

Verksamhet

Vattenverk och vattenuttag
Kavelbrovägen 17
22430 Saltvik

Ärende

Ansökan avser utökat miljötillstånd för reglering av vattennivån och årligt uttag av 400.000 m³ vatten ur Lavsböle Träsk till samt tillstånd till uttag av 100.000 m³ råvatten ur Åsgårda Träsk för samhällets behov.

Tillståndsplikt föreligger enligt 17 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen.

Beslut

Miljötillstånd

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet, ÅMHH, beviljar fortsatt miljötillstånd för Andelslaget Bocknäs Vattens vattenuttag och reglering av Lavsböle Träsk. Andelslaget Bocknäs Vatten beviljas även tillstånd till uttag av vatten ur Åsgårda Träsk för samhällets behov.

Beslutet ersätter i sin helhet tidigare beslut ÅMH-Pn 10/17.

Giltighet

Detta tillstånd gäller tillsvidare.

Tillståndsinnehavaren ska inkomma med en ansökan om granskning och revidering av tillståndsvillkor senast 31.12.2034. 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. 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:

1. Tillståndsinnehavaren är ansvarig för att verksamheten inte förorsakar skada eller olägenhet för miljön. Tillståndsinnehavaren ska tillämpa bästa tillgängliga teknik som enligt gängse branschkriterier är ekonomiskt möjligt då verksamhet enligt detta tillstånd utförs.
5 § miljöskyddslagen
2. Tillståndsinnehavaren 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.
Tillståndsinnehavaren ska till ÅMHM meddela personens namn och kontaktuppgifter och vid byte av ansvarig person uppdatera uppgifterna.
7 § miljöskyddslagen

Lavsböle Träsk

3. Vattenuttag ur Lavsböle Träsk beräknas uppgå till ca 400.000 m³ per år. Uttagsvolymer är indikativ medan sänkningsgränsen nedan reglerar verksamheten.
Sänkningsgräns är 17,00 m N₆₀ / 17,31 m N₂₀₀₀, vilket motsvarar – 0,23 m enligt lokalt höjdsystem på pegeln vid vattenverket.
24 § punkt f miljöskyddslagen
4. Dämningsgräns är 18,03 m N₆₀ / 18,34 m N₂₀₀₀, vilket motsvarar + 0,80 m enligt lokalt höjdsystem på pegeln vid vattenverket.
24 § punkt f miljöskyddslagen

5. Vid uppdämning ska sätтар placeras i fördämningen först då vattennivån närmar sig dämningens gränsen så att vårflödet i avrinningsområdet inte onödigt bromsas upp och försvårar torrläggning av jordbruksmark.

Sätтар ska avlägsnas så snart de förlorat sin funktion eller senast då vatten slutar rinna ut ur sjön.

Sätтар får inte lämnas i över vintern.

24 § punkt f miljöskyddslagen

6. Vattennivån i Lavsböle Träsk ska kontrolleras genom fast monterad och avvägd pegel. Vattennivåerna ska mätas och journalföras minst en gång per vecka under perioden maj till september och under övrig tid då sjön är isfri minst en gång varannan vecka.

24 § punkt f miljöskyddslagen

Åsgårda Träsk

7. Vattenuttag ur Åsgårda Träsk kan uppgå till 100.000 m³ på årsbasis. Uttagsvolymen är indikativ och uttag regleras av sänkningsgränsen i villkor 8 nedan.

24 § punkt f miljöskyddslagen

8. Sänkningsgräns fastställs till 17,40 m N₂₀₀₀, vilket motsvarar – 0,59 m enligt inmätt pegel vid Åsgårda. Tröskelnivån och sänkningsgränsen ska tydligt markeras på pegeln.

24 § punkt f miljöskyddslagen

9. Vattennivån i Åsgårda Träsk ska kontrolleras genom fast monterad och avvägd pegel. Vattennivåerna ska mätas och journalföras minst en gång per vecka under perioden maj till september och under övrig tid då sjön är isfri minst en gång varannan vecka.

26 § miljöskyddslagen

Övriga villkor

10. Kemikalier ska hanteras och användas så 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 skötseljournal enligt villkor 13.

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 eventuell 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 f miljöskyddslagen samt 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen

11. Avfallshanteringen ska följa landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag och gällande kommunala föreskrifter samt skötas så att miljöförorening och olägenhet för människors hälsa förhindras. Följande prioritetsordning ska iakttas för hantering av det avfall som uppstår i verksamheten:

- Förebyggande.
- Förberedelse för återanvändning.
- Materialåtervinning.
- Annan återvinning såsom exempelvis energiåtervinning samt bortskaffande.

Allt avfall och farligt avfall ska separeras och hanteras med hänsyn till principen om bästa tillgängliga teknik samt förvaras i märkta och för ändamålet avsedda kärl.

Avfallet ska återvinnas om det är tekniskt möjligt till en rimlig kostnad.

Avfall och farligt avfall får endast lämnas till en av myndigheterna godkänd mottagare för i fråga varande avfall.

För avfallstransporter av farligt avfall, POP-avfall (långlivade organiska föroreningar), slam från slamavskiljare och slutna tankar, slam från sand- och fettavskiljningsbrunnar, förorenad mark och bygg- och rivningsavfall ska transportdokument upprättas enligt avfallslagen.

24 § b punkten och 26 § miljöskyddslagen, 118 och 121 §§ rikets avfallslag

12. Vid anläggningarna ska skötseljournal föras. I journalen ska finnas uppgifter om:

- Vattenuttag per vecka för respektive vattentäkt.
- Bägge träskens vattennivåer enligt villkor 6 och 9.
- Utplacering/borttagning av sättar för reglering.
- Skötsel- och underhållsåtgärder i reningsverk och anläggningar.
- Provtagningar och provtagningsresultat.
- Använda kemikalier; inköp, förbrukning och lagerhållning.
- Avfallshantering och -transporter.
- Fel och driftstörningar som riskerar leda till utsläpp i mark, luft eller vatten, hur och vem som åtgärdat felet.

Andra nödvändiga uppgifter om verksamheten. Journalen ska hållas vid vattenverket och ska vid behov uppvisas för tillsynspersonal.

Tillståndshavaren ska på begäran av ÅMHHM uppge nödvändiga uppgifter och utredningar för kontroll av skötseljournalens tillförlitlighet.

26 § miljöskyddslagen

13. Tillståndshavaren skall kontrollera och följa upp företagets verkningar på vattenkvaliteten och vattenståndet i täkterna i enlighet med 6 § landskapsförordning (2023:84) om riskhantering och egenkontroll av hushållsvatten. Resultatet av undersökningarna ska redovisas i årsrapport för verksamheten, samt skall på begäran uppvisas för dem vars rätt eller fördel de kan beröra.

26 § miljöskyddslagen

14. Tillståndshavaren skall lämna årsrapport för verksamheten till ÅMHHM före utgången av februari månad påföljande år. Årsrapporten skall bl a innehålla relevanta uppgifter ur driftjournalen avseende råvattenuttag, resultat av provtagningar, kemikalieförbrukning, vattennivåer i täkterna uppgifter om eventuella driftstörningar och olyckor som orsakat utsläpp till miljön, andra observationer som gjorts, t ex gällande vattennivån i Åsgårda Träskes östra del samt i övrigt vad som föreskrivs av tillsynsmyndigheten.

26 § miljöskyddslagen

15. 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

Bocknäs vatten har ett befintligt miljötillstånd för vattenuttag och reglering av Lavsböle Träsk. Tillståndshavaren ansöker nu om utökat tillstånd för uttag av vatten för samhällets behov, reglering av Lavsböle Träsk samt ett nytt tillstånd för uttag ur Åsgårda Träsk. Uttagsmängden i Lavsböle träsk önskas ökas till 400.000 m³ på årsbasis. Gällande Åsgårda träsk önskar man ta ut 100.000 m³ på årsbasis jämnt fördelat över årets månader. Uttaget ur Åsgårda Träsk kommer att införlivas i samma tillstånd.

Åsgårda träsk är en ny vattentäkt för Bocknäs Vatten. Enligt 3 kap. 16 § vattenlagen kan den som inte råder över vatten beviljas rätt till ytvattentäkt på annans vattenområde. Förutsättning för rätt enligt 1 mom. är att det inte gör det omöjligt för ägaren av vattenområdet att använda vattnet på samma sätt som den som begärt rätten. Bocknäs vattens ansökta uttag av vatten ur Åsgårda Träsk är inte av den omfattningen att det hindrar vattenägare från att använda vattnet på samma sätt.

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

Villkor 2 tillgodoser att tillståndsinnehavaren alltid har en ansvarig person som bistår med kunskap om verksamhetens miljöpåverkan och det förebyggande arbetet som föreskrivs i 7 § miljöskyddslagen.

Villkor 3 tydliggör vattenuttagsmängderna på årsbasis. Tidigare gällande tillstånd anger uttag av 365.000 m³ vilket nu önskas utökas till 400.000 m³ för Lavsböle träsk. Mängden 400.000 m³ är en uppskattning av sökanden över utvecklingen för en tid framöver. Sannolikt kommer uttaget ur Lavsböle ändå inte att uppgå till 400.000 m³ eftersom man nu samtidigt ansöker om uttag av 100.000 m³ ur Åsgårda träsk. För det maximala uttaget om 400.000 m³ ur Lavsböle Träsk blir den teoretiska beräknade nivåsänkningen för ett extremtorrår 147 cm. Tidigare beviljad reglering och uppdämning av vårflödet kompenserar genom att lagra upp vatten som motsvarar en minskning av avsänkningen med 13 cm så att den totala teoretiska avsänkningen blir max 134 cm. Erfarenheter visar att uttagen idag aldrig orsakat att vattennivån kommer i närheten av sänkingsgränsen, möjligen

på grund av grundvattenutflöde. Det utökade uttaget bedöms rymmas inom gällande ramar för uttagsnivå och bedömningar av vad sjön tål. Villkoret reglerar lägsta uttagsnivån då vatten får tas ur Lavsböle Träsk. Regleringsnivån är oförändrad från tidigare tillstånd då sänkingsgränsen bedömts och motiverats. Myndigheten kan reglera uttaget med stöd av miljöskyddslagens 24 § e punkten.

Villkor 4 avser regleringsgräns för hur mycket vatten som får dämmas upp och magasineras. Regleringen är positiv för vattenkvaliteten då Lavsböle träsk kommer att hålla en större vattenvolym. Regleringen minskar också risker med låga vattennivåer under torrår. Regleringsgränsen är sedan tidigare fastställd till 18,03 m N₆₀ och konverterat till N₂₀₀₀ blir nivån 18,31 m, vilket motsvarar + 0,80 m enligt lokalt höjdsystem på pegeln vid vattenverket. Pegeln har kontrollmätts. Villkoret ges med stöd av punkt e 24 § miljöskyddslagen i syfte att förebygga och begränsa negativ miljöpåverkan eller den skada negativ miljöpåverkan medför. Negativ miljöpåverkan avser bl.a. skada på naturen och dess funktioner som kan uppstå p.g.a. för låg vattennivå i Lavsböle Träsk orsakat av råvattenuttag i kombination med naturlig avdunstning.

Vintern 2009/2010 har Saltviks kommun lagt ner en trumma i utloppsdiket från Lavsböle träsk till Kvarnbo träsk i syfte att möjliggöra dragning av avloppsledning över utloppsdiket. Detta företag i sig innebär en viss reglering och fördröjning av vårflödet då trummans form är sådan att genomströmningsarean minskar, vilket i viss mån minskar utflödet. Det möjliggör också för Andelslaget Bocknäs Vatten att på ett enkelt sätt reglera täktens vattennivå. Reglering sker genom att stapla sättar, i detta fall grova plankor, till regleringsnivån i en ställning framför trumman. Villkor 5 reglerar när och hur tillståndsinnehavaren kan och ska reglera vattennivån i Lavsböle Träsk. Om sättar utplaceras för tidigt, eller lämnas i över vintern, kommer de att utgöra ett onödigt hinder för avrinningen vilket i sin tur kan påverka bl.a. torrläggning av jordbruksmark inom avrinningsområdet. Villkor 5 ges med stöd av punkt e 24 § miljöskyddslagen i syfte att minska och begränsa risk för negativ miljöpåverkan, som t. ex olägenhet att nyttja egendom, eller den skada negativ miljöpåverkan medför.

Föreskrift 6 avseende egenkontroll genom nivåavläsningar av vattentäkten och dokumentation av dessa ges med stöd av 26 § miljöskyddslagen för att tillståndshavaren ska känna till verksamhetens miljöpåverkan och effekterna av driften och kunna redovisa påverkan av verksamheten.

Enligt punkt 15.5 d) i bilaga 1 i landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd krävs miljögranskning vid uttag av vatten från en sjö, från det att vatten inte längre rinner ut från sjön, där det sammanlagda årliga vattenuttaget sänker vattenytan med mer än 5 centimeter under den tid då vatten inte längre rinner ut ur

sjön. I Åsgårda Träsks fall motsvarar 5 cm en vattenvolym om 16265 m³. Alla uttag upp till den volymen är fria att ta utan miljöprövning från och med den tid då vatten inte längre rinner ut från sjön. Bocknäs vattens plan om att ta 100.000 m³ vatten på årsbasis innebär att prövningsplikt gäller endast under den tid då vatten inte längre rinner ut från sjön för den uttagsvolym som överstiger 16265 m³. Eftersom beräknat uttag konstateras överskrida den fria uttagsvolymen medtages Åsgårda Träsk i Bocknäs vattens miljö tillstånd framom att utfärda ett separat beslut om miljögranskning.

Villkor 7 är huvudsakligen ett informativt villkor och reglerar den beräknade uttagsmängden vatten som sökanden årligen önskar ta och som myndigheten bedömt kan tas ur sjön på basen av de fakta som idag är känt om Åsgårda Träsk. Villkoret ges med stöd av 24 § f punkten för att förebygga och begränsa risk för negativ miljöpåverkan eller den skada som negativ miljöpåverkan medför.

Det är uttaget i kombination med avdunstningen under sommarmånaderna som ger störst påverkan på vattennivån och som är relevant för skyddet av sjön, vattenmiljön och de arter och habitat som är beroende av vattennivån och -kvaliteten. I Åsgårda Träsk, liksom i Lavsböle Träsk och Långsjö, har förekomst av Pudrad kärrtrollslända (*Leucorrhinia albifrons*) konstaterats. Arten är fridlyst och dess livsmiljö och fortlevnad måste skyddas. Förekomsten av pudrad kärrtrollslända i Åsgårda Träsk har konstaterats i den vik av träsket som sträcker sig österut. Medeldjupet i viken är ca 1 m med enstaka grundområden på ca 50 – 60 cm. Enligt den sakkunnige som sökanden kontaktat uppskattas riskerna för trollsländan som små och vattenföretaget torde inte påverka trollsländans bevarandestatus. Vattennivån i Åsgårda Träsks östra vik får dock inte äventyras och bli så låg att livsbetingelserna i vikens sydligaste del hotas för den pudrade kärrtrollsländan. Detta har beaktats vid fastställande av sänkingsgräns i villkor.

Med ett jämnt uttag under året kommer 8335 m³ att tas ur sjön varje månad. Det betyder att under sommarmånaderna rör det sig om ca 41675 m³. Denna volym under perioden maj – september medför en sänkning av vattennivån motsvarande 29 cm, obeaktat påverkan av avdunstning. Om man medräknar effekter av nederbörd och avdunstning enligt den modell och praxis som prövningsmyndigheten tillämpar kan vattennivån teoretiskt sänkas med 44 cm. Eventuellt tillflöde av grundvatten till Åsgårda Träsk är okänt men kan tillföra sådana vattenmängder att påverkan på sjön inte blir så stor som de teoretiska beräkningarna visar. Det förhållandet tycks gälla i Lavsböle Träsk, som aldrig varit i närheten av sina lägsta tillåtna nivåer trots för sjön betydande uttag. Åsgårda Träsks södra del är till största del omgiven av berg vilket medför att träsket snabbare fylls på vid nederbörd genom ytavrinningen till träsket.

Myndigheten tillämpar försiktighetsprincipen och fastställer sänkingsgränsen till – 40 cm från tröskelnivå, då vatten inte längre rinner ut ur sjön. Myndigheten bedömer att denna nivå inte ska äventyra trollsländans bevarandestatus men kan innebära att vattenbolaget måste upphöra med uttag under torra perioder om vattenuttag sker jämnt över året. Vid större uttag under vinterhalvåret och mindre uttag under sommarhalvåret ökar säkerhetsmarginalerna.

Tröskeln har identifierats till en punkt i diket mellan Åsgårda Träsk och Lavsböle Träsk och dikesbotten har inmätts till nivån 17,80 m N₂₀₀₀. Följaktligen blir lägsta uttagsnivån 17,40 m, vilket motsvarar nivån -0,59 m på pegeln vid Åsgårda Träsk. Vid denna nivå måste vattenuttag upphöra. Villkor 8 ges med stöd av 24 § f punkten miljöskyddslagen för att förebygga och begränsa risk för negativ miljöpåverkan då skada på naturen, exempelvis kärtrösländand, definieras som negativ miljöpåverkan enligt miljöskyddslagens 3 §.

Tillståndshavaren ska känna till effekterna av vattenuttaget och verksamhetens miljöpåverkan. Det finns uppföljande kontrollerdata från tidigare år och perioder vilka återspeglar sjöns naturliga nivåvariationer och dessa har kunnat användas vid bedömningen av vattenuttaget. För att följa med effekterna av vattenuttaget under olika år och förhållanden måste en uppföljning av nivåvariationer göras. Då Åsgårda Träsk är en ny vattentäkt så har man enbart kunnat teoretiskt beräkna och uppskatta effekterna men känner inte till hur ett uttag kommer att påverka sjön och vattennivåerna. Föreskrift 9 avser egenkontroll genom nivåavläsningar av vattennivån i vattentäkten och föreskriften ges med stöd av 26 § miljöskyddslagen.

Villkor 10 tydliggör tillståndshavarens ansvar för hantering av kemikalier i verksamheten och anger beredskapsnivå för hantering av tillbud. Kemikalier ska hanteras så att de inte kan förorena mark, luft eller vatten enligt de allmänna kravbestämmelserna i miljöskyddslagens 4 och 5 §§. Villkoret ges med stöd av 4 och 5 §§ samt 24 § punkt e miljöskyddslagen samt 4 kap. 7 § 1 mom. vattenlagen.

Villkor 11 reglerar hantering av avfall som uppkommer i verksamheten och ska enligt 8 § avfallslagen (FFS 646/2011), antagen genom landskapslag (2018:83) om tillämpning av rikets avfallslag, beaktas prioritetsordningen förebyggande, förberedelse för återanvändning, materialåtervinning, annan återvinning (t.ex. till energi) samt bortskaffande. Vidare ska verksamhetsutövaren föra bok över avfallet som uppstår i verksamheten i enlighet med 118 § avfallslagen samt upprätta erforderliga transportdokument enligt 121 § samma lag för borttransport av avfallet. Villkor 11 ges med stöd av 24 § b punkten och 26 §§ miljöskyddslagen samt 118 och 121 §§ rikets avfallslag.

Verksamhetsutövaren har skyldighet i enlighet med 26 § miljöskyddslagen att utföra egenkontroll avseende den miljöpåverkan verksamhetens drift kan medföra. En hushållsvattenproducent och distributör har också skyldigheter enligt hälsoskyddslagstiftning att ha kontroll över sin verksamhet inbegripet vattentäkterna och näromgivningen, vilket regleras särskilt i 6 § 2 mom. punkterna 1 och 3 i landskapsförordning (2023:84) om riskhantering och egenkontroll av hushållsvatten. Viktiga parametrar för egenkontrollen ur miljösynpunkt har ÅMHM ansett utgöras av bl.a. vattenuttagets kvantitet i respektive täkt, nivåkontroller i täkter samt kontroll av sjöarnas tillstånd. Dvs, parametrar som också är viktiga för driften av vattenverket och påverkar kvaliteten på slutprodukten, som är ett livsmedel. ÅMHM reglerar inte i tillståndet specifikt hur egenkontrollen ska utföras då det ställs krav genom annan lagstiftning om uppföljning och kontroll av vattentäkterna och att egenkontrollen redan sker kontinuerligt och i samarbete med tillsynen. Den utförda egenkontrollen ska därefter redovisas i en årsrapport i enlighet med instruktion 15. Föreskrifterna 12 till 14 anger verksamhetsutövarens skyldigheter enligt 26 § miljöskyddslagen att redovisa verksamhetens miljöpåverkan genom att dokumentera utförd egenkontroll i en driftjournal, utföra kontroll av vattentäkterna samt redovisa resultaten.

På grund av svårigheter att i samband med prövningen 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 ÅMHM enligt 34 § miljöskyddslagen besluta om dylika åtgärder i samband med eller efter avslutande. Med villkor 15 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 och beviljar således utökad tillstånd till uttag av vatten ur Lavböle Träsk samt tillstånd till ny vattentäkt ur Åsgårda Träsk för samhällets behov.

Avgift

För detta tillståndsbeslut uppbärs avgift i enlighet med 3 § Taxa 2023 för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet. Avgiften baseras på bilaga 1, avgiftstabell 1, punkt 14.

Täkt av ytvatten > 200.000 m ³ /år	5075,00 €
<u>Annonskostnad, delgivning ansökan</u>	<u>414,04 €</u>
Totalt*	5489,04 €

*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. Besvärсанvisning

Ärendehantering

Ansökan

Bocknäs vatten har ansökt om fortsatt miljötillstånd för reglering av vattennivån och uttag av vatten ur Lavsböle Träsk samt nytt uttag av vatten ur Åsgårda Träsk för dricksvattenproduktion.

Ansökan inkom 9.8.2023 och har samma datum tillkännagivits för allmänheten genom publicering på myndighetens webbplats.

Meddelande om ansökan

Meddelande om ansökan enligt 16 § i landskapslag (2008:124) om miljöskydd tillsammans med ärendets handlingar har varit tillgängliga på ÅMHHM:s elektroniska anslagstavla och i myndighetens reception på Norragatan 17 under tiden 21.02 – 13.3.2024. I meddelandet framgick att envar har rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Delgivning av ansökan

Hörande av part har skett genom offentlig delgivning under tiden 21.02 – 13.3.2024 på ÅMHHM:s anslagstavla samt enligt 13 § miljöskyddslagen även skett genom annons i tidningen Åland 21.2.2024. I delgivningen framgick att vem som helst hade rätt att skriftligen yttra sig över ansökan inom ovan nämnda tid.

Yttranden

Det har inte inkommit några yttranden under tiden för offentlig delgivning.

Utlåtanden

ÅMHHM har begärt och erhållit utlåtande av Ålands landskapsregering.

Bemötande

ÅMHHM har givit Bocknäs vatten möjlighet att bemöta inkommet utlåtande och svar på hörandet har inkommit.

Delgivning av beslut

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