

Hagmark-Cooper Hanna
Sandåsvägen 1 B 34
22100 Mariehamn

Verksamhet

Borrning av en ca 160 meter djup energibrunn
Sylgränd 5
Mariehamn

Beslut

Ansökan föranleder inte några vidare åtgärder enligt 15 § LL (2008:124) om miljöskydd.

Borrning i berg regleras genom bilaga 3 i LF (2008:130) om miljöskydd, vilken det är er skyldighet att följa. Bilagan bifogas detta beslut.

Motivering

ÅMHH har granskat ansökan. Den aktuella placeringen av borrhålet uppfyller de krav som framkommer av ovannämnda bilaga. Inga andra energibrunnar finns borrade på närliggande tomter. Den aktuella tomten är stadsplanerad.

ÅMHH har därmed inte funnit grundad anledning att pröva verksamhetens laglighet eller orsak att meddela särskilda instruktioner enligt 15 § LL (2008:124) om miljöskydd.

Information

Då borrhningsarbetet är slutfört ska ni meddela ÅMHH om brunnens slutliga placering och djup samt markens beskaffenhet, ledningsförmåga och eventuell uppmätt kloridhalt i vattnet i borrhålet, se bifogad bilaga.

Dessa uppgifter framkommer av det brunns- och borrhprotokoll som borrharen upprättar, det är dock ert ansvar att se till att protokollet lämnas in till ÅMHH. Protokollen ger viktig information om bl.a. förekomsten av grundvatten och på vilka platser det finns salthaltigt grundvatten.

Bakgrund

Hanna Hagmark-Cooper har lämnat in en anmälan om borrning av en ca 160 meter djup energibrunn vid Sylgränd 5 på fastigheten 478-16-14-7 i Klinten, Mariehamn.

Ärendet är anhängiggjort vid ÅMHH 14.01.10.

Avgift

För beslutet uppbärs en avgift om 100 euro enligt avgiftstabell 1 i Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighetens avgiftstaxa för 2009, fastställd av Ålands landskapsregering den 30 december 2008, beslut nr 312 S10 (Dnr S40/07/5/249).

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Andreas Nyberg
Miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

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