

Tips och information

På de följande sidorna har vi samlat information och exempel för att det ska bli enklare för dig att fylla i din ansökan.

Tänk på att det är du som fastighetsägare som väljer vilken typ av avloppsanläggning du vill göra. Miljöavdelningens uppgift är att bedöma om den teknik du vill ha passar på just din fastighet. Ta gärna hjälp av din entreprenör för att få fram den tekniska information som miljöavdelningen behöver för att göra en bedömning.

Saknas informationen kommer miljöavdelningen att begära in den i efterhand, vilket gör att handläggningstiden blir längre.

Vanliga missar

1. Lämna in en fullständig situationsplan/karta

Titta på de kartor som finns som exempel i denna blankett och rita in alla delar av din föreslagna avloppslösning samt även övriga aspekter som återfinns på respektive karta.

Det är viktigt att varje enskild komponent finns med i ansökan för att kunna ge miljöavdelningen en så bra helhetsbild som möjligt. Det är särskilt viktigt att alla dricksvattenbrunnar som finns inom 200 m från avloppet ritas in. Även energibrunnar ska märkas ut inom en radie av 30 m från avloppet. Detta gäller även dina grannars brunnar, brunnar som inte längre används eller de som används för djurhållning. Är du osäker på var brunnarna finns - fråga dina grannar eller markägaren.

Kartor till din ansökan kan du få gratis från Sotenäs kommun genom att ringa 0523-66 40 00 eller mejla till miljoenheten@sotenas.se. Kom ihåg att berätta vilken fastighetsbeteckning det gäller.

2. Lämna in typritning för modulbäddar

För markbäddar och infiltrationer med moduler behövs en utförlig beskrivning, en så kallad typritning. Be tillverkaren eller din entreprenör om hjälp.

3. Lämna in prestandadeklaration för minireningsverk

Vill du installera ett minireningsverk måste du skicka in intyg som visar att verket klarar uppställda krav. Be tillverkaren eller din entreprenör om kopia på prestandadeklarationen och lämna in tillsammans med ansökan.

4. Efterpoleringssteg

I majoriteten av fallen krävs ett efterpoleringssteg efter det första reningssteget i avloppsanläggningen, till exempel en mark- eller infiltrationsbädd. Väljer man att anlägga en markbaserad rening, exempelvis en konventionell markbädd ska denna dimensioneras och justeras utefter föregående reningssteg. Minsta yta får dock **aldrig** understiga 10m².

5. Provgrop

I fallen där markbaserad rening kommer att användas så krävs alltid en provgrop för att kunna bedöma markens duglighet samt grundvattennivå. Provgropen måste vara minst 2 meter djup. Hör med din entreprenör om du behöver hjälp med detta.

Mer information:

- www.avloppsguiden.se

- www.sotenas.se & kundcenter, telefon: 0523-66 40 00

Vem gör vad?

En enkel översikt över hur det går till när man gör i ordning sitt avlopp





