

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 2016

Under 2016 kommer vi att inspektera ca 70 fastigheter i Solberga, yttre Brevik.

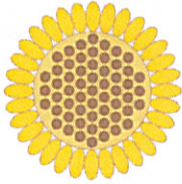
Hur tillsynen kommer att gå till

1. Vi skickar ett informationsbrev med svarsenkät till berörda fastighetsägare den 3 februari 2016.
2. Vi håller ett informationsmöte för berörda fastighetsägare den 23 februari 2016.
3. Totalt kommer 2 inspektörer att utföra inspektioner under vecka 18-21 2016.
4. Vi gör en bedömning av statusen av avloppet samt skickar ut ett skriftligt besked med bedömningen till fastighetsägaren under hösten 2016.
5. Vi sammanställer resultaten i en projektrapport vid årets slut.

Med vänlig hälsning
Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund

Bilaga:

Informationsbrev till fastighetsägare ”Inspektion av ditt enskilda avlopp 2016”
Svarsenkät



Datum: 2016-02-01

Handläggare: «Handläggare_Handläggare»
Tel: 08-606 93 xx

«Namn»
«GatuAdress»
«PostAdr»

Tillsyn av ditt enskilda avlopp 2016

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

Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer under åren 2016-2020 att inspektera cirka 650 fastigheter med enskilda avlopp i Tyresö kommun. Syftet med inspektionerna är att se om ditt avlopp och 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 23 februari 2016 kl. 18:30-20:00**. Där kommer vi att berätta om tillsynen och svara på frågor. 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 18 mars 2016**.

Inspektion på plats hos dig

Ditt avlopp och eventuell komposteringsanläggning för latrin eller avloppsslam kommer vi att inspektera under **vecka 18-21 2016**. 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 18 mars 2016**. 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 **hösten 2016**.

Avgift för tillsynen

Vi tar ut en avgift för vår tillsyn enligt förbundets taxa som idag är 1 020 kronor per timme. Tillsynen beräknar vi tar cirka 3 timmar, varav 15-30 minuter är inspektion på plats och resterande tid är förberedelse, restid, bedömning och beslut. Du får beslutet om avgiften tillsammans med det skriftliga beskedet.

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. Tänk på att du kan gå ihop med dina grannar och göra ett gemensamt avlopp.

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?

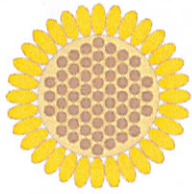
Du är välkommen att i första hand kontakta din handläggare "namnlänkning" på 08-606 93 xx. I andra hand kontakta oss på telefon 08-606 93 50 tis-tors kl. 9-12. Här svarar en avloppshandläggare på dina frågor. Förbundet har även en servicetelefon: 08-606 73 00. Mer information finns på www.smohf.se.

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



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:

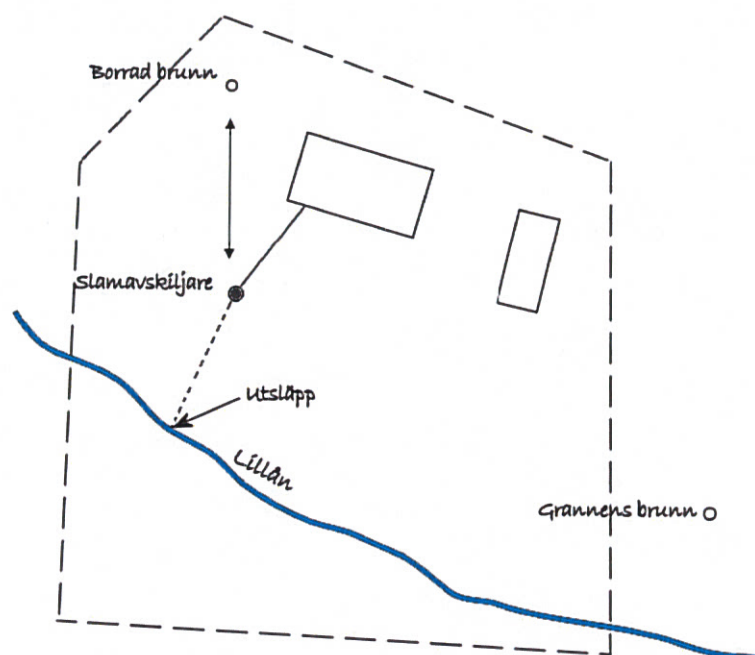
- Slamavskiljare**, behållare som avskiljer slam och partiklar från avloppsvattnet, vanligtvis i olika kammare. Kan vara i betong, plast eller glasfiber.
- Fördelningsbrunn**, fördelar avloppsvattnet jämt över alla spridningsledningar i den efterföljande reningen. Oftast en mindre behållare efter slamavskiljaren.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