

Verksamhet

Borrning av två ca 125 meter djupa energibrunnar
Fastighet 170-435-10-54
Jomala

Beslut om borrning i berg

Borrning för bergvärme på fastighet 170-435-10-54 i Jomala
kan utföras under förutsättning att instruktionerna nedan följs.

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

Instruktioner

1. Borrhålet ska placeras i enlighet med er ansökan, se bifogad situationsplan.
Om ni önskar flytta borrhålet ska ni meddela ÅMHH om detta innan
borrningen sker. Ansvarig tjänsteman vid ÅMHH kan då godkänna en ny
placering om förutsättningar finns.
2. Vid borrningen ska vattnets salthalt kontrolleras kontinuerligt med en
konduktivitetmätare.
3. Om kloridhalten i vattnet överskrider 100 mg/l 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.
4. Då borrhållningsarbetet är slutfört ska ni meddela ÅMHH om brunnens slutliga
placering och djup samt markens beskaffenhet, ledningsförmåga och eventuell
uppmätt kloridhalt i vattnet i borrhålet.

Information

Borrning i berg regleras genom bilaga 3 i landskapsförordningen (2008:130) om
miljöskydd (nedan miljöskyddsförordningen), vilken ändrats genom
landskapsförordning (2011:93) om ändring av landskapsförordning om
miljöskydd. Det är er skyldighet att se till att de entreprenörer ni anlitar utför
arbetet enligt de krav som finns i bilaga 3. Bilagan bifogas detta beslut.

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

De uppgifter som ska meddelas ÅMHH enligt föreskrift 4 framkommer av det brunn- och borrhprotokoll som borrharen upprättar. Det är dock ert ansvar att se till att protokollet lämnas in till ÅMHH.

Vattnets salthalt bedöms genom mätning av kloridhalt eller genom mätning av vattnets konduktivitet (ledningsförmåga). Kloridhalten 100 milligram per liter motsvarar ungefär konduktiviteten 700 mikrosiemens per centimeter, men avvikelser kan förekomma.

Motivering

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

I enlighet med 15 § i miljöskyddslagen kan ÅMHH 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 landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd. Ifall borrhålet flyttas kan negativ miljöpåverkan såsom skada på egendom eller olägenhet att nyttja den uppstå. Det kan t.ex. påverka grannars möjlighet till bergvärme, varför borrhålets placering ska kontrolleras innan borrhning sker. Avståndet till borrhål på närliggande fastighet ska vara minst 20 m.

Instruktion 2 motiveras med punkt 1.1 i kapitel 1 i bilaga 3 enligt vilken vattnets salthalt ska kontrolleras med konduktivitetsmätare vid borrhning. Konduktiviteten ska mätas kontinuerligt för att det ska vara möjligt att avgöra ifall tätning ska utföras. Om ledningsförmågan överskrider 700 mikrosiemens/cm ska ett vattenprov tas och kloridhalten analyseras vid ett laboratorium.

Instruktion 3 motiveras med att borrhålet i enlighet med punkt 1.2 ska tätas enligt kapitel 3 i bilaga 3 ifall kloridhalten överskrider 100 mg/l så att grundvattnet inte riskerar att förorenas. Borrhålet ska tätas genom injektering av tätningsmaterial eller på motsvarande av ÅMHH 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.

Föreskrift 4 motiveras med punkt 1.8 kapitel 1 i bilaga 3. Protokollen ger viktig information om bl.a. förekomsten av grundvatten och på vilka platser det finns salthaltigt grundvatten.

Bakgrund

ÅMHHM har mottagit en ansökan om borrning av två ca 125meter djupa energibrunn på fastigheten 170-435-10-54 i Jomala. Borrplatsen ligger ca 910 meter från strandlinjen mot saltsjön och ca 26 m.ö.h.

Ärendet har inkommit till ÅMHHM 23.7.2014.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 225 euro enligt avgiftstabell nr. 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2014:11) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Delgivning av beslut

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

Besvär

Besväransvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Magnus Eriksson
Miljöskyddsinspektör
Beslutande

Bilagor

1. Situationsplan
2. Bilaga 3 i landskapsförordning (2008:130) om miljöskydd, krav vid borrning i berg
3. Besväransvisning
4. Information gällande juridiskt ansvar
5. Faktura