

Yttrande inom miljöprövning

SVEA HOVRÄTT 060205
INKOM: 2024-02-29
MÅLNR: M 15371-22
AKTbil: 101

Handläggare

Anna-Karin Rasmussen
Miljöprövningsenheten
anna-karin.rasmussen@havochvatten.se

Datum 2024-02-29

Dnr 1541:2023

Svea hovrätt Mark- och
miljööverdomstolen

Yttrande över aktbilagorna 69-72 i mål M 15371-22

Havs- och vattenmyndigheten har förelagts att yttra sig över ovan rubricerade aktbilagor. Myndigheten lämnar här följande yttrande.

Havs- och vattenmyndighetens inställning

Havs- och vattenmyndigheten vidhåller att överklagandet ska avslås.

Motivering

Efter att Havs- och vattenmyndigheten tagit del av vad Stockholm Exergi AB (bolaget) anført i aktbilagorna 69-72 vidhåller myndigheten att den aktuella verksamheten kräver dispens från föreskrifterna för Östra Mälarens vattenskyddsområde och att det inte föreligger skäl att meddela dispens. Havs- och vattenmyndigheten anser även att den motivering som framfördes i myndighetens tidigare yttrande alljämt är gällande och tillägger följande.

Bolaget har uppdaterat provtagningsunderlaget som använts vid bedömning av risken för att föroreningar ska nå råvattenintagen. Bolaget utgår fortsatt från ett medelvärde i sitt antagande om hur föroreningar sprids från muddringsområdet. I detta fall kan det innebära att risken underskattas.

Att de aktuella råvattenintagen försörjer 2 miljoner människor med dricksvatten och att det saknas någon större reservkapacitet innebär enligt Havs- och vattenmyndigheten skäl att tillämpa en riskbedömning med stora försiktighetsmått. Risken kan bedömas vara stor även om sannolikheten är liten, eftersom påverkan på dricksvattenförsörjningen kan få allvariga konsekvenser.

Bolaget har genom sin provtagning visat att föroreningsgraden i deponimassorna varierar stort. Även hur man har uppskattat medelvärdet har betydelse för bedömningen.

Det här kan även exemplifieras med att jämföra tabell 4.1 och tabell 4.4 i aktbilaga 70. Medelvärdet för bly i delområde A har uppskattats utifrån två olika metoder och medelvärdet i tabell 4.1 är cirka 40 % lägre än medelvärdet som redovisas i tabell 4.4. Det är positivt att man ytterligare minskat osäkerheten kring det medelvärde som används för hela muddringsområdet i

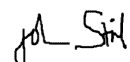
och med att flera prov inryms, men osäkerheten kring att använda medelvärde i just detta fall kvarstår likväl.

Bolaget har identifierat två miljö- och hälsofarliga ämnen, bly och bens(a)pyren, som bedömts vara de "känsligaste ämnena". Myndigheten uppfattar det som att dessa ämnen antas vara "dimensionerande" för bedömning av eventuell påverkan på råvattenintagen. Tabell 4.1, 4.2 samt 4.4 i aktbilaga 70 indikerar att delområde A är det delområde som enligt uppskattning har högst halter och högst mängder av bly. För bens(a)pyren indikeras att delområde C uppvisar högst halter och mängder. I tabell 4.4 redovisas medelkoncentrationer för bly i delområde B och G som överstiger den medelkoncentration som används vid spridningsberäkningar för hela muddringsområdet (1232 mg/kg TS).

Bolaget har angett att s.k. siltgardiner kommer att anläggas som inbegriper delområde A, B1 och C (aktbilaga 70, figur 3.1). Användning av siltgardin är en vanlig förekommande åtgärd vid muddring men myndigheten kan inte utifrån bolagets handlingar utläsa om det är en tillräcklig åtgärd eller vilken effekt det skulle ge i de scenarion som redovisas. Risken är enligt Havs- och vattenmyndigheten även förknippad med varaktigheten av arbetena och möjligheten att vidta skyddsåtgärder vid råvattenintag för det fall att antaganden som bolaget redogör för i de prediktioner som gjorts skulle visa sig inte stämma.

Givet de särskilda omständigheter som föreligger i detta mål och beaktat ovan angivna osäkerheter, har inte visats att det föreligger skäl att meddela dispens och överklagandet ska därför avslås.

Beslut om detta yttrande har fattats av enhetschefen Johan Stål efter föredragning av utredaren Anna-Karin Rasmussen. I den slutliga handläggningen av ärendet har även utredaren Niklas Edvinsson och verksjuristen Fredrik Gustafsson medverkat.


Johan Stål