

**Södertörns**  
MILJÖ- OCH HÄLSO  
SKYDDSFÖRBUND

# Svarsenkät

för inventering vid Landfjärden

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

## Kontaktuppgifter

Vi ber att ni lämnar er e-postadress då en stor del av vår kommunikation sker per e-post. Om ni är fler fastighetsägare ber vi att ni lämnar e-postadresser till samtliga ägare. Vi skickar både beslut och skrivelser digitalt för att effektivisera handläggning samt spara på miljön. Läs mer om digital expediering i informationsbrevet.

Fastighetsägare	Personnummer
Adress	Postnummer och ort
E-post	Telefon

Fastighetsägare 2	Personnummer
Adress	Postnummer och ort
E-post	Telefon

OBS! Finns ytterligare fastighetsägare vänligen fyll i uppgifter under *övriga upplysningar*

Kontaktuppgifter och personnummer för fakturering om annan än fastighetsägare:
--

<b>Information om fastigheten</b>					
Permanentboende	Fritidsboende, antal veckor/år: _____	Obebyggd fastighet			
Komplementbyggnad <b>med</b> indraget vatten, typ/antal: _____					
Komplementbyggnad <b>utan</b> indraget vatten, typ/antal: _____					
Antal personer som normalt nyttjar: _____, som <i>maximalt</i> 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): \_\_\_\_\_

**Allmän information om avloppsanordningen**

Tillstånd finns för avloppsanordningen

Dnr/år: \_\_\_\_\_ Installation, år: \_\_\_\_\_ Ev. omgjord, år: \_\_\_\_\_

Avloppsanordningen är gemensam med fastighet/er: \_\_\_\_\_

Vem sköter slamtömning: \_\_\_\_\_

Tömningsintervall slamavskiljare ggr/år: \_\_\_\_\_

Tömningsintervall slutna tank ggr/år: \_\_\_\_\_

Slam komposteras på den egna fastigheten

**Avloppsanordning**

Nedan finns olika avloppslösningar uppräddade, där vi ber dig fylla i den som stämmer bäst in på den avloppsanordning som finns på din fastighet. Har du ingen avloppsanordning, så fyller du i det i alternativet som stämmer in nedan. **Välj något av följande alternativ mellan punkt 1-6**

**1. Slamavskiljare och efterföljande rening**

**Avloppsvatten från            WC- och BDT-avlopp            BDT-avlopp leds till;**

Slamavskiljare<sup>1</sup> i form av;    Enkammarsbrunn    Tvåkammarsbrunn    Trekammarsbrunn

Efterföljande rening i form av;

Stenkista<sup>2</sup>    Resorption<sup>3</sup>    Markbädd<sup>4</sup>    Infiltration<sup>5</sup>    Kompaktfilter<sup>6</sup>, antal: \_\_\_\_\_

Fördelningsbrunn<sup>7</sup> finns:    Ja    Nej

Finns luftningsrör<sup>8</sup>:    Ja, antal: \_\_\_\_\_    Nej

Finns uppsamlings-/kontrollbrunn<sup>9</sup>:    Ja    Nej

Finns fosforfälla<sup>12</sup> eller kemfällning<sup>13</sup>    Ja    Nej

**2. Minireningsverk**

**Avloppsvatten från            WC- och BDT-avlopp            BDT-avlopp leds till;**

Minireningsverk<sup>11</sup>, modell: \_\_\_\_\_

Efterföljande rening finns i form av;

Stenkista<sup>2</sup>    Markbädd<sup>4</sup>    Infiltration<sup>5</sup>    Kompaktfilter<sup>6</sup>, antal: \_\_\_\_\_

Finns provtagningsmöjligheter i MRV:    Ja    Nej

Kemikalier<sup>13</sup>    Ja    Nej

Finns luftningsrör<sup>8</sup>:    Ja, antal: \_\_\_\_\_    Nej

<b>3. Sluten tank</b>		
<b>Avloppsvatten från</b>	<b>WC-avlopp</b>	<b>BDT-avlopp leds till;</b>
Sluten tank <sup>10</sup>	Volym: _____ m <sup>3</sup>	Finns fungerande nivåarm: Ja Nej
<b>4. Annan lösning</b>		
<b>Avloppsvatten från</b>	<b>WC- och BDT-avlopp</b>	<b>BDT-avlopp leds till;</b>
Gråvattenfilter <sup>14</sup> , modell: _____		
Annan lösning: _____		
<b>5. Toalettösning</b>		
Torrtoalett med latrinhämtning		
Torrtoalett, typ: _____		Är anmäld: Ja, dnr/år: _____
Urin separeras. Urin leds till: _____		
Kompostering finns		
<i>Beskriv kort hur denna är utformad, så som typ av kärl, storlek på kärl samt om det finns två kärl så ni komposterar växelvis</i>		
<b>6. Avlopp saknas</b>		
Det finns inget avlopp på min fastighet		

**Förklaringar 1-14:**

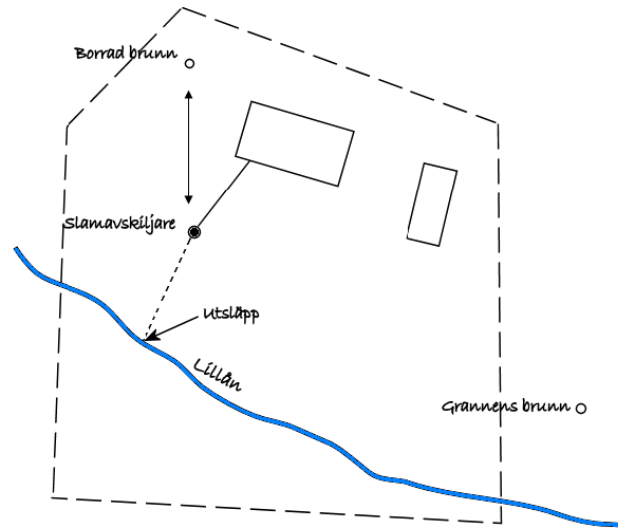
- 1 **Slamavskiljare**, behållare som avskiljer slam och partiklar från avloppsvattnet, vanligtvis i olika kammare. Kan vara i betong, plast eller glasfiber.
- 2 **Stenkista** används för att sprida avloppsvatten och består vanligen av stenar och grus i olika dimensioner.
- 3 **Resorption** innebär att avloppsvatten sprids i ytliga marklager och tas därefter upp av markvegetationen.
- 4 **Markbädd** innebär att avloppsvatten renas i ett gruslager och ett sandlager innan det samlas upp och leds bort.
- 5 **Infiltration** innebär att avloppsvatten renas i en grusbädd innan det slutligen når grundvattnet.
- 6 **Kompaktfilter** fabrikstillverkade produkter som kan användas i både infiltrations- och markbäddar.
- 7 **Fördelningsbrunn**, fördelar avloppsvattnet jämt över alla spridningsledningar i den efterföljande reningen. Oftast en mindre behållare efter slamavskiljaren.
- 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
- 11 **Minireningsverk**, här sker avloppsreningen i en förtillverkad produkt.
- 12 **Fosforfälla**, behållare med ett filter som kompletterar den efterföljande reningen så att den renar mer fosfor.
- 13 **Kemikalier/kemfällning** används för att fånga fosfor. Kemikalierna doseras i ledningssystemet före eller i samband med slamavskiljning i minireningsverket eller i slamavskiljaren.
- 14 **Gråvattenfilter**, är enkla avloppsanordningar för rening av BDT-vatten där all rening sker i en enda behållare.

### Exempel på skiss

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**

När du skickar in denna blankett till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats [www.smohf.se/gdpr](http://www.smohf.se/gdpr)

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
Datum	Namnteckning	Namnförtydligande

**Returnera enkäten till:** Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund, 136 81 Haninge  
Eller via e-post till [miljokontoret@smohf.se](mailto:miljokontoret@smohf.se)