

Större krav på kontroll av saltvatten vid kustnära borrning

Vid borrning för bergvärme inom 300 meter från kustlinjen och nedanför 5 meters höjdkurvan över havsytan är kraven strängare gällande kontroll av saltvatteninträngning och eventuell tätning mot saltvatten. I dessa riskområden ska en installation göras som möjliggör avläsning av salthalten i botten av energibrunnen minst en (1) månad och senast sex (6) månader efter avslutad borrning.

Några andra krav som införts är att avståndet till en energibrunn på intilliggande fastighet ska vara minst 20 meter, medan brunnarna kan placeras närmare inom den egna fastigheten. Skyddsavstånd har även införts mellan energibrunnar, dricksvattenbrunnar och enskilda avloppsanläggningar.

Ett borrhingsförbud för nya energibrunnar har också införts inom ett avstånd på 100 meter runt stora grundvattentäkter och ytvattentäkter.

Ansökan om borrning

Om man ämnar borra i berg är det viktigt att lämna in en ansökan i god tid före borrning inleds. En komplett ansökan behandlas normalt inom 30 dagar.

Observera att en överenskommelse med markägaren / grannen ska skickas till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet (ÅMHM) tillsammans med ansökan ifall man ämnar borra närmare än 10 meter från grannens fasthetsgräns.

Ansvar

Kom ihåg att det alltid är den sökande som har det yttersta ansvaret för att borrning av energibrunn inte förorsakar olägenhet för människors hälsa eller miljön. Det är därför viktigt att man läser igenom vilka krav det finns för borrning i berg innan borrning inleds.

Mer information

Mer information om krav vid borrning i berg finns i LF om miljöskydd (2008:130) bilaga 3.

Mer information om ansökan om borrning fås från ÅMHM, växel 018-528 600 eller från ÅMHM:s hemsida www.amhm.ax.