

## Verksamhet

Borrning av energibrunn  
Fastighet 941-413-0001-0067  
Vårdö

## Beslut

Med stöd av 30 § landskapslag (2008:124) om miljöskydd, nedan miljöskyddslagen, åläggs TBL Brunnsborrning Ab att inlämna brunns- och borrprotokoll för borrningen på ovanstående fastighet. Protokollet ska vara myndigheten tillhanda senast 22.7.2022. kl. 15:00.

Om protokollet inte inlämnats inom den utsatta tiden utdöms ett vitesbelopp på 300 euro samt ett löpande vite på 300 euro per påbörjad månad då borrprotokollet ännu inte lämnats in.

## Motivering

Enligt punkt 1.8 bilaga 3 till landskapsförordning (2011:93) om ändring av landskapsförordningen om miljöskydd ska den som utfört borrhörningsarbetet vid borrning i berg efter energi eller vatten skicka en kopia av brunnsprotokollet till Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet senast en månad efter att borrhörningsarbetet är slutfört. Av brunnsprotokollet ska framgå brunnens slutliga placering och djup, markens beskaffenhet samt ledningsförmåga och eventuell uppmätt kloridhalt i vattnet i borrhålet.

Beslut om vite tas med stöd av 30 § miljöskyddslagen samt 8 och 9 §§ viteslagen (FFS 1990/1113) antagen på Åland genom landskapslag (2008:10) om tillämpning i landskapet Åland av viteslagen.

## Bakgrund

Ägare till ovanstående fastighet har den 2.6.2021 fått ett miljögranskningsbeslut gällande borrning av energibrunn. TBL Brunnsborrning Ab utförde enligt egen uppgift borrningen 23.8.2021. Trots uppmaning att inkomma med brunns- och borrprotokoll har inget protokoll inlämnats till myndigheten per den 28.6.2022.

### **Avgift**

För beslutet uppbärs en avgift om 130 euro, motsvarande två timmars handläggningstid, enligt avgiftstabell nr. 1 i Ålands landskapsregerings beslut (2021:164) om taxa för Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

### **Besvär**

Besvärсанvisning bifogas.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Helena Boman  
Tf. myndighetschef  
Beslutande

Helena Schubert  
Miljöskyddsinspektör  
Föredragande

### ***Bilagor***

1. Besvärсанvisning
2. Faktura