

Information om tillsyn av enskilda avlopp i Tyresö kommun

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund, SMOHF, vill med detta utskick informera dig om kommande tillsyn av enskilda avlopp i Tyresö kommun. Bifogat är det informationsbrev och svarsenkät som skickas ut till berörda fastighetsägare. Syftet med tillsynen är att se om avloppen uppfyller dagens miljökrav.

Efter ett politiskt beslut (KF 2014-02-13 §29, Dnr 2013/KS 0167 001) har Tyresö kommun uppdragit åt SMOHF att inspektera enskilda avlopp på yttre delen av Brevikshalvön. Det rör sig om ca 500 enskilda avlopp. Utöver dessa ska SMOHF inspektera ca 150 avlopp på yttersta delen av Brevikshalvön (Dyvik/Dyviks udd), då de inte kommer att få kommunalt VA. Inspektionerna kommer att pågå under åren 2016-2020.

Tillsynsområde 2019

Under 2019 kommer enskilda avlopp i delar av Ällmora samt öster om Breviksmaren på Brevikshalvön att inspekteras.

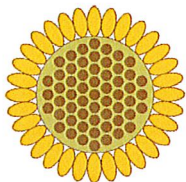
Hur tillsynen kommer att gå till

1. Vi skickar ett informationsbrev med svarsenkät till berörda fastighetsägare den 13 februari 2019.
2. Vi håller ett informationsmöte för berörda fastighetsägare den 21 mars 2019.
3. 2 inspektörer kommer att utföra inspektioner under vecka 36-40 2019.
4. Vi gör en bedömning av statusen av avloppet samt skickar ut ett skriftligt besked med bedömningen till fastighetsägaren under vintern 2019/2020.
5. Vi sammanställer resultaten i en projektrapport under våren 2020.

Med vänlig hälsning
Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund

Bilaga:

Informationsbrev till fastighetsägare ”Inspektion av ditt enskilda avlopp 2019”
Svarsenkät



Datum: 2019-02-13

Handläggare: «Handläggare_Handläggare» «Namn»
Tel: 08-606 xx xx «GatuAdress»
«PostAdr»

Tillsyn av ditt enskilda avlopp 2019

Du får detta brev för att du äger fastigheten «Fastighet» som vi kommer att inspektera i år.

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer under åren 2016-2021 att inspektera cirka 650 fastigheter med enskilda avlopp i Tyresö kommun. Syftet med inspektionerna är att se om ditt avlopp samt eventuell kompost för slam och latrin uppfyller dagens miljökrav.

Bristfälliga avlopp kan vara en risk för människors hälsa om smittämnen når kringliggande vattenbrunnar eller badvikar. Om avloppsvattnet inte renas tillräckligt så förs näringsämnen ut till vattendrag och kustvatten vilket medverkar till övergödning och algbloomning.

Hur kommer tillsynen att gå till?

Informationsmöte

Du är välkommen på ett informationsmöte i **Tyresö skola**, Tyresövägen 6, **den 21 mars 2019 kl. 18:30-20:30**. Där kommer vi att berätta om tillsynen och svara på frågor. På mötet kommer även VA-rådgivningen att medverka, se information på sidan 3. Du behöver inte anmäla deltagande i förväg.

Svara på enkäten

För att få information om ditt avlopp vill vi att du fyller i bifogad svarsenkät där du även gör en enkel skiss över tomten. Fyll i de uppgifter du känner till. Svarsenkäten finns även på vår hemsida. Vi kommer att begära ut information om eventuella tillstånd från Tyresö kommunarkiv. Skicka svarsenkäten i svarskuvertet till förbundet senast **den 12 april 2019**.

Inspektion på plats hos dig

Ditt avlopp och eventuell komposteringsanläggning för latrin eller avloppsslam kommer vi att inspektera under **vecka 36-40 2019**. Detta sker utomhus. Vill du närvara vid besöket har du möjlighet att boka tid genom att kontakta din handläggare. Tidsbokning kan ske fram till och med **den 24 maj 2019**. Bokar du ingen tid kommer vi att besöka din fastighet någon gång under de angivna veckorna. För att underlätta inspektionen, se till att avloppsanordningen och eventuell kompost är lätt att komma åt genom att exempelvis rensa bort brännässlor och sly.

Du får ett skriftligt besked

Efter inspektionen gör vi en bedömning av statusen på ditt enskilda avlopp och du får ett skriftligt besked med resultat från inspektionen under **vintern 2019/2020**.

Avgift för tillsynen

Vi tar ut en avgift för tillsyn enligt förbundets taxa som idag är 1250 kronor per timme. För den tid vi lägger ner i ärendet kommer vi ta ut en timavgift enligt vår taxa. I avgiften ingår bland annat tid för inspektion av ditt avlopp samt förberedelser, skrivelser och beslut. Du får beslutet om avgiften tillsammans med det skriftliga beskedet. Faktura skickas separat.

Vad händer sedan?

Uppfyller ditt avlopp dagens miljökrav kommer vi att avsluta vår tillsyn i och med det skriftliga beskedet. Om ditt avlopp inte uppfyller dagens miljökrav kommer du att behöva åtgärda det. Du kommer då att få ett skriftligt förslag till beslut som du har möjlighet att lämna skriftliga synpunkter på, vanligen inom tre veckor. Efter det får du ett slutgiltigt beslut.

Du har normalt 1-2 år på dig att förbättra ditt avlopp. Innan du börjar åtgärda avloppet ska du ansöka hos oss. Inga åtgärder får påbörjas innan du har fått ett skriftligt beslut som har trätt i laga kraft.

Förbundet tar ut en avgift för prövningen av ansökan. Ansökningsblanketter och mer information finns på www.smohf.se. Besök gärna www.avloppsguiden.se där det finns mycket information samlad för dig som behöver åtgärda ditt enskilda avlopp.

Vill du veta mer om tillsynen?

Du hittar i första hand mer information på vår hemsida, www.smohf.se. I andra hand kan du kontakta din handläggare eller vår servicetelefon: 08-606 73 00. Mer information om våra telefontider och besökstider finns på www.smohf.se.

Ansök innan tillsynen!

Vet du redan nu vet att ditt avlopp inte uppfyller gällande krav på rening av avloppsvatten kan du ansöka om tillstånd för att anlägga ett nytt avlopp innan tillsynen. Vi vill i sådant fall få in en komplett ansökan **senast den 24 maj 2019**. Vi tar ut en avgift för prövning av ansökan.

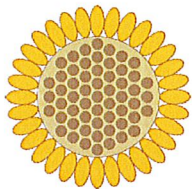
Om Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund är Nynäshamn, Haninge och Tyresö kommuners miljökontor. Som myndighet arbetar vi med tillsyn och ärendehandläggning inom miljölagstiftningen, där enskilda avlopp är en del. Målsättningen är att medverka till en långsiktigt god livsmiljö.

Med vänlig hälsning
Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund

Bilaga

Svarsenkät
Information från VA-rådgivningen



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. grävattenfilter: _____

Toalettlösning:

- WC till mark (t.ex. infiltration/markbädd, som du beskriver ovan)
- WC till sluten tank¹⁰ Volym: _____ m³ Finns fungerande nivåalarm: 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:

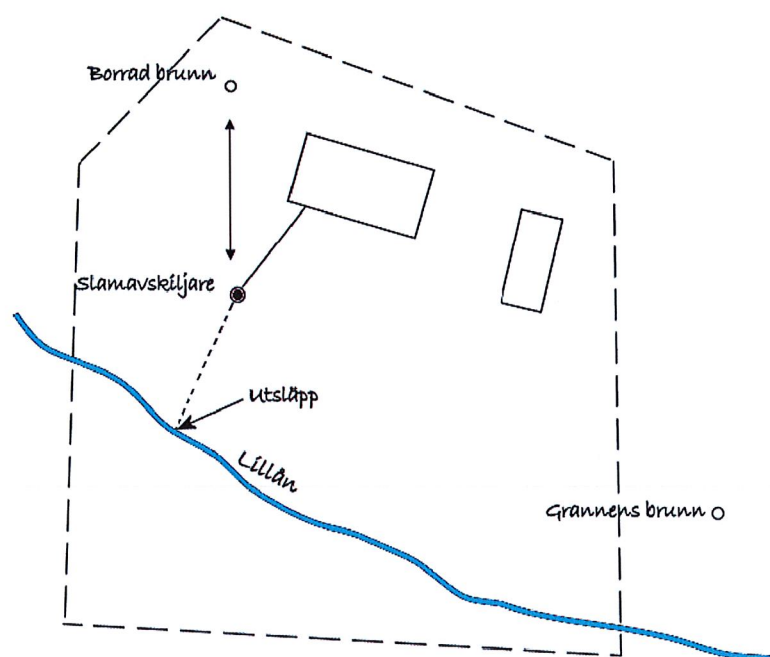
- 1 **Slamavskiljare**, behållare som avskiljer slam och partiklar från avloppsvattnet, vanligtvis i olika kammare. Kan vara i betong, plast eller glasfiber.
- 2 **Fördelningsbrunn**, fördelar avloppsvattnet jämt över alla spridningsledningar i den efterföljande reningen. Oftast en mindre behållare efter 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** fabriksstillverkade produkter som kan användas 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