

Yttrande

Datum
2020-04-17

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

Dnr
1214-2020
Direkt
010-698 61 09

Mottagare
Nacka tingsrätt

NACKA TINGSRÄTT
Avdelning 3

INKOM: 2020-04-20
MÅLNR: M 1167-20
AKTBIL: 13

Yttrande över tillståndsansökan till uppförande och drift av energianläggning och hamn i Lövsta, mål M 1167-20

Havs- och vattenmyndigheten har beretts tillfälle att yttra sig över eventuellt behov av komplettering i mål M 1167-20. Myndigheten lämnar här följande yttrande.

Havs- och vattenmyndighetens inställning

Havs- och vattenmyndigheten anser att ansökan behöver kompletteras med hur verksamheten kommer att påverka dricksvattenintresset och vilka åtgärder som kan vidtas för att minimera eventuella problem.

I MKBn nämns dricksvattenintresset mycket kortfattat genom att man konstaterar att anläggningen ska förläggas inom ett vattenskyddsområde. Vidare är det en brist att lokaliseringsutredningen inte på något sätt beaktar att Mälaren är av nationell betydelse som råvattentäkt och förser drygt två miljoner människor med dricksvatten.

Ett stort antal kommuner hämtar sitt dricksvatten från Mälaren. Mälaren hyser fem riksintressen för anläggningar för vattenförsörjning, Görväl, Norsborgs och Lovös vattenverk (östra Mälaren) och Djupdalsverket (södra), samt Västerås dricksvattenanläggningar. Områden som är av riksintresse för vattenförsörjningen ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra utnyttjandet av anläggningarna. Även om verksamheten inte är tänkt att bedrivas inom den geografiska avgränsningen för dessa riksintressen så visar utpekandet av riksintressen för vattenförsörjning hur viktig Mälaren är som råvattentäkt. Mälaren med dess stora kapacitet är en förutsättning för anläggningarnas långsiktiga utnyttjande och utgör enda tänkbara alternativ som råvattentäkt för riksintressena. Att muddringen kommer sprida föroreningar är allvarligt i sig och det kommer krävas stor försiktighet, men är ändå en övergående åtgärd. En annan mer långsiktig aspekt är den ökade fartygstrafiken, och riskerna både för båthaveri och brand. Själva energianläggningen kommer att ligga mycket nära vattnet och redan där kan uppsamling av släckvatten vara en utmaning. Hur detta ska göras på en båt ute på sjön är en helt annan utmaning. Det är en fråga som, med hänsyn till dricksvattenintresset, bör vara en del av

lokaliseringsbedömningen och MKBn utifrån hänsynsreglerna och grundläggande hushållsbestämmelser.

Beslut om detta yttrande har fattats av tillförordnade enhetschefen Susanna Hogdin efter föredragning av utredaren Anna-Karin Rasmussen. I den slutliga handläggningen av ärendet har även utredaren Margareta Lundin Unger medverkat.


Susanna Hogdin