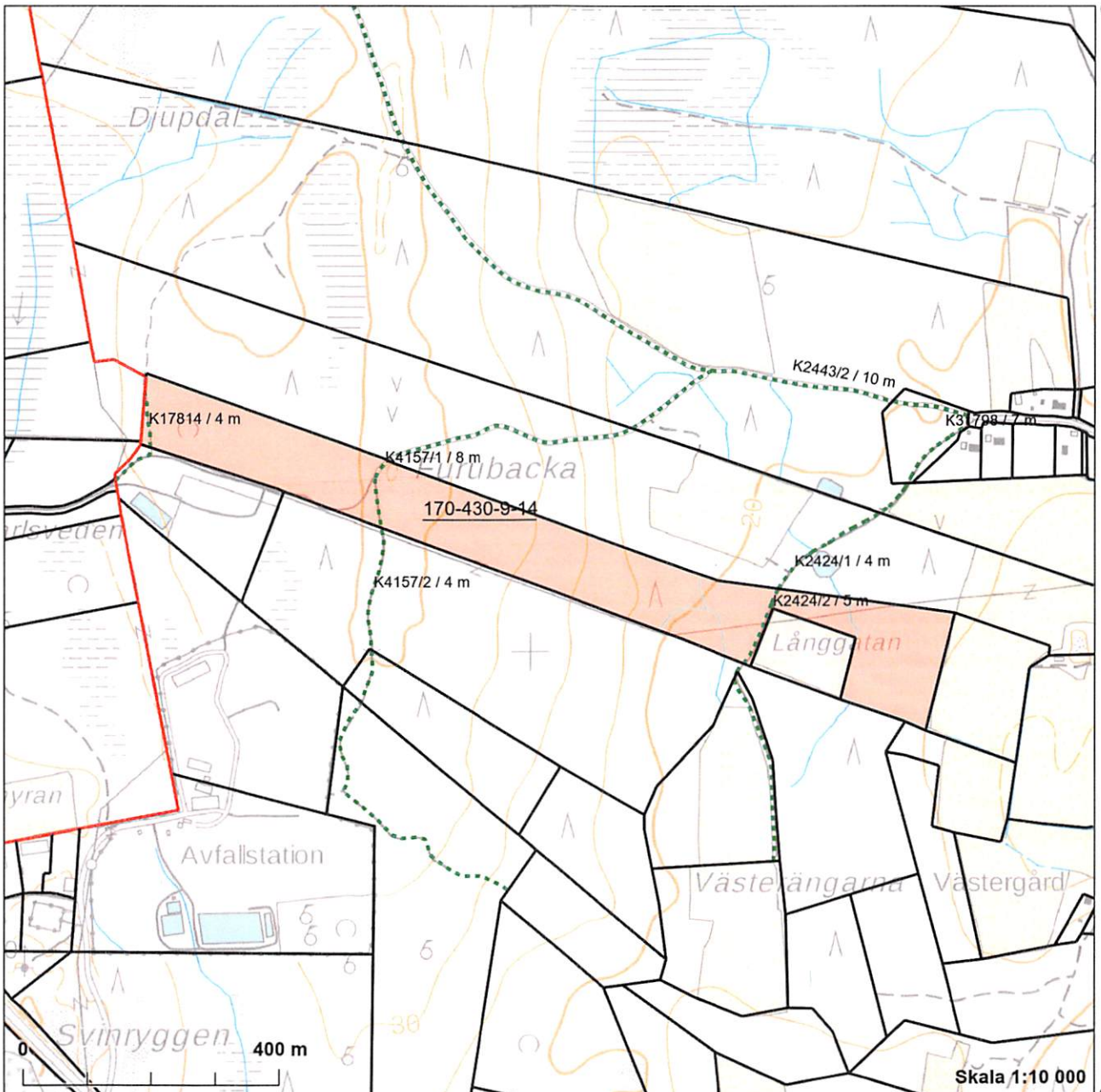
Telefon: +358 18 528 622
E-post: [fornamn.efternamn\[at\]amhm.ax](mailto:fornamn.efternamn[at]amhm.ax)
Hemsida: www.amhm.ax



Fastighetsbeteckning:	170-430-9-14
Namn:	BECKMANS
Typ av registerenhet:	Lägenhet
Kommun:	Jomala (170)
Antal skiften:	1

Utskriven från fastighetsdatasystemet 17.7.2019.

Uppgifterna i fastighetsregistret kan vara bristfälliga och inexakta. Förrättningshandlingarna och terrängen visar den exakta omfattningen av registerenhetens område. Registerdata se närmare www.lantmateriverket.fi/registeruppgifter.



6691004

6689304

101178 Koordinatsystem: ETRS-TM35FIN
Bakgrundskartan är riktgivande.

Myndigheten bestyrker:
Avgift 18 euro



Elektroniskt undertecknad 17.7.2019 12:04:52
Huittinen Johanna
Lantmäteriverket



102878

Basuppgifter

Fastighetsbeteckning:	170-430-9-14	Registreringsdatum:	2.12.2008
Namn:	BECKMANS	Totalareal:	12,980 ha
Typ av registerenhet:	Lägenhet	Jordareal:	12,980 ha
Kommun:	Jomala (170)		
Arkivhänvisning:	MMLm/25236/33/2007		

Lagfartsuppgifter

1)	Förtydligande lagfart 17.12.2008
Ärendenummer:	769/17.12.2008/9034794
Ägarandel:	1/1
Ägare:	Beckman, Erik Torolof, f. 13.2.1950
Tidigare lagfarter:	Lagfart 3.10.2007
	Ärendenummer: 769/3.10.2007/744
	Arkivhänvisning: 769:2007:LH:744

Outbrutna områdets lagfartsuppgifter

Inga icke avskilda outbrutna områden eller separat överlåtna andelar av samfällt område.

Överlåtelse utan lagfart

Inga för inskrivningsmyndigheten kända överlåtelse utan lagfart.

Utskriven från fastighetsdatasystemet 17.7.2019.

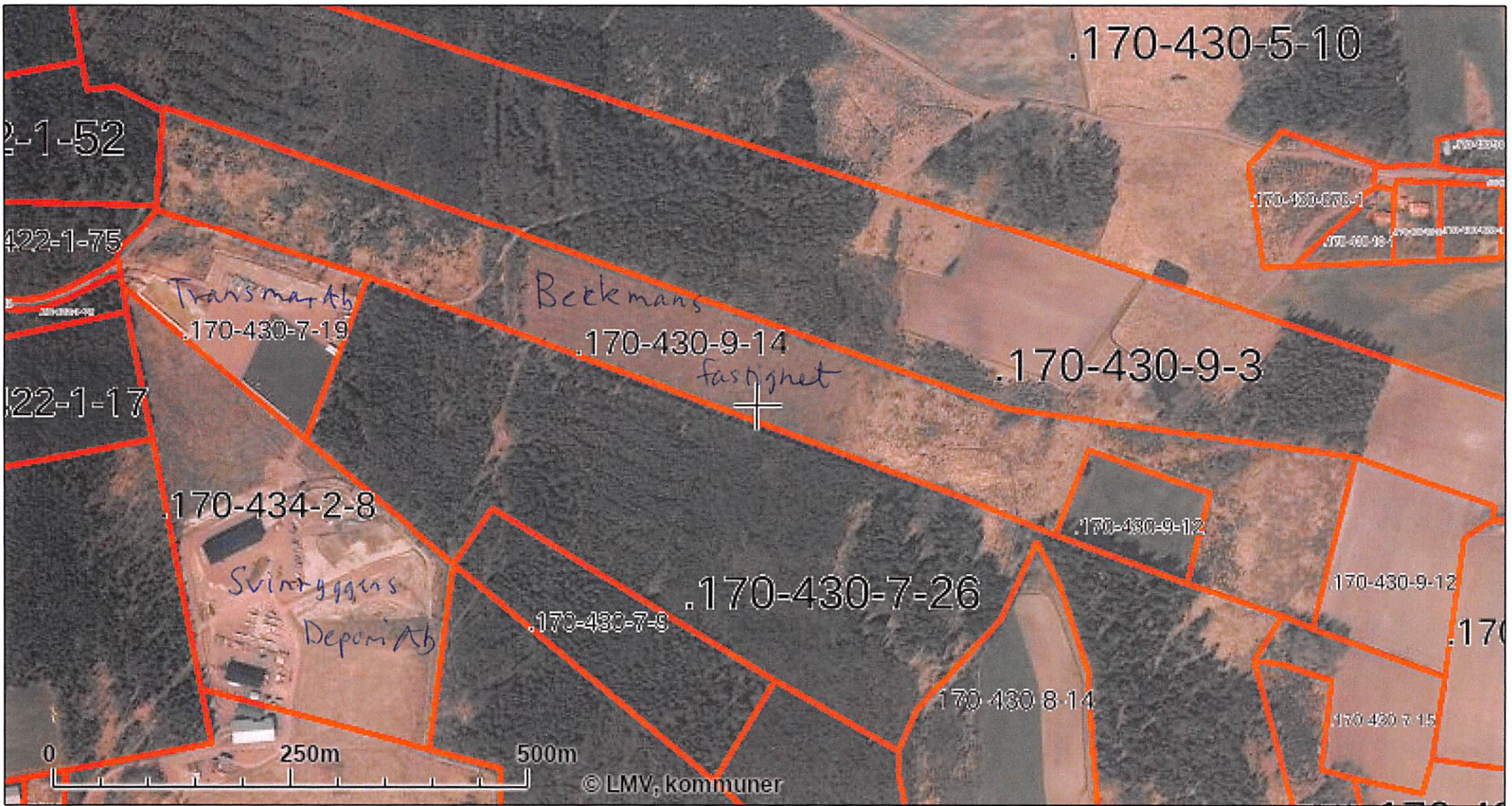
Av beviset framgår åtminstone alla de ansökningar som har inkommit till inskrivningsmyndigheten före öppethållningstidens slut på vardagen närmast före datumet som anges i bevisrubriken. Eventuella anteckningar om rådighetsbegränsningar ska kontrolleras i gravationsbeviset.

Registerenhetens arealuppgifter kan vara inexakta.

Registerdata se närmare www.lantmateriverket.fi/registeruppgifter.

170-430-9-14 Beckmans fastighet
170-430-7-19 Transmar Ab, avfallshantering
170-434-2-8 Svinnryggens Deponi Ab

FASTIGHETS DATATJÄNST



Koordinaterna för utskriftens mittpunkt (ETRS-TM35FIN): N: 6690114, E: 102028
Kartan är inte måttnoggrann. Fastighetsgränserna och -beteckningarna uppdateras tills vidare en gång i veckan.
Skiften och outbrutna områden som hämtats till kartan via registertjänsterna är tidsenliga.
Utskrift ur Fastighetsdatatjänsten 17.09.2019.

Bilaga 2.

Svinryggens Deponi Ab

Avfallslag	EWC-kod
Hydrauloljor som innehåller PCB	130101
Klorerade emulsioner	130104
Icke-klorerade emulsioner	130105
Mineralbaserade klorerade hydrauloljor	130109
Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor	130110
Syntetiska hydrauloljor	130111
Biologiskt lättnedbrytbara hydrauloljor	130112
Andra hydrauloljor	130113
Mineralbaserade klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor	130204
Mineralbaserade icke- klorerade motor-, transmissions- och smörjoljor	130205
Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor	130206
Biologiskt lättnedbrytbara motor-, transmissions- och smörjoljor	130207
Andra motor-, transmissions- och smörjoljor	130208
Isoler- eller värmeöverföringsoljor som innehåller PCB	130301
Andra mineralbaserade klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor än de som anges i 130301	130306
Mineralbaserade icke-klorerade isoler- och värmeöverföringsoljor	130307
Syntetiska isoler- och värmeöverföringsoljor	130308
Biologiskt lättnedbrytbara isoler- och värmeöverföringsoljor	130309
Andra isoler- och värmeöverföringsoljor	130310
Maskinrumsolja från sjöfart på inre vattenvägar	130401
Maskinrumsolja från mottagningsanläggningar för maskinrumsolja	130402
Maskinrumsolja från annan sjöfart	130403
Fast avfall från sandfång och oljeavskiljare	130501
Slam från oljeavskiljare	130502
Slam från slamavskiljare	130503
Olja från oljeavskiljare	130506
Oljehaltigt vatten från oljeavskiljare	130507
Blandning av avfall från sandfång och oljeavskiljare	130508
Eldningsolja och diesel	130701
Bensin	130702
Andra bränslen (även blandningar)	130703

Avsaltningsslam eller avsaltningsemulsioner	130801
Andra emulsioner	130802
Annat avfall	130899
Uttjanta däck	160103
Oljefilter	160107
Kasserad utrustning som innehåller klorflourkarboner, HCFC, HFC	160211
Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen	160504
Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 160504	160505
Laboratoriekemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen, även blandningar av laboratoriekemikalier	160506
Blybatterier	160601
Nickel-kadmiumbatterier	160602
Kvicksilverhaltiga batterier	160603
Alkaliska batterier	160604
Anda batterier och ackumulatörer	160605
Separat insamlad elektrolyt från batterier och ackumulatörer	160606
Oljehaltigt avfall	160708
Avfall som innehåller andra farliga ämnen	160709
Förbrukade vätskor använda som katalysatorer	160806
Förbrukade katalysatorer förorendade av farliga ämnen	160807
Permanganater, tex kaliumpermanganat	160901
Kromater, tex kaliumkromat, kalium-eller natriumdikromat	160902
Peroxiner, tex väteperoxid	160903
Andra oxidationsmedel	160904
Vattenhaltigt avfall som innehåller farliga avfall	161001
Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 161001	161002
Vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen	161003
Andra vattenhaltiga koncentrat än de som anges i 161003	161004
Betong	170101
Tegel	170102
Klinker och keramik	170103
Blandningar eller separata fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen	170106

Andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 170106	170107
Trä	170201
Glas	170202
Plast	170203
Glas, plast och trä som innehåller eller som är förenade med farliga ämnen	170204
Bitumenblandningar som innehåller stenkolsjära	170301
Andra bitumenblandningar än de som anges i 170301	170302
Stenkolsjära och tjärprodukter	170303
Koppar, brons, mässing	170401
Aluminium	170402
Bly	170403
Zink	170404
Järn och stål	170405
Tenn	170406
Blandade metaller	170407
Metallavfall som är förorenat av farliga ämnen	170409
Kablar som innehåller olja, stenkolsjära eller andra farliga ämnen	170410
Andra kablar än de som anges i 170410	170411
Jord och sten som innehåller farliga ämnen	170503
Annan jord och sten än den som anges i 170503	170504
Muddermassor som innehåller farliga ämnen	170505
Andra muddermassor än de som anges i 170505	170506
Isoler material som innehåller asbest	170601
Andra isoler material som består av eller som innehåller farliga ämnen	170603
Andra isoler material än de som anges i 170601 och 170603	170604
Byggmaterial som innehåller asbest	170605
Gipsbaserade byggmaterial som är förorenade med farliga ämnen	170801
Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 170801	170802
Bygg- och rivningsavfall som innehåller kvicksilver	170901
Bygg- och rivningsavfall som innehåller PCB	170902
Annat bygg och rivningsavfall (även blandtavfall) som innehåller farliga ämnen	170903
Annat bygg och rivningsavfall än det som anges i 170901, 170902 och 170903	170904

Skärande och stickande avfall	180101
Kemikalier som består av eller innehåller farliga ämnen	180106
Andra kemikalier än de som anges i 180106	180107
Cytotoxiska läkemedel och cytostatika	180108
Andra läkemedel än de som anges i 180108	180109
Avfall som utgörs av amalgam	180110
Papper	200101
Glas	200102
Biologiskt nedbrytbart köks- och restaurangavfall	200108
Textilier	200111
Lösningsmedel	200113
Syror	200114
Basiskt avfall	200115
Fotokemikalier	200117
Bekämpningsmedel	200119
Lysrör och annat kvicksilverhaltigt avfall	200121
Ätlig olja och ätligt fett	200125
Annan olja och annat fett än det som anges i 200125	200126
Färg/tryckfärg/lim och hartser som innehåller farliga ämnen	200127
Annan färg/tryckfärg/lim och hartser än det som anges i 200127	200128
Rengöringsmedel som innehåller farligt ämnen	200129
Andra rengöringsmedel än de som anges i 200129	200130
Cytotoxiska läkemedel och cytostatika	200131
Andra läkemedel än de som anges i 200131	200132
Batterier och ackumulatörer inbegripna under 160601,160602 eller 160603 samt osorterade batterier och ackumulatörer som omfattar dessa batterier	200133
Andra batterier och ackumulatörer än de som anges i 200133	200134
Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 200121 och 200123 som innehåller farliga komponenter	200135
Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 200121,200123 och 200135	200136
Trä som innehåller farliga ämnen	200137
Annat trä än det som anges i 200137	200138
Plaster	200139
Metaller	200140

Avfall från sotning av skorstenar	200141
Andra fraktioner	200199
Biologiskt nedbrytbart avfall	200201
Jord och sten	200202
Annat icke biologiskt nedbrytbart avfall	200203
Blandat kommunalt avfall	200301
Avfall från torghandel	200302
Avfall från gatuhållning	200303
Skrymmande avfall	200307
Annat kommunalt avfall	200399

BESVÄRSANVISNING FÖR BESLUT

Besvärsmyndighet och besvärstid

Över Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet beslut kan besvär anföras hos Ålands förvaltningsdomstol. Besvär ska anföras inom 30 dagar från att beslutet delgivits. Då besvärstiden beräknas ska den dag då delgivning sker inte medräknas. För beslut som delges per vanligt brev anses mottagaren fått del av ärendet den sjunde dagen efter det att brevet avsändes.

Besvärsskriftens innehåll och underskrift

Av besvärsskriften ska framgå:

- ändringssökandens namn, hemkommun, postadress och telefonnummer,
- vilket beslut besväret gäller,
- till vilka delar av beslutet ändring söks och vilka ändringar som yrkas,
- de grunder på vilka ändring yrkas.

Om det är en laglig representant eller ett ombud som för ändringssökandens talan, eller om besvärsskriften har uppgjorts av någon annan, ska också dennes namn och hemkommun uppges i besvärsskriften. Besvärsskriften ska undertecknas av ändringssökanden eller av dennes lagliga representant eller ombud.

Bilagor till besvärsskriften

Till besvärsskriften ska beslutet i original eller kopia bifogas. Dessutom ska de handlingar som ändringssökanden åberopar till stöd för sina yrkanden bifogas. Ombud ska bifoga en fullmakt till besvärsskriften om inte huvudmannen har befullmäktigat honom muntligen hos besvärsmyndigheten.

Besvärsskriften ska lämnas till:

Mottagare: Ålands förvaltningsdomstol
Postadress: Pb 31, AX-22101 Mariehamn
Besöksadress: Torggatan 16 A, Mariehamn
E-post: aland.fd@om.fi
Telefon: 029-5650265

DELGIVNING

Enligt ÅMHM:s beslut, ÅMH-Pn 3/19, den 12 juni 2019, beviljades Svinryggens Deponi Ab revidering av villkor i miljötillstånd för Svinryggens Deponi i Jomala kommun.

En kopia av ovanstående beslut finns framlagd vid ÅMHM:s kansli. Beslutet finns även tillgängligt på ÅMHM:s webbplats www.amhm.ax

Besvär över ÅMHM:s beslut kan anföras av sakägare hos Ålands förvaltningsdomstol senast trettio dagar räknat från den dag då beslutet delgavs ändringssökanden.

Sakägare delges endast genom denna annons i enlighet med 17 § LL (2007:115) om ÅMHM. En sakägare anses ha blivit delgiven beslutet den sjunde dagen efter annonsens publiceringsdatum, det vill säga den 24 juni 2019.

Anslagsdatum för denna delgivning på ÅMHM:s elektroniska anslagstavla är den 17 juni 2019. Beslutet finns framlagt besvärstiden ut.



ÅLANDS MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSMYNDIGHET

Prövningsnämnden

Norragatan 17, AX-22100 Mariehamn

Tel. växel (018) 528 600, Fax. (018) 528 601

E-post: kansliet@amhm.ax / www.amhm.ax

MILJÖTILLSTÅND

Beslut nummer Diarienummer
ÅMH-Pn 29/12 2010-0947

Beslutsdatum
10.10.2012

Sökanden

Ålands Problemafval Ab
Ödanböle
Jomala

Ärende

Ansökan avser tillstånd för en offentlig anläggning med mottagning av återvinningsbart och farligt avfall där man bland annat kommer att uppföra en container-ramp för sortering och uppsamling av avfall, komprimera avfall samt behandla spillvatten från hantering av oljeavfall. Verksamheten utförs på ett arrenderat område med arealen ca 10000 m² som utgör en del av fastigheten Myran Rnr 2:10 och fastigheten Karlskog Rnr 2:8 i Ödanböle by, Jomala.

Tillståndsplikt föreligger enligt 17 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen, samt 28b § landskapslag (1981:3) om renhållning, nedan renhållningslagen.

Beslut

Miljö tillstånd

ÅMHM beviljar tillstånd för mottagning, sortering, mellanlagring, återvinning och viss behandling av vanligt avfall och farligt avfall vid en offentlig anläggning på ett område med arealen ca 10000 m², vilken utgör en del av fastigheten Myran Rnr 2:10 och fastigheten Karlskog Rnr 2:8 i Ödanböle by, Jomala. Därtill beviljas tillstånd för transport av vanligt och farligt avfall på Åland.

Miljö tillstånd beviljas med stöd av 17 § 1 mom. miljöskyddslagen.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare.

Tillståndsinnehavaren ska lämna en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor **senast 31.10.2022**. Om ansökan om revidering av tillståndsvillkor inte görs inom den föreskrivna tiden förfaller tillståndet i enlighet med 21 § 2 mom. punkt e i miljöskyddslagen.

Ersättning

ÅMHM har prövat frågan om ersättning enligt 7 kap. 8 § vattenlagen (1996:61) för landskapet Åland, nedan vattenlagen. Myndigheten konstaterar att nedanstående tillståndsvillkor och föreskrifter utgör sådant skydd att verksamheten inte kommer att orsaka sådan skada som ligger till grund för ersättning enligt 7 kap. 4 och 6 §§ i vattenlagen.

Miljökonsekvensbedömning

ÅMHM har övervägt behovet av miljökonsekvensbedömning, MKB, i enlighet med 2 och 3 §§ i landskapsförordning (2006:86) om miljökonsekvensbedömning. Till underlag för detta beslut krävs inte en MKB.

Villkor och föreskrifter

Tillståndsinnehavaren ska följa nedanstående villkor och föreskrifter utfärdade med stöd av 24 och 26 §§ miljöskyddslagen:

Allmänt

1. Tillståndsinnehavaren är ansvarig för skada, men och annan förlust av förmån som möjligen förorsakas av verksamheten. Negativ miljöpåverkan vid verksamhet på anläggningen ska undvikas, undanröjas eller begränsas genom att tillståndsinnehavaren vidtar rimliga åtgärder vid behov.
4 § miljöskyddslagen
2. Tillståndsinnehavaren ska utse en ansvarig person som har den kunskap som krävs för att övervaka verksamhet vid anläggningen så att detta miljötillstånd följs. Tillståndsinnehavaren ska till ÅMHM meddela personens namn och kontaktuppgifter och vid byte av ansvarig person uppdatera uppgifterna.
7 § miljöskyddslagen
3. Regelbunden skadedjursbekämpning ska utföras och dokument över detta ska på begäran kunna uppvisas vid tillsyn.
24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 3 renhållningslagen

4. Verksamheten får inte förorsaka en högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid permanent- eller fritidsbostad, samlingslokal, vårdinrättning eller liknande verksamhet än följande frifältsvärden:
- 55 dB L A_{eq} dagtid kl. 07-18 helgfri måndag till fredag samt helgfri lördag
 - 50 dB L A_{eq} kvällstid kl. 18-22 helgfri måndag till fredag
 - 45 dB L A_{eq} övriga tider
- 24 § punkt a miljöskyddslagen

5. Tillståndsinnehavaren är skyldig att kontrollera, utreda och redovisa verksamhetens miljökonsekvenser vid avslutande av verksamheten. Meddelande om avveckling ska göras till ÅMHM som kan föreskriva om eventuella åtgärder i samband med avvecklingen.
- 24 d § miljöskyddslagen

Avfallshanteringen

6. Totalt får högst 6 500 ton vanligt avfall per år och 1500 ton fast farligt avfall mottas, sorteras och mellanlagras i verksamheten på anläggningen i Ödanböle.
- 24 § 2 mom. miljöskyddslagen
7. Endast sådana avfallskategorier¹ som anges nedan får hanteras men inte behandlas:
- **Endast 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07 till 02 01 10**
 - **03, 04 hela kategorin**
 - **06, 07, 08, 09 hela kategorin**
 - **11, 12, 13 hela kategorin**
 - **15 hela kategorin**
 - **16 inte 16 04**
 - **17 inte 17 03 med undantaget 17 03 02, inte 17 05 med undantaget 17 05 03 och 17 05 04 samt inte 17 06**
 - **18, 20 inte 20 01 08**

Biologiskt nedbrytbart avfall såsom matavfall 20 01 08 och biprodukter under hela kategori 02 får inte hanteras på området. Inte heller kategori 01, 05, 10, 14 eller 19. Undantag enligt villkor 9 får göras för avfall 17 05 03 eller 17 05 04 som innehåller oljeföreningar.

Ifall hantering av andra typer av avfall än de som specificerats i listan över godkända avfallskategorier ovan planeras vid anläggningen ska ÅMHM godkänna mottagning och hanteringen av sådana tillkommande avfallskategorier innan avfallet får mottas i verksamheten.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 1 renhållningslagen

8. Inom området får ingen deponering förekomma, endast mellanlagring och hantering samt viss behandling av vanligt och farligt avfall. Den totala lagringstiden av ett visst avfall får inte överstiga 3 år före vidaretransport till slutmottagaren sker.

Ifall tillståndsinnehavaren innehar avfall som den slutliga omhändertagaren av avfallet inte tar emot vid deponi eller annan avfallsanläggning måste detta omedelbart anmälas till ÅMHM. Anmälan ska innehålla uppgifter om typ och mängd av det avfall som inte tagits emot och vem som levererat samt innehar avfallet.
8f § renhållningslagen

9. På området får avfallstypen oljeförorenat och metallförorenat vatten hanteras i en total mängd av 900 ton per år. Det oljehaltiga vattnet och övrigt flytande oljeavfall får behandlas så att oljan samlas upp i en uppsamlingsbehållare och oljevattnet behandlas i ett processreningsystem innan det får släppas ut i en för ändamålet särskild dagvattenbrunn med oljeavskiljning och sedan avledas till lakvattenbassängen.

24 § punkt a miljöskyddslagen, 5 kap. 1 § vattenlagen, 28e § punkt 2, 3 och 5 renhållningslagen

10. Förorenad jord och liknande material i avfallskategorin 17 05 03 och 17 05 04, får mottas i en total mängd av 1000 ton per år. Olje-, asfalt- och bensinförorenad jord får endast tillfälligt lagras på anläggningen i tätt slutna containers som är övertäckta. Tillståndsinnehavaren ska låta ta prov av materialet och bestämma innehållet av föroreningar och dess halt samt avlägsna materialet utan dröjsmål efter innehållsbestämning och beslut om fortsatt hantering.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 2 och 3 renhållningslagen

11. Avfall får inte förekomma på andra platser eller i andra kärl på området än de som anvisas i situationsplan, om de inte tillfälligt förvaras på området i lämpligt kärl med ÅMHM:s godkännande.

För området ska alltid finnas en aktuell situationsplan. Ifall tillståndsinnehavaren utför ändringar, flyttar behållare eller omstrukturerar ska en ny situationsplan lämnas till ÅMHM.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 28e § punkt 3 renhållningslagen

12. Området som enligt situationsplan utgör avfallshanteringsplats med hårdgjord yta ska förses med lutning mot kontrollerat lakvattendike med avrinning till oljeavskiljare och befintligt lakvattensystem på fastigheten. Möjlighet till provtagning av lakvattnet ska finnas och anläggningen ska ha ett egenkontrollprogram för kontroll av lakvattnets kvalitet. Slutna eller

invallade områden med egen uppsamling av lakvatten omfattas inte av krav på kontrollerad avrinning.

En plan för avrinningsområdet och tillgängliga uppsamlingsdiken ska upprättas. Planen ska även innehålla förslag till lämpliga provtagningspunkter för bestämning av lakvattenkvaliteten. Planen lämnas till ÅMHM för godkännande **senast inom 1 år** från detta besluts ikraftträdande.

24 punkt b § miljöskyddslagen, 5 kap. 1 § vattenlagen

13. Hantering av avfall får endast ske på iordningställd och hårdgjord yta och i behållare avsedda för ändamålet. Farligt avfall exklusive undantagen nedan, ska dessutom förvaras under tak eller i behållare som är övertäckta om avfallet förvaras utomhus alternativt ska avfallet förvaras inomhus på gjutna golv utan avlopp eller i för ändamålet avsedd miljöcontainer.

- Vitvaror som kylar och frysar m.fl. får förvaras utomhus på en avgränsad yta utan tak.
- Däck kan förvaras på en hårdgjord yta.
- Impregnerat och behandlat trä får förvaras utomhus i tät behållare utan tak.
- Flytande oljehaltigt avfall får förvaras utomhus i för ändamålet lämpliga behållare i en färdigställd invallning på området. Invallningen ska rymma minst hälften av de förvarade behållarnas volym + 10 % av deras sammanlagda volym.

Farligt avfall ska hållas separat från annat avfall och olika typer av farligt avfall inte blandas sinsemellan i syfte att erhålla ändamålsenlig och miljömässigt säker avfallshantering. Avfallsplatsen eller -behållaren ska skyltas/märkas med tillräcklig information om avfallstyp.

24 § punkt b miljöskyddslagen, 8 § punkt b och c renhållningslagen, 4 kap. 7 § 1-2 mom. vattenlagen

14. Kemikalier och kemikalieavfall ska förvaras i separata utrymmen som ska ha tillräckliga skydd för att hindra spridning till omgivningen vid normal hantering och olyckstillbud bl.a. tillräckliga läckageskydd, skyddande ventiler, lås och sakna avlopp så att spill vid olyckor omedelbart kan omhändertas. Verksamhetens utsläpp till luft ska minimeras genom en väl fungerande ventilation som vid behov förses med filterrening. En plan över vilken teknik som används och tidpunkt när tekniken är installerad ska lämnas till ÅMHM för godkännande **senast inom 1 år** från detta besluts ikraftträdande.

24 § punkt b, 26 § 4 mom. miljöskyddslagen, 28e § punkt 2, 3 renhållningslagen

15. Anläggningen med tillhörande utrustning ska underhållas och skötas kontinuerligt och tillståndsinnehavaren ska se till att avfallskärl eller behållare sköts och hålls i användbart skick. Eventuellt spill och andra läckage ska omedelbart åtgärdas. Utrustning för uppsamling av eventuellt spill eller läckage ska finnas tillgängligt. Olyckor där avfall läcker ut i omgivningen ska omedelbart rapporteras till ÅMHM. Om misstanke uppkommer att omgivningen förorenas av lakvatten, ytavrinning eller fast avfall från anläggningen ska ÅMHM underrättas samt tillståndsinnehavaren vidta åtgärder för att avhjälpa miljöföroreningen i samråd med ÅMHM.

24 § punkt b, c och e miljöskyddslagen, 8a § och 28e punkt 2 renhållningslagen, 4 kap. 7-8 §§ vattenlagen

Egenkontroll och övervakning

16. Ett register ska föras över farligt avfall som hanteras vid anläggningen samt över in- och utgående transporter av farligt avfall. Följande uppgifter ska antecknas i registret:

- Avfallets mängd och art enligt avfallskoden¹
- Avfallets ursprung (typ av hushålls- eller företagsavfall) och destination (mottagare)
- Transportmetod/transportör (namngiven transportör)
- Behandlingsmetod och andra uppgifter som kan behövas för övervakning av avfallets miljöfarlighet t ex olyckor eller exceptionella händelser.

Registret ska sparas i 10 år och kunna visas för ÅMHM vid inspektion samt en sammanställning lämnas vid behov för statistik.

26 § miljöskyddslagen, 28l § renhållningslagen

17. Personalen ska ha tillräcklig kunskap om risker vid hantering av avfallet vid anläggningen och vilka åtgärder som ska vidtas vid olyckshändelser.

7 § miljöskyddslagen

18. Lakvattnet som avrinner från området ska kontrolleras regelbundet. För anläggning ska ett ändamålsenligt kontrollprogram upprättas och lämnas till ÅMHM för godkännande **senast inom 1 år** från detta besluts ikraftträdande.

Lakvatten och annat vatten från områden där avfall och farligt avfall förvaras ska genomgå rening i lakvattenbassängen om halterna överstiger åtminstone följande gränsvärden:

Parameter	Gränsvärde
Aluminium	200 µg/l
Ammonium (grundvatten)	500 µg/l
Antimon	5 µg/l

Arsenik	10 µg/l
Barium	1 mg/l
Bekämpningsmedel- enskilda	0,1 µg/l
Bekämpningsmedel- totalt	0,5 µg/l
Bensen	1,0 µg/l
Bens (a) pyren	0,01 µg/l
Bly	10 µg/l
Bor	1,0 mg/l
Bromat	10 µg/l
Cyanid	50 µg/l
1,2 dikloretan	3,0 µg/l
Järn	200 µg/l
Kadmium	0,3 µg/l
Konduktivitet	5-50 mS/m
Koppar	0,2 mg/l
Klorfenoler – totalt	10 µg/l
Klorid	250 mg/l
Krom	50 µg/l
Kvicksilver	1,0 µg/l
Lösta/emulgerade kolväten Opolära alifatiska kolväten (mineralolja)	0,1 mg/l
Magnesium	30 mg/l
Mangan	50 µg/l
Nickel	20 µg/l
Nitrat ytvatten	50 mg/l
Nitrat grundvatten	5 mg/l
Nitrit ytvatten	0,1 mg/l
Nitrit grundvatten	0,50 µg/l
Polycykliska aromatiska kolväten cancerogena PAH, Σ av 5 föreningar	0,1 µg/l
pH	6-8
Tetrakloreten, trikloren - totalt	10 µg/l
TOC	< 20 mg/l
Zink	1,0 mg/l

Provtagning av vatten och sediment i omgärdande diken och grundvatten inom området bör genomföras på ett tillräckligt antal platser och analyseras för ovanstående parametrar med jämna mellanrum. Därtill ska behövliga parametrar som temperatur, alkalinitet, konduktivitet, syrehalt, totalfosfor, totalkväve, COD_{Mn}, BOD₇ och sulfat (ej i grundvatten) mätas i vattenproverna samt grundvattennivån fastställas.

God laboratoriepraxis ska iakttas vid provtagningen och vattenproven ska vara representativa för verksamheten och/eller tidsperioden. Prover ska analyseras i ett av myndigheterna godkänt laboratorium.

4, 5 och 24a §§ miljöskyddslagen, 7 § vattenlagen

19. Utgående från nuvarande bränsleförbrukning i verksamheten ska

- beräknade årliga utsläpp av mängden kväveoxid (NO_x), oförbrända kolväterester (HC), kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂) och partiklar rapporteras årligen till ÅMHM i enlighet med villkor 21.
- åtgärder för att minska utsläpp till luft ska föreslås.

24 § punkt a miljöskyddslagen

20. Verksamhetens utsläpp till luft ska minimeras genom en väl fungerande ventilation i anläggningens byggnader.

Ventilationsanläggningar ska kontrolleras genom ett egenkontrollprogram. Verksamhetsutövaren ska upprätta egenkontrollprogrammet och efterfölja det kontinuerligt och även dokumentera särskilt viktiga moment. Programmet ska åtminstone innehålla rutiner för:

- byten av filter då sådana finns
- rening av ventilationsutrustning och tillhörande rör
- anteckning och åtgärder vid olyckstillbud

Dokumentation ska finnas tillgängligt i verksamheten och kunna uppvisas för ÅMHM vid inspektion.

24 § punkt a miljöskyddslagen

21. En rapport för verksamheten ska årligen sammanställas och lämnas till ÅMHM senast 31 mars varje år. De kontrolluppgifter som ska ingå är:

- specifikation över hanterad mängd avfall per år i enlighet med villkoren i detta tillstånd
- resultat av dagvattenprovtagningen
- övriga kontrolluppgifter som framgår av detta tillstånd.

26 § 1 mom. miljöskyddslagen

Avfallstransporter

22. Tillståndsinnehavaren svarar för att transport av avfallet från anläggningen sker till en godkänd avfallsmottagare. Mottagare och transportörer, vilka för avfallet till mottagaren, ska inneha beslut om miljötillstånd eller miljögranskning av ÅMHM eller vara behöriga verksamhetsutövare enligt gällande lag.

2b §, 8f §, 28i § och 28n § renhållningslagen

23. Ett transportdokument med uppgifter om varje enskild transport av farligt avfall ska upprättas och medfölja varje transport samt en kopia av dokumentet lämnas till mottagaren.

Transportdokumentet ska innehålla följande uppgifter;

- i) Namn på innehavaren, transportören och mottagaren av det farliga avfallet samt deras kontaktuppgifter.
- ii) Tidpunkten för transporten av det farliga avfallet samt metoden för förpackning och transport av avfallet.
- iii) Avfallsproducentens namn (om annan än innehavaren av avfallet), kontaktuppgifter samt den verksamhet, ort/kommun där det farliga avfallet har uppkommit eller, om det är fråga om farligt avfall som uppkommit i hushåll eller jämförbar verksamhet anges "farligt avfall från hushåll i [kommun/ort]". [kommun/ort] ersätts med namnet på kommunen eller orten där avfallet härstammar ifrån.
- iv) Uppgift om mängd och avfallets form (fast, flytande, gas) samt det farliga avfallets namn och avfallskod.
- v) Det farliga avfallets huvudsakliga egenskaperⁱⁱ.
- vi) Platsen där det farliga avfallet ska återvinnas eller behandlas samt behandlingsmetod (återvinning, energiåtervinning, deponering m.fl.).
- vii) Försäkran om riktigheten av ovanstående uppgifter från innehavaren av det farliga avfallet och mottagaren, genom deras respektive underskrifter och datum.

8 § och 28e § punkt 6 renhållningslagen

24. Redovisning av farligt avfall ska ske genom påskrift på emballaget. Emballaget ska försees med varningspåskrifter enligt gällande bestämmelser.

Om avfallet förvaras i ursprungligt emballage och avfallets sammansättning eller egenskaper inte väsentligt avviker från det ämne avfallet huvudsakligen består av, kan de varningspåskrifter som finns från tidigare på emballaget användas eller kompletteras med utförligare uppgifter.

28e § punkt 3 renhållningslagen

ⁱ Avfallskoden framgår av förteckningen över de vanligaste typerna av avfall och över Problemavfall, se 2 § landskapsförordningen (2011:74) om renhållning.

ⁱⁱ Avfallets olika egenskaper uppräknas i bilaga 4 i riksförordningen om avfall (FFS 1390/1993), vilken gäller på Åland med stöd av 1 § landskapsförordningen (2011:74) om renhållning.

Beslutsmotiveringar

Verksamheten och dess placering

Ålands Problemavfall Ab, nedan ÅPAB, avser att fortsätta sin verksamhet vid anläggningen i Ödanböle, Jomala, istället för att avveckla och flytta hela verksamheten till Hellesby, Hammarland. Miljötillståndet avser verksamhet på del av Myran Rnr 2:10 och fastigheten Karlskog Rnr 2:8 som ägs av Mariehamns stad och arrenderas av Svinryggens deponi Ab som i sin tur arrenderar ut en del av fastigheten till ÅPAB. Fastigheterna ingår inte i en detalj- eller generalplan, men har en deponiplan från 1991. Eftersom avfallshandling pågått på området en längre tid både på stomfastigheten och på ÅPAB:s del av området, tidigare även med hälsonämndens godkännande, är platsen lämpad för verksamheten med beaktande av sannolikheten för och omfattningen av den negativa miljöpåverkan som verksamheten riskerar att leda till. Platsens förutsättning för verksamhet i 6 § miljöskyddslagen uppfylls.

Processuella motiveringar

Verksamheten är tillståndspliktig då den omfattar avfallsverksamhet med återvinning i offentlig anläggning enligt bilaga 1 punkt 5 i landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd, nedan miljöskyddsförordningen, dvs. prövning för en anläggning som omfattas av 28 b § landskapslag (1981:3) om renhållning, nedan renhållningslagen.

Ett förfarande med gemensam behandling av ärenden med betydande inverkan på varandra följer av 22 § förvaltningslagen (2008:9). ÅMHH konstaterar att ÅPAB:s verksamhet är belägen i anslutning till Svinryggens deponi Ab. Svinryggens deponi Ab har en pågående avfallshantering och -deponering, vilket beaktats i avgörandet. Svinryggens deponi Ab har gett ÅPAB möjlighet att upprätta ett fungerande avrinningssystem genom att låta lakvatten avledas till Svinryggens deponi Ab:s reningsanläggning på ett kontrollerat sätt. Svinryggens deponi Ab:s verksamhet har en ansökan om ändrad verksamhet anhängiggjord hos ÅMHH men avgörandet i sak för Svinryggens deponi Ab har inte en direkt påverkan på innehållet i ÅPAB:s miljötillstånd. Av 22 § förvaltningslagen framgår även att gemensamt avgörande av ärenden inte behöver ske om det är onödigt med hänsyn till ärendets art eller natur. ÅMHH konstaterar således att det är ändamålsenligt att prövningsnämnden avgör ÅPAB:s verksamhetsförutsättningar vid ett skilt beslutstillfälle för att inte fördröja ärendet. I tillståndet har både synergieffekter enligt ÅPAB:s avtal med Svinryggens deponi Ab och den totala miljöpåverkan på området beaktats i beredningen av tillståndet.

Allmänna innehållsmotiveringar

ÅMHM har gjort en tillåtighetsbedömning av avfallsverksamheten samt granskat förutsättningarna för beviljande av tillstånd. ÅMHM konstaterar att då tillståndsinnehavaren vid utförandet av verksamheten iakttar de villkor som föreskrivs, kommer verksamheterna inte leda till sådan negativ miljöpåverkan som anges i 3 § miljöskyddslagen. ÅMHM beviljar tillstånd med stöd av 17 § miljöskyddslagen då verksamheterna följer denna lag och den lagstiftning som anges i 10 § miljöskyddslagen.

Myndigheten konstaterar att verksamhetsutövaren har påvisat tillräcklig kunskap och att denne är organiserad på ett trovärdigt sätt. ÅMHM konstaterar vidare att företaget uppfyller kravet om verksamhetens organisation enligt 7 § miljöskyddslagen.

För att i enlighet med de allmänna bestämmelserna uppnå tillräckligt miljöskydd och förebygga olägenhet för människors hälsa åläggs tillståndsinnehavaren nödvändiga allmänna och specifika villkor om miljöhänsyn bland annat genom att hålla en ansvarig person för avfallsverksamheten, utföra regelbunden skadedjurs bekämpning, begränsa ljudnivåer som stör omgivningen samt reglera avfallshanteringen, tillhandahålla situationsplan, ordna områdets lakvattenavrinning och -uppsamling och övervaka verksamheten på ett kontrollerat och noggrant redovisat sätt. Villkoren föreskrivs i enlighet med miljöskyddslagens 24 och 26 §§.

Detaljerade innehållsmotiveringar

Verksamhetsutövaren ska ha tillräcklig kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och möjligheten att förebygga och begränsa negativ miljöpåverkan enligt 4 § miljöskyddslagen. ÅPAB avser att begränsa olägenhet i form av buller från verksamheterna genom att arbete främst kommer att ske under vardagar kl. 07-18, vilket inte utgör särskilt störningskänslig tidpunkt under dygnet. ÅMHM reglerar ljudnivåerna i villkor genom att ange högsta ekvivalenta ljudnivåer utomhus vid olika verksamhetstider så att ändamålet med verksamheten enligt 4 § miljöskyddslagen kan uppnås trots begränsning av ljudnivån. Även om ÅPAB begränsar verksamhetstiderna har ÅMHM märkt att det i allmänhet uppstår tillfälliga behov att utföra vissa tillhörande arbetsmoment, varvid ÅMHM reglerat ljudnivån även för övriga tidpunkter på dygnet.

För verksamheten ska alltid finnas en situationsplan som är aktuell hos ÅMHM och situationsplanen ska hållas uppdaterad för tillsynen. Villkor om att hålla en aktuell situationsplan för avfallshanteringen har stöd i 26 § miljöskyddslagen.

Det innehåll som ett tillstånd för avfallsverksamhet ska ha framgår av 28e § punkt 1-7 i renhållningslagen. Avfall ska hanteras på hårdgjort och beständigt underlag samt sorteras och hållas i lämpliga behållare för att garantera en rationell och miljösäker hantering. Farligt avfall ska dessutom hållas skilt från annat avfall och flytande former hållas i täta behållare i invallat område eller övertäckt beroende av avfallstyp. Vissa typer av farligt avfall undantas från krav på täta underlag och övertäckning t.ex. vitvaror och däck. Hantering av avfall ska alltid ske i enlighet med kravbestämmelserna i 8a-8f §§ renhållningslagen och villkoren utfärdas med stöd av 24 § punkt b i miljöskyddslagen. Förorening från hantering av avfall såsom läckage, spill och utsläpp av ämnen ska begränsas av tillämpliga skyddsåtgärder så att förorening av miljön undviks i enlighet med 5 § miljöskyddslagen och 28e § 3 punkten renhållningslagen. All hantering av avfall ska ske på ett sådant sätt att ändamålet med verksamheten nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan utan att miljöhänsynen blir oskälig i enlighet med bedömning av miljöskyddslagens 4 §.

Mängd och typ av avfall har fastställts i beslutet enligt 28e § punkt 1 i renhållningslagen. Avfallskategorierna baserar sig på ansökan med undantag av avfallskategorin för vissa uppgrävda förorenade massor med avfallskod 17 03 samt 17 05 05 till 17 05 08. De undantagna avfallskategorierna utgör bl.a. tjärasfaltmassor och muddermassor eftersom ÅPAB:s anläggning inte är anpassad för hantering av dessa specifika avfall avseende de tekniska kraven på slutan hantering med egen separat lakvattenuppsamling och särskild behandling. Inte heller är det ändamålsenligt att ÅPAB hanterar asbest på området då deponering kan ske direkt på Svinryggens deponi Ab eftersom avfallets hälsovådlighet kräver att få mellanhänder involveras och avfallet hålls tätt från den auktoriserade avlämnaren till det slutliga omhändertagandet. Ansökan omfattar inte heller kategorier som sprängämnen eller avfall från mineralbrytning mm.

Enligt 4 kap. 7 § vattenlagen är tillståndsinnehavaren skyldig att iaktta de skyddsåtgärder, tåla de begränsningar samt iaktta de försiktighetsmått i övrigt som skäligen kan fordras för att förebygga eller avhjälpa risk för försämring av vattenkvalitet. Enligt 4 kap. 8 § vattenlagen är utsläpp till grundvatten av vissa farliga ämnen förbjudet. ÅMHM finner att dagvatten ska uppsamlas och kontrollerat avledas från ytor där avfall hanteras i syfte att uppsamla det lakvatten som kan vara påverkat av verksamheten. Kontroll av lakvatten ska ske och vatten som avleds vidare ut i recipient ska underskrida de fastställda gränsvärdena. Om halter av ämnen i lakvatten överstiger gränsvärdena ska de avledas till lakvattenbassängen på ett sådant sätt att de inte stör den pågående

reningsprocessen i bassängen. ÅMHM har ålagt ÅPAB att inom viss tid lämna ett förslag till kontrollprogram med provtagningsplatser till myndigheten för godkännande med stöd av 26 § 4 mom. miljöskyddslagen.

Hantering av förbrukade kemikalier eller kemikalieavfall är förknippat med både hälso- och miljörisiker. ÅMHM ställer krav på att dessa förvaras i särskilda och väl ventilerade utrymmen som saknar avlopp för att hindra spridning av farliga utsläpp till omgivningen. Ventilationen ska underhållas kontinuerligt varför underhållet behöver ingå i en egenkontrollplan. Tekniken för ventilationen i befintliga lokaler är undermåliga för ändamålet varvid ÅMHM även ålägger ÅPAB att lämna en plan över förbättrade tekniska lösningar som motsvarar anläggningens behov. Förbud och begränsning av utsläpp regleras genom 24 § punkt a miljöskyddslagen och planer i 26 § 4 mom. samma lag. Övriga belastande utsläpp från verksamhet utgör VOC från bränsleförbrukningen. I syfte att minska verksamhetens totala miljöbelastning ska luftutsläppet övervakas genom att ÅPAB beräknar och rapporterar de årliga utsläppen samt vidtar åtgärder för att minska dessa då det är möjligt, med stöd av 24 § punkt e i miljöskyddslagen.

För den egna övervakningen och kontrollen ställs krav på att verksamhetsutövaren ska hålla ett register över avfallet med stöd av 281 § renhållningslagen. ÅMHM har även ålagt ÅPAB att lägga fram planer för egenkontroll till tillsynsmyndigheten för godkännande samt fastställt att delar av egenkontrollen ska rapporteras till myndigheten årligen.

Avfallstransporter

I beslutet har villkor för transportverksamhet ställts med stöd av 26 § miljöskyddslagen. Villkor 23 om att tillhandahålla transportdokument vid transporter krävs för att möjliggöra egenkontroll och redovisning av avfall. Transportdokument med avfallsinnehavarens försäkran ska överlämnas till den mottagande avfallsanläggningen som har en skyldighet att förvara informationen från transportdokument i minst 10 års tid i enlighet med 281 § i renhållningslagen. Villkor 24 om redovisning av farligt avfall med varningspåskrifter och fraser om fara och säkerhetsåtgärder ställs med stöd av bestämmelserna 8a § och 8d § i renhållningslagen i syfte att verksamhetsutövaren ska kunna kontrollera den egna verksamheten så att sammanblandning inte sker i strid med förbudet i lag.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift för tillstånd i enlighet med 14 § i Ålands landskapsregerings beslut (2012:6) om taxa för ÅMHM.

Mindre anläggning för återanvändning/återvinning av fast avfall	5980,00
Annonskostnad, ingen delgivning i tidningen	00,00
Totalt, €	5980,00

Bilagor

1. Ärendehantering
2. Situationsplan
3. Principen för processhantering av oljeförorenat vatten
4. Besvärshantering

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet,

Ordförande Ulrika Karlsson
Prövningsnämnden

Föredragande Erica Sjöström
Miljöskyddsinspektör

ÄRENDEHANTERING

Ansökan och beredning

Ålands Problemafval Ab, ÅPAB, har den 15 november 2010 lämnat ansökan om miljötillstånd för anläggningen i Ödanböle, Jomala. Ärendet har kompletterats 23.11.2010, 15.11 och 17.11 samt 29.11.2011 och slutligen 15.03.2012. Vid samråd om tillståndsvillkor lämnades även en beskrivning över hanteringen av smittskyddsfarligt avfall 09.10.2012. ÅMHM utför kontinuerlig tillsyn vid anläggningen sedan år 2004.

Delgivning av ansökan

Ansökan delgavs offentligt under tiden 27 augusti - 20 september 2012 på ÅMHM:s anslagstavla. Delgivning gjordes också till sakägare enligt lantmäteriförteckning. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Yttranden

Inte några yttranden har inkommit under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden/möjlighet till inflytande

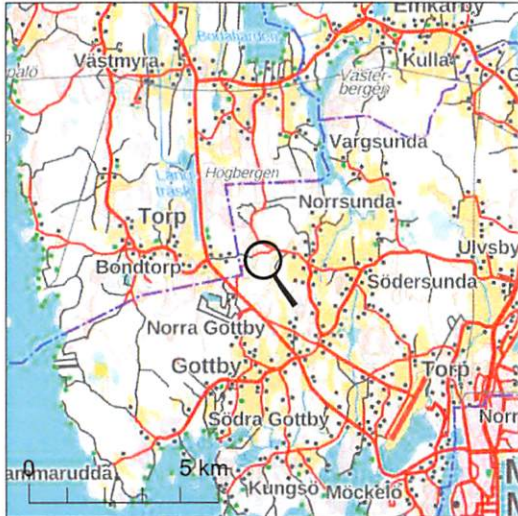
ÅMHM har begärt utlåtande av Jomala kommun avseende anläggningens placering.

Bemötande

ÅMHM har hört ÅPAB avseende utlåtandet från Jomala kommun med ÅPAB har avstått från att lämna genmäle. Övriga sådana handlingar som föranleder bemötande har inte inkommit i ärendet.

Delgivning av beslut

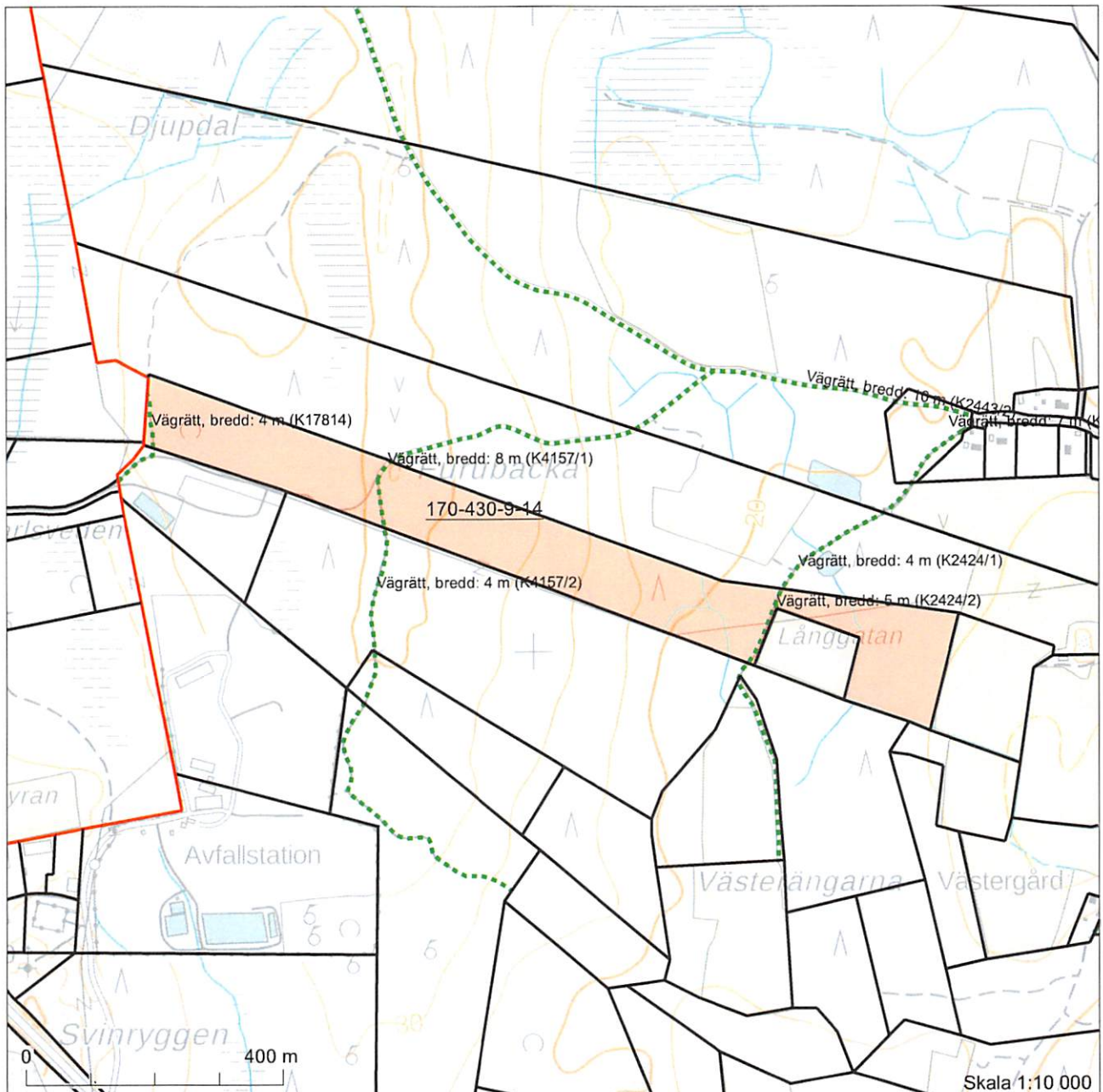
Tillståndsbeslutet sänds till sökanden med mottagningsbevis. Beslutet delges offentligt på ÅMHM:s anslagstavla och en kopia av beslutet finns under denna tid framlagd för allmänheten på ÅMHM:s kansli. Beslutet finns även tillgängligt på internet på ÅMHM:s hemsida, www.amhm.ax. I delgivningen framgår att sakägare kan anföra besvär över beslutet hos Ålands förvaltningsdomstol.



Fastighetsbeteckning:	170-430-9-14
Namn:	BECKMANS
Typ av registerenhet:	Lägenhet
Kommun:	Jomala (170)
Antal skiften:	1

Utskriven från fastighetsdatasystemet 31.5.2023.

Uppgifterna i fastighetsregistret kan vara bristfälliga och inexakta. Förrättningshandlingarna och terrängen visar den exakta omfattning av registerenhetens område. Registerdata se närmare www.lantmateriverket.fi/registeruppgifter.



6691004

6689304

Basuppgifter

Fastighetsbeteckning:	170-430-9-14	Registreringsdatum:	2.12.2008
Namn:	BECKMANS	Totalareal:	12,980 ha
Typ av registerenhet:	Lägenhet	Jordareal:	12,980 ha
Kommun:	Jomala (170)		
Arkivhänvisning:	MMLm/25236/33/2007		

Lagfartsuppgifter

1)	Förtydligande lagfart 17.12.2008		
Ärendenummer:	769/17.12.2008/9034794		
Ägarandel:	1/1		
Ägare:	Beckman, Erik Torolof, f. 13.2.1950		
Tidigare lagfarter:	Lagfart 3.10.2007		
	Ärendenummer:	769/3.10.2007/744	
	Arkivhänvisning:	769:2007:LH:744	

Outbrutna områdets lagfartsuppgifter

Inga icke avskilda outbrutna områden eller separat överlåtna andelar av samfällt område.

Överlåtelse utan lagfart

Inga för inskrivningsmyndigheten kända överlåtelse utan lagfart.

Utskriven från fastighetsdatasystemet 31.5.2023.

Av beviset framgår åtminstone alla de ansökningar som har inkommit till inskrivningsmyndigheten före öppethållningstidens slut på vardagen närmast före datumet som anges i bevisrubriken. Eventuella anteckningar om rådighetsbegränsningar ska kontrolleras i gravationsbeviset.

Registerenhetens arealuppgifter kan vara inexakta.
Registerdata se närmare www.lantmateriverket.fi/registeruppgifter.

Basuppgifter

Fastighetsbeteckning:	170-430-9-14	Registreringsdatum:	2.12.2008
Namn:	BECKMANS	Totalareal:	12,980 ha
Typ av registerenhet:	Lägenhet	Jordareal:	12,980 ha
Kommun:	Jomala (170)	Antal skiften:	1
Arkivhänvisning:	MMLm/25236/33/2007		

Uppgifter om bildandet

Fastighetsförrättning eller beslut av myndighet: Styckning Registreringsdatum: 2.12.2008		
Registerenheter och outbrutna områden som denna registerenhet bildats av:		
Outbrutet område:	Från registerenheten:	Jordareal (ha)
170-430-9-13-M601	170-430-9-13 VESTERGÅRD	12,9800
Sammanlagd areal vid tidpunkten för bildandet (ha):		12,9800

Outbrutna områden och separat överlättna andelar i samfällt område

Planer och byggnadsförbud

Servitut, nyttjanderätter och nyttjandebegränsningar

1) Vägrätt (000-2005-K31798) / Bredd: 7 m	Registreringsdatum: 23.5.2019
Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019	
Berättigade: 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-7-32 Henriks, 170-430-8-14 HERMANS, 170-430-8-19 Mattas, 170-430-9-3 PELLAS, 170-430-9-12 LUNDEN, 170-430-9-14 BECKMANS, 170-430-10-1 SKOGSHAGEN, 170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE	
Belastade: 170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE	
2) Vägrätt (000-2019-K2424)	Registreringsdatum: 23.5.2019
Vägrätt /1 Bredd: 4 m	
Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019	
Berättigade: 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-7-32 Henriks, 170-430-8-14 HERMANS, 170-430-8-19 Mattas, 170-430-9-3 PELLAS, 170-430-9-12 LUNDEN, 170-430-9-14 BECKMANS, 170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE	
Belastade: 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-8-14 HERMANS, 170-430-9-3 PELLAS, 170-430-9-14 BECKMANS, 170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE	
Vägrätt /2 Bredd: 5 m	Registreringsdatum: 23.5.2019
Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019	
Berättigade: 170-430-9-12 LUNDEN	
Belastade: 170-430-9-14 BECKMANS	
3) Vägrätt (000-2019-K2443)	Registreringsdatum: 23.5.2019
Vägrätt /2 Bredd: 10 m	
Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019	
Berättigade: 170-430-1-11 ERLANDS, 170-430-2-26 STAFFANS, 170-430-2-50 LASSAS-UTSKOGEN, 170-430-3-14 NILSAS, 170-430-4-21 Widmans utskogarna, 170-430-4-22 Westerskogen, 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-6-6 GRUSSKIFTET, 170-430-6-11 LASSAS, 170-430-7-9 MELLANSKOG, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-9-3 PELLAS,	

170-430-9-14 BECKMANS, 170-434-2-23 NORDSKOGEN, 170-434-2-27 BÖLETORP
Belastade: 170-430-1-11 ERLANDS, 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-6-6 GRUSSKIFTET,
170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE

Begränsningar:

Vägen går över fornlämning skyddad enligt LL om fornminnen (1999:55)

4) Vägrätt (000-2019-K4157)

Vägrätt /1 Bredd: 8 m

Registreringsdatum: 23.5.2019

Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019

Berättigade: 170-430-7-9 MELLANSKOG, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-9-3 PELLAS,
170-430-9-14 BECKMANS, 170-434-2-23 NORDSKOGEN, 170-434-2-27 BÖLETORP

Belastade: 170-430-5-10 BENGTES, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-9-3 PELLAS,
170-430-9-14 BECKMANS

Vägrätt /2 Bredd: 4 m

Registreringsdatum: 23.5.2019

Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019

Berättigade: 170-430-7-9 MELLANSKOG, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-434-2-23 NORDSKOGEN,
170-434-2-27 BÖLETORP

Belastade: 170-430-7-9 MELLANSKOG, 170-430-7-26 NICKLAS, 170-430-9-14 BECKMANS,
170-434-2-27 BÖLETORP

Begränsningar:

Vägen går över fornlämning skyddad enligt LL om fornminnen (1999:55)

5) Vägrätt (000-2019-K17814) / Bredd: 4 m

Registreringsdatum: 23.5.2019

Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019

Berättigade: 76-422-1-52 KARLSTRÖMS, 170-430-9-14 BECKMANS

Belastade: 170-430-7-19 UTSKOGEN, 170-430-9-14 BECKMANS

Andelar i samfällda områden och särskilda förmåner

- | | |
|--|--|
| 1) Samfällt vattenområde 170-430-876-1 SAMF.VATTENOMRÅDE | Registreringsdatum: 18.4.1994
Andelens storlek: 0,150941 / 4,780800 |
| 2) Samfällt jordområde 170-430-878-1 SAMF. JORDOMRÅDE | Registreringsdatum: 18.4.1994
Andelens storlek: 0,150941 / 4,780800 |

Fastighetsförrättningar och beslut av myndighet

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1) Lokal förrättning av enskild väg inom hela registerenheten
Arkivhänvisning: MMLm/411/33/2019 | Registreringsdatum: 23.5.2019 |
|--|-------------------------------|

Övriga uppgifter

Utskriven från fastighetsdatasystemet 31.5.2023.

Uppgifterna i fastighetsregistret kan vara bristfälliga och inexakta.
Registerdata se närmare www.lantmateriverket.fi/registeruppgifter.

Wikström Irina (KO)

Från: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>
Skickat: fredag 2 juni 2023 11:05
Till: Wikström Irina (KO); Robert Sundström
Kopia: Helena Boman
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Kompletterande uppgift som svar på ÅFD:s förfrågan.

ÅMHM är inte behörig myndighet gällande biproduktförordningen (EU/1069/2009) och smittskydd utan hänvisar istället till Ålands landskapsregering för klargörande av tillståndsfrågan.

Enligt ÅMHM:s kännedom finns inget tillstånd av Åland landskapsregering beträffande behandling av animaliska biprodukter vid Svinryggen, då det heller inte varit aktualiserat. Hantering (mottagning och mellanlagring) av kommunalt matavfall är undantaget, även om avfallet formellt klassificeras som ett kategori-3 avfall.

Hälsningar

Mikael Stjärnfelt
Miljöskyddsinspektör



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM)
Norragatan 17
AX-22100 MARIEHAMN

Direktnummer: +358-18-528621
Växelnummer: +358-18-528600
Hemsida: www.amhm.ax

Från: Wikström Irina (KO) <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:45
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Kopia: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>; Helena Boman <Helena.Boman@amhm.ax>
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

Förvaltningsdomstolen noterar ert svar och för det till handlingarna. FD tolkar ert svar som att verksamhetsutövarna inte har några tillstånd från Ålands landskapsregering och att ÅMHM ansett att det varit tillräckligt med de miljötillstånd som har givits.

FD ber er upplysa domstolen om det ändå skulle finnas något sådant tillstånd som ändringssökanden gör gällande att saknas.

FD skickar ert svar till ändringssökanden Beckman.

Vänliga hälsningar,

Irina Wikström
förvaltningsdomare
Ålands förvaltningsdomstol
PB 31, AX-22101 Mariehamn
tel. (kansli) 02956 50265
fax. 02956 50252
e-post: irina.wikstrom@om.fi

Ålands förvaltningsdomstol behandlar som registeransvarig personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning. Ålands förvaltningsdomstols dataskyddsbeskrivning kan fås från kansliet via e-post: aland.fd@om.fi

Detta e-postmeddelande kan innehålla information, vars besittningsrätt, konfidentialitet och/eller offentliggörande är begränsat enligt tillämplig lag. Dess innehåll är endast avsett för mottagarens användning. Ifall denna e-post inte är ämnad för Dig, är dess användning, kopiering, ändring eller innehav förbjudet. Var god och radera meddelandet och alla dess kopior från din apparat, ifall Du har skäl att tro att detta meddelande inte har varit ämnat för Dig. Kom ihåg att Du i fråga om ett sådant här meddelande har tystnadsplikt och Du får inte heller utnyttja meddelandet.

Ålands förvaltningsdomstol behandlar Era personuppgifter endast i samband med detta lagskipningsärende. I dataskyddsbeskrivningen som finns på Ålands förvaltningsdomstols kansli framgår bl.a. syfte och rättslig grund för behandling av personuppgifter, uppgifternas bevaringstid eller kriterierna för dess fastställande, till vilka möjliga mottagare eller grupper av mottagare personuppgifter sedvanligen lämnas ut och Era rättigheter i förhållande till de personuppgifter som Ålands förvaltningsdomstol har samlat om Er och EU:s allmänna dataskyddsförordning (679/2016) 13 och 14 art.

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>

Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:18

Till: Wikström Irina (KO) <irina.wikstrom@om.fi>; FD Åland <aland.fd@om.fi>

Kopia: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>; Helena Boman <Helena.Boman@amhm.ax>

Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Hej,

Nedan följer ett kort svar med anledning av domstolens förfrågan.

ÅMHM har bedömt att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering kräver särskilt godkännande då hanteringen av avfallet inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring). Mottagningen och mellanlagringen av hushållsavfallet hos Svinryggen och därtill knutna miljö- och hälsoskyddsaspekter har i övrigt prövats inom ramen för miljötilståndsprövningen och den årliga miljötillsynen.

Med vänlig hälsning,

Robert Sundström
Myndighetsjurist



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norragatan 17
AX-22100 Mariehamn

Direktnummer: +358 18 528 622

Växelnummer: +358 18 528 600

Hemsida: www.amhm.ax



Från: irina.wikstrom@om.fi <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 10:07
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Ämne: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

SUOJATTU SÄHKÖPOSTI / SKYDDAD E-POST / SECURE EMAIL

Aihe / Ämne / Subject

Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Avaa viesti / Open message / Öppna meddelandet

FI:

Olet saanut suojatun sähköpostiviestin. Viesti avataan ja siihen voidaan vastata yläpuolella olevaa linkkiä napsauttamalla. Tietoliikenneyhteys on suojattu molempiin suuntiin. Viestin lukemista on rajoitettu siten, että se voidaan avata 30 päivän ajan ja vain yhdeltä laitteelta, joten suosittelemme viestin avaamista työasemalta tai laitteelta, jolla voit jatkaa viestin käsittelyä.

SV:

Du har fått ett skyddat e-postmeddelande. Du kan öppna och svara på meddelandet genom att klicka på länken ovan. Dataförbindelsen mellan avsändaren och mottagaren är skyddad. Av säkerhetsskäl kan meddelandet öppnas med endast en terminal under 30 dagar. Vi rekommenderar att du öppnar meddelandet med din dator eller någon annan enhet med vilken du kan spara och hantera det.

EN:

You have received a secured message. The message can be opened and replied to by using the link above. The connection between the sender and the recipient is secure. Due to security reasons, you may open the message only on one device and it will expire in 30 days.



Från: irina.wikstrom@om.fi <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: onsdag 7 juni 2023 17:15
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Ämne: Inlaga som Beckman på eget initiativ inlämnat i ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

SUOJATTU SÄHKÖPOSTI / SKYDDAD E-POST / SECURE EMAIL

Aihe / Ämne / Subject

Inlaga som Beckman på eget initiativ inlämnat i ärende 2019/55

Avaa viesti / Open message / Öppna meddelandet

FI:

Olet saanut suojatun sähköpostiviestin. Viesti avataan ja siihen voidaan vastata yläpuolella olevaa linkkiä napsauttamalla. Tietoliikenneyhteys on suojattu molempiin suuntiin. Viestin lukemista on rajoitettu siten, että se voidaan avata 30 päivän ajan ja vain yhdeltä laitteelta, joten suositlemme viestin avaamista työasemalta tai laitteelta, jolla voit jatkaa viestin käsittelyä.

SV:

Du har fått ett skyddat e-postmeddelande. Du kan öppna och svara på meddelandet genom att klicka på länken ovan. Dataförbindelsen mellan avsändaren och mottagaren är skyddad. Av säkerhetsskäl kan meddelandet öppnas med endast en terminal under 30 dagar. Vi rekommenderar att du öppnar meddelandet med din dator eller någon annan enhet med vilken du kan spara och hantera det.

EN:

You have received a secured message. The message can be opened and replied to by using the link above. The connection between the sender and the recipient is secure. Due to security reasons, you may open the message only on one device and it will expire in 30 days.

Wikström Irina (KO)

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:18
Till: Wikström Irina (KO); FD Åland
Kopia: Mikael Stjärnfelt; Helena Boman
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Hej,

Nedan följer ett kort svar med anledning av domstolens förfrågan.

ÅMHM har bedömt att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering kräver särskilt godkännande då hanteringen av avfallet inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring). Mottagningen och mellanlagringen av hushållsavfallet hos Svinryggen och därtill knutna miljö- och hälsoskyddsaspekter har i övrigt prövats inom ramen för miljötilståndsprövningen och den årliga miljötillsynen.

Med vänlig hälsning,

Robert Sundström
Myndighetsjurist



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norrögatan 17
AX-22100 Mariehamn

Direktnummer: +358 18 528 622
Växelnummer: +358 18 528 600
Hemsida: www.amhm.ax



Från: irina.wikstrom@om.fi <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 10:07
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>

Ämne: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

SUOJATTU SÄHKÖPOSTI / SKYDDAD E-POST / SECURE EMAIL

Aihe / Ämne / Subject

Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Avaa viesti / Open message / Öppna meddelandet

FI:

Olet saanut suojatun sähköpostiviestin. Viesti avataan ja siihen voidaan vastata yläpuolella olevaa linkkiä napsauttamalla. Tietoliikenneyhteys on suojattu molempiin suuntiin. Viestin lukemista on rajoitettu siten, että se voidaan avata 30 päivän ajan ja vain yhdeltä laitteelta, joten suosittelimme viestin avaamista työasemalta tai laitteelta, jolla voit jatkaa viestin käsittelyä.

SV:

Du har fått ett skyddat e-postmeddelande. Du kan öppna och svara på meddelandet genom att klicka på länken ovan. Dataförbindelsen mellan avsändaren och mottagaren är skyddad. Av säkerhetsskäl kan meddelandet öppnas med endast en terminal under 30 dagar. Vi rekommenderar att du öppnar meddelandet med din dator eller någon annan enhet med vilken du kan spara och hantera det.

EN:

You have received a secured message. The message can be opened and replied to by using the link above. The connection between the sender and the recipient is secure. Due to security reasons, you may open the message only on one device and it will expire in 30 days.

Wikström Irina (KO)

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Skickat: torsdag 8 juni 2023 11:52
Till: Wikström Irina (KO)
Kopia: Mikael Stjärnfelt
Ämne: Sv: Inlaga som Beckman på eget initiativ inlämnat i ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Genmäle med anledning av Torolf Beckman bemötande i ärende 2019/55:

Den verksamhet som miljötillståndsärende (ÅMH-Pn 12/22) gäller och som är under handläggning hos ÅFD (2019/55) har inte bedömts utgöra en sådan anläggning som avses i artikel 24 i EU:s biproduktförordning och som enligt samma artikel kräver ett godkännande. Inom ramen för tillståndsprövningen har ÅMHM prövat verksamheten utifrån avfallslagen 2011/646 och den avgränsning som gäller för biprodukter i 3 § 6 punkten i samma lag. Biologiskt hushållsavfall/matavfall består huvudsakligen av växtbaserat avfall samt matrester som är tillredda av animaliska produkter dvs. produkter som i de flesta fall redan upphettats varmed smittskyddsaspekterna är små. Enligt biproduktförordningen artikel 2 punkt 2 g) tillämpas inte biproduktförordningen på matavfall och särskilt inte på omlastning och mellanlagring. Däremot tillämpas den då avfallet ska genomgå biologisk behandling (biogas eller kompost).

Ifall 24 artikeln (trots allt) ska tillämpas i Svinryggens verksamhet så att ett godkännande krävs saknar ÅMHM behörighet eftersom det i sådant fall är en ren smittskyddsfråga, varmed landskapsregeringen är behörig myndighet (Jmf Ålandskomposten). Ett sådant smittskyddsärende handläggs helt separat från miljötillståndsprövningen.

ÅMHM ifrågasätter även att Beckman över huvud taget kan betraktas som part i ärendet, se ÅMHM:s tidigare yttrande med anledning av besvären. För det fall att han kan anses som part får han stå för sina rättegångskostnader själv.

Med vänlig hälsning,

Robert Sundström
Myndighetsjurist



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norragatan 17
AX-22100 Mariehamn

Direktnummer: +358 18 528 622
Växelnummer: +358 18 528 600
Hemsida: www.amhm.ax

Wikström Irina (KO)

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:18
Till: Wikström Irina (KO); FD Åland
Kopia: Mikael Stjärnfelt; Helena Boman
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Hej,

Nedan följer ett kort svar med anledning av domstolens förfrågan.

ÅMHM har bedömt att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering kräver särskilt godkännande då hanteringen av avfallet inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring). Mottagningen och mellanlagringen av hushållsavfallet hos Svinryggen och därtill knutna miljö- och hälsoskyddsaspekter har i övrigt prövats inom ramen för miljötilståndsprövningen och den årliga miljötillsynen.

Med vänlig hälsning,

Robert Sundström
Myndighetsjurist



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norrugatan 17
AX-22100 Mariehamn

Direktnummer: +358 18 528 622
Växelnummer: +358 18 528 600
Hemsida: www.amhm.ax



Från: irina.wikstrom@om.fi <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 10:07
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>

Ämne: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

SUOJATTU SÄHKÖPOSTI / SKYDDAD E-POST / SECURE EMAIL

Aihe / Ämne / Subject

Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Avaa viesti / Open message / Öppna meddelandet

FI:

Olet saanut suojatun sähköpostiviestin. Viesti avataan ja siihen voidaan vastata yläpuolella olevaa linkkiä napsauttamalla. Tietoliikenneyhteys on suojattu molempiin suuntiin. Viestin lukemista on rajoitettu siten, että se voidaan avata 30 päivän ajan ja vain yhdeltä laitteelta, joten suosittelemme viestin avaamista työasemalta tai laitteelta, jolla voit jatkaa viestin käsittelyä.

SV:

Du har fått ett skyddat e-postmeddelande. Du kan öppna och svara på meddelandet genom att klicka på länken ovan. Dataförbindelsen mellan avsändaren och mottagaren är skyddad. Av säkerhetsskäl kan meddelandet öppnas med endast en terminal under 30 dagar. Vi rekommenderar att du öppnar meddelandet med din dator eller någon annan enhet med vilken du kan spara och hantera det.

EN:

You have received a secured message. The message can be opened and replied to by using the link above. The connection between the sender and the recipient is secure. Due to security reasons, you may open the message only on one device and it will expire in 30 days.

Wikström Irina (KO)

Från: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>
Skickat: fredag 2 juni 2023 11:05
Till: Wikström Irina (KO); Robert Sundström
Kopia: Helena Boman
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Känslighet: Konfidentiellt

Kompletterande uppgift som svar på ÅFD:s förfrågan.

ÅMHM är inte behörig myndighet gällande biproduktförordningen (EU/1069/2009) och smittskydd utan hänvisar istället till Ålands landskapsregering för klargörande av tillståndsfrågan.

Enligt ÅMHM:s kännedom finns inget tillstånd av Åland landskapsregering beträffande behandling av animaliska biprodukter vid Svinryggen, då det heller inte varit aktualiserat. Hantering (mottagning och mellanlagring) av kommunalt matavfall är undantaget, även om avfallet formellt klassificeras som ett kategori-3 avfall.

Hälsningar

Mikael Stjärnfelt
Miljöskyddsinspektör



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM)
Norragatan 17
AX-22100 MARIEHAMN

Direktnummer: +358-18-528621
Växelnummer: +358-18-528600
Hemsida: www.amhm.ax

Från: Wikström Irina (KO) <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:45
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Kopia: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>; Helena Boman <Helena.Boman@amhm.ax>
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

Förvaltningsdomstolen noterar ert svar och för det till handlingarna. FD tolkar ert svar som att verksamhetsutövarna inte har några tillstånd från Ålands landskapsregering och att ÅMHM ansett att det varit tillräckligt med de miljötillstånd som har givits.

FD ber er upplysa domstolen om det ändå skulle finnas något sådant tillstånd som ändringssökanden gör gällande att saknas.

FD skickar ert svar till ändringssökanden Beckman.

Vänliga hälsningar,

Irina Wikström
förvaltningsdomare
Ålands förvaltningsdomstol
PB 31, AX-22101 Mariehamn
tel. (kansli) 02956 50265
fax. 02956 50252
e-post: irina.wikstrom@om.fi

Ålands förvaltningsdomstol behandlar som registeransvarig personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning. Ålands förvaltningsdomstols dataskyddsbeskrivning kan fås från kansliet via e-post: aland.fd@om.fi

Detta e-postmeddelande kan innehålla information, vars besittningsrätt, konfidentialitet och/eller offentliggörande är begränsat enligt tillämplig lag. Dess innehåll är endast avsett för mottagarens användning. Ifall denna e-post inte är ämnad för Dig, är dess användning, kopiering, ändring eller innehav förbjudet. Var god och radera meddelandet och alla dess kopior från din apparat, ifall Du har skäl att tro att detta meddelande inte har varit ämnat för Dig. Kom ihåg att Du i fråga om ett sådant här meddelande har tystnadsplikt och Du får inte heller utnyttja meddelandet.

Ålands förvaltningsdomstol behandlar Era personuppgifter endast i samband med detta lagskipningsärende. I dataskyddsbeskrivningen som finns på Ålands förvaltningsdomstols kansli framgår bl.a. syfte och rättslig grund för behandling av personuppgifter, uppgifternas bevaringstid eller kriterierna för dess fastställande, till vilka möjliga mottagare eller grupper av mottagare personuppgifter sedvanligen lämnas ut och Era rättigheter i förhållande till de personuppgifter som Ålands förvaltningsdomstol har samlat om Er och EU:s allmänna dataskyddsförordning (679/2016) 13 och 14 art.

Från: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 14:18
Till: Wikström Irina (KO) <irina.wikstrom@om.fi>; FD Åland <aland.fd@om.fi>
Kopia: Mikael Stjärnfelt <mikael.stjarnfelt@amhm.ax>; Helena Boman <Helena.Boman@amhm.ax>
Ämne: Sv: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

Hej,

Nedan följer ett kort svar med anledning av domstolens förfrågan.

ÅMHM har bedömt att hushållsavfall inte utgör kategori 3-avfall vars hantering kräver särskilt godkännande då hanteringen av avfallet inte omfattar vare sig kompostering eller biogasproduktion (endast mottagning och mellanlagring). Mottagningen och mellanlagringen av hushållsavfallet hos Svinryggen och därtill knutna miljö- och hälsoskyddsaspekter har i övrigt prövats inom ramen för miljötillståndsprövningen och den årliga miljötillsynen.

Med vänlig hälsning,

Robert Sundström
Myndighetsjurist



Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet
Norragatan 17
AX-22100 Mariehamn

Direktnummer: +358 18 528 622
Växelnummer: +358 18 528 600
Hemsida: www.amhm.ax



Från: irina.wikstrom@om.fi <irina.wikstrom@om.fi>
Skickat: torsdag 1 juni 2023 10:07
Till: Robert Sundström <robert.sundstrom@amhm.ax>
Ämne: Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55
Känslighet: Konfidentiellt

SUOJATTU SÄHKÖPOSTI / SKYDDAD E-POST / SECURE EMAIL

Aihe / Ämne / Subject
Ålands förvaltningsdomstols ärende 2019/55

Avaa viesti / Open message / Öppna meddelandet

FI:

Olet saanut suojatun sähköpostiviestin. Viesti avataan ja siihen voidaan vastata yläpuolella olevaa linkkiä napsauttamalla. Tietoliikenneyhteys on suojattu molempiin suuntiin. Viestin lukemista on rajoitettu siten, että se voidaan avata 30 päivän ajan ja vain yhdeltä laitteelta, joten suosittelimme viestin avaamista työasemalta tai laitteelta, jolla voit jatkaa viestin käsittelyä.

SV:

Du har fått ett skyddat e-postmeddelande. Du kan öppna och svara på meddelandet genom att klicka på länken ovan. Dataförbindelsen mellan avsändaren och mottagaren är skyddad. Av säkerhetsskäl kan meddelandet öppnas med endast en terminal under 30 dagar. Vi rekommenderar att du öppnar meddelandet med din dator eller någon annan enhet med vilken du kan spara och hantera det.

EN:

You have received a secured message. The message can be opened and replied to by using the link above. The connection between the sender and the recipient is secure. Due to security reasons, you may open the message only on one device and it will expire in 30 days.