

Fastighetsbeteckning: _____
Ev. tidigare fastighetsbeteckning: _____
Fastighetens adress (väg/gatunr/tomtnr): _____
Fastighetsägare: _____
Ev. arrendator: _____

Information om fastigheten

Permanentboende Fritidsboende, antal veckor/år: _____ Obebyggd fastighet
 Komplementbyggnad, typ/antal: _____
Antal personer som *normalt* nyttjar: _____, som *maximalt* nyttjar fastigheten: _____
Installationer: Diskbänk Tvättställ Dusch Diskmaskin Tvättmaskin
 Badkar WC

Vattenförsörjning

Vattentäkt saknas Indraget vatten Endast kran/pump ute
 Grävd brunn Borrard brunn Avsaltningsanläggning
 Sommarvatten Året-runt vatten
 Gemensam med fastighet(er): _____

Avloppsanordning

Avloppsanordning för: BDT, bad-, disk- och tvättvatten WC + BDT
Tillstånd, dnr/år: _____ Installation, år: _____ Ev. omgjord, år: _____
 Gemensam med fastighet(er): _____
Indraget vatten i komplementbyggnad(er): Ja, (beskriv under övriga upplysningar) Nej
Slamavskiljare¹ finns: Ja Nej
Vem sköter slamtömning: _____ Tömningsintervall ggr/år: _____
Fördelningsbrunn² finns: Ja Nej
Efterföljande rening:
 Efterföljande rening saknas Stenkista³ Resorption⁴
 Infiltration⁵ Markbädd⁶ Kompaktfilter⁷, antal: _____
Finns luftningsrör:⁸ Ja, antal: _____ Nej
Finns uppsamlings-/kontrollbrunn:⁹ Ja Nej
 Minireningsverk, modell: _____
 Annat, t.ex. gråvattenfilter: _____

Toalettlösning:

- WC till mark (t.ex. infiltration/markbädd, som du beskriver ovan)
- WC till sluten tank¹⁰ Volym: _____ m³ Finns fungerande nivåarm: Ja Nej
Tillstånd, dnr/år: _____ Installation, år: _____
- Torrtoalett med latrinhämtning
- Torrtoalett, typ: _____ Är anmäld: Ja, dnr/år: _____
- Urin separeras. Urin leds till: _____

Förklaringar 1-10:

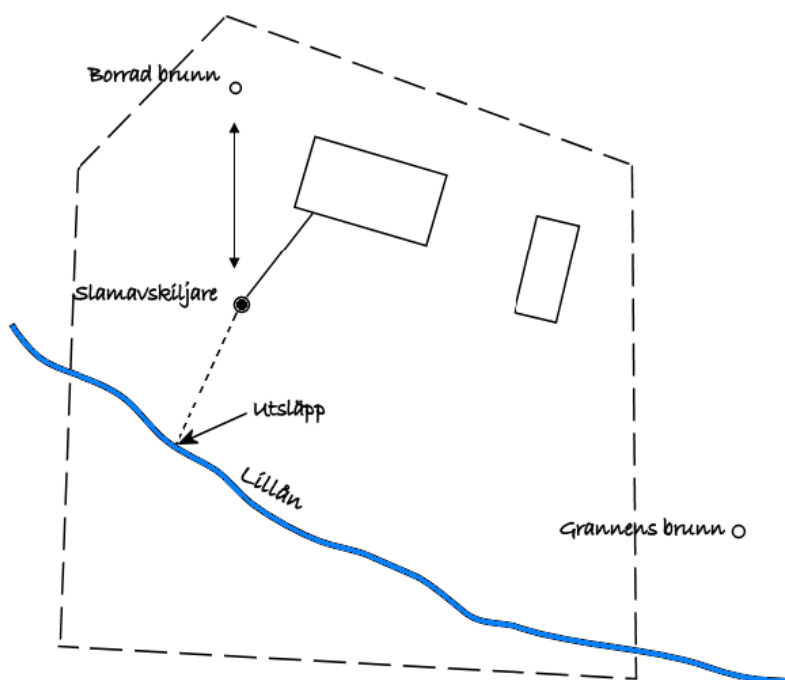
- 1 **Slamavskiljare**, behållare som avskiljer slam och partiklar från avloppsvattnet, vanligtvis i olika kammare. Kan vara i betong, plast eller glasfiber.
- 2 **Fördelningsbrunn**, fördelar avloppsvattnet jämt över alla spridningsledningar i den efterföljande reningen. Oftast en mindre behållare efter slamavskiljaren.
- 3 **Stenkista** används för att sprida avloppsvatten och består vanligen av stenar och grus i olika dimensioner.
- 4 **Resorption** innebär att avloppsvatten sprids i ytliga marklager och tas därefter upp av markvegetationen.
- 5 **Infiltration** innebär att avloppsvatten renas i en grusbädd innan det slutligen når grundvattnet.
- 6 **Markbädd** innebär att avloppsvatten renas i ett gruslager och ett sandlager innan det samlas upp och leds bort.
- 7 **Kompaktfilter** fabriktillverkade produkter som kan används i både infiltrations- och markbäddar.
- 8 **Luftningsrör**, rör som sticker upp ovan markytan. Sitter i slutet av varje spridningsledning, dvs. i slutet av den efterföljande reningen.
- 9 **Uppsamlings-/kontrollbrunn**, behållare till vilken renat avloppsvatten från en markbädd leds, för att möjliggöra provtagning. Oftast en mindre behållare efter luftningsrören.
- 10 **WC till sluten tank**, tät behållare som samlar upp WC-vatten

Exempel på skiss (plats för egen skiss finns på nästa sida)

Rita en skiss över tomten, alternativt bifoga en egen karta.

Ta med samtliga byggnader och markera vilka som har indraget vatten samt markera avloppsanordningens placering.

Markera den egna brunnen samt grannarnas brunnar och avstånd från dessa till avloppsanordningen. Rita även in vägar/infart. Skissen kan till exempel se ut enligt följande:



Skiss över fastighet

Övriga upplysningar

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
Personnummer	Utdelningsadress	Postnr, Ort
Telefonnummer (dagtid)	Mobilnummer	E-postadress
Kontaktuppgifter och personnummer för fakturering om annan än fastighetsägare:		

Returnera enkäten till: Södertörns Miljö- och hälsoskyddsförbund, 136 81 Haninge