

Övriga uppgifter

Kommunalt vatten Inom kommunalt vattenskyddsområde, ange vilket:

Enskilt vatten Avstånd borrhål/kollektor till egen eller grannes vattentäkt: m Grävd Borrad

Finns oljecistern nedgrävd i mark för nuvarande uppvärmning? Ja Nej Om en cistern i mark ska tas ur bruk ska detta skriftligen anmälas till samhällsbyggnadsnämnden. Blankett för detta finns på Eksjö kommuns hemsida.

Övrig information

En skalenlig situationskarta ska bifogas anmälan, visande den aktuella anläggningens läge (borrhål/kollektor) i förhållande till fastighet/tomtgräns samt ev. enskilda vattentäkter/värmepumpsanläggningar närmare än 30 m (även grannes/grannars) och deras läge och avstånd till den aktuella anläggningen.

Anmälan ska lämnas till myndigheten senast 6 veckor innan arbetsstart. Fyll i alla nödvändiga uppgifter samt bifoga situationsplan och ev. medgivande för ytvatten. Ofullständig anmälan kan inte handläggas.

För handläggning av anmälan tas avgift ut per timme enligt 12 § i taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område i Eksjö kommun (kommunfullmäktige § 31, 2018-11-15).

Att installera en värmepumpanläggning utan att ha gjort en anmälan i förväg är inte tillåtet och medför att du får betala en miljö sanktionsavgift, hela avgiften tillfaller staten.

De generella anvisningar som finns i bilaga till denna anmälningsblankett ska beaktas.

- Jag har tagit del av informationen ovan och de generella anvisningarna i bilagan.**
- Situationskarta bifogas anmälan**, visande anläggningens läge (borrhål, kollektor) samt ev. enskilda vattentäkters/värmepumpanläggningars läge och avstånd till den aktuella anläggningen.

.....
Sökandens underskrift

.....
Datum

Blanketten skickas till: Eksjö kommun, Miljöenheten, 575 80 Eksjö,
eller via e-post: samhallsbyggnad@eksjo.se

Generella anvisningar för installation

Anläggning i mark/berg

- Installation av anläggning inom fastställt kommunalt vattenskyddsområde är normalt inte tillåtet alt. kräver tillstånd beroende på placering, detta regleras av skyddsföreskrifterna för området.
- För att risken att effekten på din alt. omkringliggande fastighetsägares energibrunn/ar inte ska försämrats samt att risken för negativ påverkan på din alt. omkringliggande fastighetsägares vattenbrunn/ar ska vara så liten som möjligt bör minsta avståndet nedan användas vid anläggning:

Vattentäkt (berg) – Energibrunn (berg) minst 30 meter
Energibrunn (berg) – Energibrunn (berg) minst 20 meter
Energibrunn (berg) – Vattentäkt (jord) minst 20 meter

- Kollektorn till anläggningen bör läggas med ett avstånd av minst 1 meter över högsta grundvattenytan och minst 20 meter från närmaste sjö eller vattendrag.
- Sökande bör undersöka förekomsten av eventuella befintliga servitut/avtal för kommunala vatten- och avloppsledningar samt el, tele eller fiberkabel. Sökande ansvarar även för eventuella skador på kommunala och privata installationer som kan uppstå i samband med arbete och drift.
- För installation, underhåll, reparation, skrotning eller åtgärder som förutsätter ingrepp i köldmediesystemet eller i anordning som påverkar kretsens funktion ska ackrediterad fackman anlitas.
- Anläggningen ska i övrigt utföras i enlighet med Normbrunn –16

Ytvatten (utöver ovanstående)

- Medgivande av berörda fastighetsägare/fiskerättsinnehavare i aktuellt område ska bifogas anmälan.
- Skyltning bör ske där kollektorn går ut i ex. sjön med upplysning om anläggningens ägare och kontaktuppgifter.