



Situationsplan för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanläggning ska du skicka med en situationsplan.

En situationsplan visar avloppsanläggningens placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike.

På situationsplanen ska du rita in följande:

Kontrollera att följande redovisas och markera med kryss.

- Avloppsanläggningens placering på fastigheten. Anläggningens samtliga delar ska ritas in,
- Egen och samtliga grannars vattentäkter inom 100 m, ange även om vattentäkterna är borrhålar eller grävda.
- Grundvattnets strömningsriktning,
- Eventuell värmepump/anläggning,
- Avstånd från reningssteget¹ till samtliga närliggande vattentäkter,
- Avstånd från reningssteget till ytvatten eller dike,
- Avstånd från slamavskiljare till vattentäkt,
- Eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande,
- Uppställningsplats för slamsugningsfordon.
- Skala och norrpil.

På baksidan av pappret finns ett exempel på hur en situationsplan kan se ut.

Kanten på avloppsanordningen bör vara minst 10 m och helst mer än 30 m från ytvatten eller dike.

Slamavskiljare bör placeras minst 10 m från bostadshus, minst 4 m från fastighetsgräns och minst 20 m från vattentäkt.

Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon. Avståndet mellan farbar väg och slamavskiljaren ska inte överstiga 50 meter.

Avloppsanläggningen bör placeras nedströms i grundvattenströmningen räknat från vattentäkt. En tumregel är att placera avloppsanläggningen lägre i terrängen än vattentäkten.

Avståndet mellan reningssteg och dricksvattentäkt bör vara minst 50 m.

Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattentäkt och marklutning.

¹Reningssteg = infiltration, markbädd, minireningsverk eller liknande.

Exempel på situationsplan

