



## SITUATIONSPLAN

För att det ska vara möjligt för miljöenheten att bedöma om den planerade avloppsanläggningen riskerar att påverka till exempel en dricksvattenbrunn behöver det finnas en bra karta som visar var anläggningen ska placeras i förhållande till omgivningen. En sådan karta kallas situationsplan och ska bifogas en ansökan/anmälan.

Detta informationsblad beskriver hur en sådan situationsplan kan utformas.

**TIPS!** Du kan beställa en fastighetskarta från kundcenter som du kan använda när du gör din situationsplan.

Av situationsplanen ska det framgå tydligt var alla anläggningens delar ska placeras i förhållande omgivningen (se exempel på nästa sida).

I en situationsplan ska det, förutom alla anläggningens delar, framgå:

1. Avstånd till och placering av:
  - byggnader och fastighetsgränser
  - ytvatten (till exempel sjö, dike och bäck)
  - badplats
  - **ALLA** omliggande dricksvattentäcker/brunnar (prata med dina grannar vart deras brunn är placerad!)
  - energibrunnar
2. utsläppspunkt för behandlat avloppsvatten (där avloppsanläggningen slutar), inklusive tranportvägar (till exempel dike, kulvert, dräneringsrör) till den slutliga recipienten
3. tillfartsväg och utmarkerad vändplats för slamtömningsfordon

Det är viktigt att situationsplanen är utförlig, eftersom den bland annat används för att bedöma skyddsavstånd till dricksvattentäcker.

! Skalans bör vara mellan 1:400-1:1000. Beroende på platsens förutsättningar finns det ibland behov av att komplettera med ytterligare en karta i större eller mindre skala, för att alla relevanta uppgifter ska få plats. Finns det till exempel dricksvattentäcker inom 200 m från anläggningen och dess utsläppspunkt, behöver du också lämna in en karta där dessa är markerade.

### Exempel:

Situationsplan för avloppsanläggning med utlopp till bäck på fastigheten XX 1:5.

(Andra typer av avloppsanläggningar kan behöva ha med andra uppgifter)

