

Verksamhet

Borrning av en ca 220 meter djup energibrunn
Fastighet 478-008-0006-0001
Mariehamn

Beslut om borrning i berg

Borrning för bergvärme på fastighet 478-008-0006-0001 i Mariehamn kan utföras under förutsättning att instruktionerna nedan följs.

Har borrhörningsarbetet inte utförts inom 5 år efter att detta beslut har vunnit laga kraft och ni avser att utföra borrhörningsarbetet ska en ny ansökan om miljögranskning lämnas in till ÅMHHM.

Instruktioner och föreskrifter

1. Borrhålet ska placeras i enlighet med er ansökan, se bifogad situationsplan. Behöver placeringen ändras ska ni meddela ÅMHHM om detta innan borrning påbörjas. Ansvarig tjänsteman vid ÅMHHM kan då godkänna en ny placering om förutsättningar finns.
2. Vid borrhörningen ska vattnets salthalt kontrolleras kontinuerligt med en konduktivitetmätare. Överstiger konduktiviteten 700 mikrosiemens per centimeter ska ett vattenprov tas och kloridhalten analyseras vid ett laboratorium.
3. Om kloridhalten i vattnet överskrider 100 milligram per liter ska borrhålet tätas så att det är säkerställt att det inte finns någon hydraulisk kontakt mellan sötvatten- och saltvattenförande skikt i brunnen. Tätningsmaterialet ska tåla frysning och inte påverka grundvattnets kemi negativt.

Information

ÅMHHM vill uppmärksamma er på att ni som fastighetsägare bär det fulla juridiska ansvaret för att borrhörningen på er fastighet utförs i enlighet med detta myndighetsbeslut och de krav som finns i bilaga 3 i landskapsförordningen (2008:130) om miljöskydd, nedan miljöskyddsförordningen. Det är därför viktigt att den borrhörningsentreprenör ni anlitar får ta del av beslutet samt bifogad situationsplan innan borrning påbörjas.

I området finns risk för saltvatteninträngning. Ifall saltvatten (kloridhalt över 100 milligram per liter) påträffas vid borrhingsarbetet krävs i enlighet med bifogad bilaga åtgärder för att grundvattnet inte ska förorenas.

Senast en månad efter slutfört borrhingsarbete ska en kopia av borrhprotokollet lämnas till ÅMHM. Brunnsborraren ansvarar för att protokollet lämnas in.

Motivering

ÅMHM har granskat ansökan och funnit grundad anledning att pröva verksamhetens laglighet. För att trygga att ändamålet med verksamheten nås med minsta möjliga negativa miljöpåverkan, utan att denna miljöhänsyn blir oskälig, har ÅMHM meddelat instruktioner enligt 15 och 24 §§ i landskapslagen (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen.

I enlighet med 15 § miljöskyddslagen kan ÅMHM besluta att en ny miljögranskning ska göras inom viss tid, varför en tidsfrist på 5 år har föreskrivits.

Instruktion 1 motiveras med att borrhålets placering har granskats mot de avståndskrav som finns i bilaga 3 i miljöskyddsförordningen. Ifall placeringen ändras kan negativ miljöpåverkan såsom skada på egendom eller olägenhet att nyttja den uppstå. Det kan t.ex. påverka grannars möjlighet till borrhning för hushållsvatten eller energi, varför borrhålets placering ska kontrolleras innan borrhning påbörjas.

Instruktion 2 motiveras med punkt 1.1 i bilaga 3 i miljöskyddsförordningen enligt vilken vattnets salthalt ska kontrolleras med konduktivitetmätare vid borrhning. Konduktiviteten ska mätas kontinuerligt för att det ska vara möjligt att avgöra om tätning ska utföras. Om ledningsförmågan överskrider 700 mikrosiemens per centimeter ska ett vattenprov tas och kloridhalten analyseras vid ett laboratorium.

Instruktion 3 motiveras med att borrhålet i enlighet med punkt 1.2 i bilaga 3 i miljöskyddsförordningen ska tätas om kloridhalten överskrider 100 milligram per liter, så att grundvattnet inte riskerar att förorenas. Borrhålet ska tätas genom injektering av tätningsmaterial eller på motsvarande av ÅMHM godkänt sätt så att det är säkerställt att det inte finns någon hydraulisk kontakt mellan sötvatten- och saltvattenförande skikt i brunnen. Tätningsmaterialet ska tåla frysning och inte påverka grundvattnets kemi negativt.

Bakgrund

ÅMHM har mottagit en ansökan om borrhning av en 220 meter djup energibrunn på fastigheten 478-008-0006-0001 i Mariehamn. Borrhplatsen är belägen ca 550 meter från strandlinjen vid saltsjön och ca 14 möh vid normalvattenstånd. Borrhålet kommer att vinklas 2,6 grader söderut.

Ärendet har inkommit till ÅMHHM 15.03.2021 och har tillkännagivits allmänheten genom elektronisk publicering på ÅMHHM:s hemsida 16.03.2021.

Ärendet har kompletterats 25.03.2021 med grannes medgivande till borring för bergvärme på ansökt placering förutsatt att borrhålet vinklas så att framtida anläggande av energibrunn 16 m från den nu ansökta energibrunnen möjliggörs.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 292 euro enligt avgiftstabell nr. 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2020:125) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Delgivning av beslut

Detta miljögranskningsbeslut sänds till sökanden som en vanlig delgivning. Beslutet finns även tillgängligt på ÅMHHM:s hemsida, www.amhm.ax.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Helena Schubert
Miljöskyddsinspektör
Beslutande

Bilagor

1. Situationsplan
2. Bilaga 3 i landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd, krav vid borring i berg
3. Besvärсанvisning
4. Faktura

För kännedom

Inpro Brunnsboring Ab, per e-post