

Svinryggens Deponi Ab
Att: Jesper Svanfelt
Hammarlandsvägen 817
22130 Gottby

Verksamhet

Svinryggens deponi
Hammarlandsvägen 817
Gottby

Begäran om komplettering.

Ålands förvaltningsdomstol, ÅFD, beslöt 3.8.2023 i beslut 64/2023 att återförvisa miljötillståndet för Svinryggens deponi Ab till ÅMHM för ny behandling. Beslutet överklagades av sakägare till Högsta förvaltningsdomstolen som i sitt beslut 3743/2023 daterat 19.12.2023 beslöt att inte bevilja besvärstillstånd och fastställde därmed ÅFD:s beslut att återförvisa ärendet.

Ärendet återförvisades på basen av att villkor 22 gällande lakvattenhantering och villkor 23 gällande kontroll och provtagning av lakvatten inte ansågs tillräckligt tydliga och ändamålsenliga.

Myndigheten ska se till att ert ärende utreds i tillräcklig omfattning varvid er medverkan till utredningen krävs i enlighet med 26 § förvaltningslagen (2008:9). Information om vilka utredningar som krävs för att ert ärende ska kunna avgöras finns nedan. Er komplettering ska vara myndigheten tillhanda **senast 15.3.2024**. Tiden kan på begäran förlängas.

Uppge ärendets diarienummer 2023-584 i ert svar.

Om ni har några frågor om kompletteringen kan ni ta kontakt med undertecknad.

Efterfrågade kompletteringar

1. En uppdaterad beskrivning av verksamhetens reningsanläggningar och metoder för rening av lakvatten och angivande av slutlig recipient.
2. Ange uppmätt eller uppskattad lakvattenmängd på årsbasis som behandlas och senare släpps ut till energiskog.

3. Inkom med ett förslag till reviderat egenkontrollprogram för kontroll av lakvattnet från verksamheterna vid Svinryggens deponi.
Förslaget ska innehålla verksamhetsutövarens förslag till
 - a. Redovisning av nuvarande antal provtagningspunkter och deras lokalisering markerat på en karta samt eventuella förslag till förändringar.
 - b. Vilka parametrar ska kontrolleras och vilken mätmetod tillämpas,
 - c. Provtagningsfrekvens,
 - d. Utvärderingsmetod.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Mikael Stjärnfelt
Miljöskyddsinspektör