

## Verksamhet

Borrning av en ca 230 meter djup energibrunn  
Fastighet 170-424-6-102  
Jomala

## Beslut om borrning i berg

Borrning för bergvärme på fastighet 170-424-6-102 i Jomala  
kan utföras under förutsättning att instruktionerna nedan följs.

Ifall borrhålets arbete inte har utförts inom 5 år efter att detta beslut har vunnit  
laga kraft och ni avser att utföra borrhålets arbete 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 borrhålets arbete 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.

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**

ÅMHM har mottagit en ansökan om borrning av en 230 meter djup energibrunn på fastigheten 170-424-6-102 i Jomala. Borrplatsen ligger ca 900 meter från strandlinjen mot saltsjön och ca 43 m.ö.h.

Ärendet har inkommit till ÅMHM 31.3.14.

## **Avgift**

För beslutet uppbärs en avgift om 200 euro enligt avgiftstabell nr. 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2013:2) 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 ÅMHM:s hemsida, [www.amhm.ax](http://www.amhm.ax).

## **Besvär**

Besväransvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Helena Jarvad  
Vik. 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