



Norrhälsinglands miljö- och  
räddningsnämnd

## Enskilda avloppsanläggningar, inventering och åtgärder aktuellt läge 2020

Miljökontoret har sedan 1998 årligen inventerat enskilda avlopp. Varje år har uppskattningsvis 200-300 avloppsanläggningar inventerats. Under sommaren 2020 genomfördes inventering i Njutånger. Två inventerare jobbade sex veckor med inventeringen och ca 200 avlopp inventerades.

De avloppsanläggningar som bedömts som bristfälliga kommer få krav om förbättringar av anläggningarna. Uppskattningsvis knappt hälften av de inventerade avloppen har haft någon form av brist.

För inventeringen debiteras 1 timmes arbetstid per fastighet som kontrollerats.

Följande inventerade områden är att betrakta som avslutade och åtgärdade: Duvnäs, Hornån, Hogland, Norrfjärden, Vattlång, Ingan, Hålsjö/Gammelsträng, Malsta/Rogsta, Halstaån, Lönnånger, Enånger, Forsasjöarna, Funsta, Jättendal, Forsa, Hånick, Bergsjö 2012, Hålsjö, Norrbobyn, Kytte, Idenor, Sörfjärden, Gnarp 2015 och Bjåsta/Vade 2016.

### Aktuellt läge

#### Hallstaåsen 2011

Totalt har 52 avlopp inventerats. 20 är bedömda som bristfälliga. Delar av området är anslutet till det kommunala avlopps nätet under 2017 och 2018. Tekniska förvaltningen planerar att dra kommunalt avlopp till Edsta. Avsikten är att avlopp som fortfarande är bristfälliga ska ansluta till det kommunala avloppet när det färdigställs.

#### Stömne 2014

Totalt har 233 avlopp inventerats. Av dessa är 102 åtgärdade, 9 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Vattring 2014

Totalt har 90 avlopp inventerats. Av dessa är 32 åtgärdade, 5 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Lindefallet 2015

Totalt har 126 avlopp inventerats. Av dessa är 36 åtgärdade, 19 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Friggesund 2016

Totalt har 100 avlopp inventerats. Av dessa är 32 åtgärdade, 7 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Vade-Fiskvik 2017

Totalt har 141 avlopp inventerats. Av dessa är 30 åtgärdade, 38 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade håller på att förberedas för vitesföreläggande.

#### Ilsbo 2019

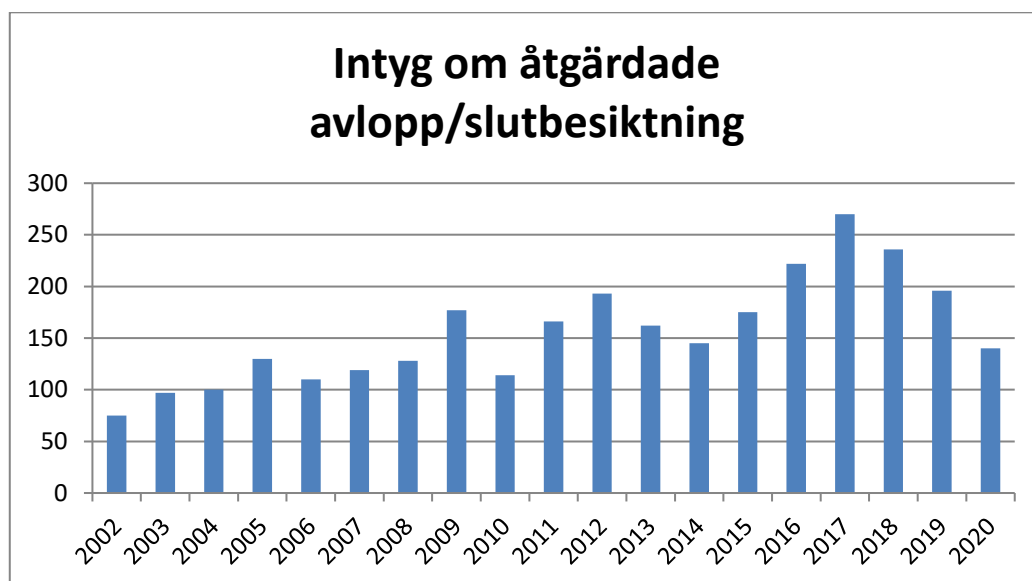
Totalt har 106 avlopp inventerats. Av dessa är 10 åtgärdade, 33 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har fått skrivelse och kommer att föreläggas under 2021.

#### Håckstaviken/Hagafjärden 2019

Totalt har 127 avlopp inventerats. Av dessa är 7 åtgärdade, 22 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har fått skrivelse och kommer att föreläggas under 2021.

### **Totalt**

Totalt har 5090 avlopp inventerats. Av dessa är 2 025 åtgärdade, 313 har krav på åtgärder och resten har bedömts som godkända vid inventeringstillfället. Antal åtgärdade/slutbesiktade avlopp olika år kan ses i diagram, i siffrorna ingår alla avlopp som gjorts under året.



Sammanfattningsvis bedömer vi att arbetet med att få avloppsanläggningarna åtgärdade har fungerat bra. Det som vi ska försöka förbättra är åtgärdstakten, den är dock inte enbart avhängig miljökontorets arbete. Den bygger också på att det finns tillgång till grävare med bra kompetens vad gäller enskilda avlopp. Även det faktum att vi ligger i en ekonomiskt svag del i Sverige har betydelse, många personer i vår region har begränsad ekonomi.

Det är viktigt att inventeringarna fortsätter kommande år och att arbetet fortskrider.

NORRHÄLSINGE MILJÖKONTOR

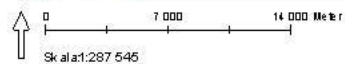
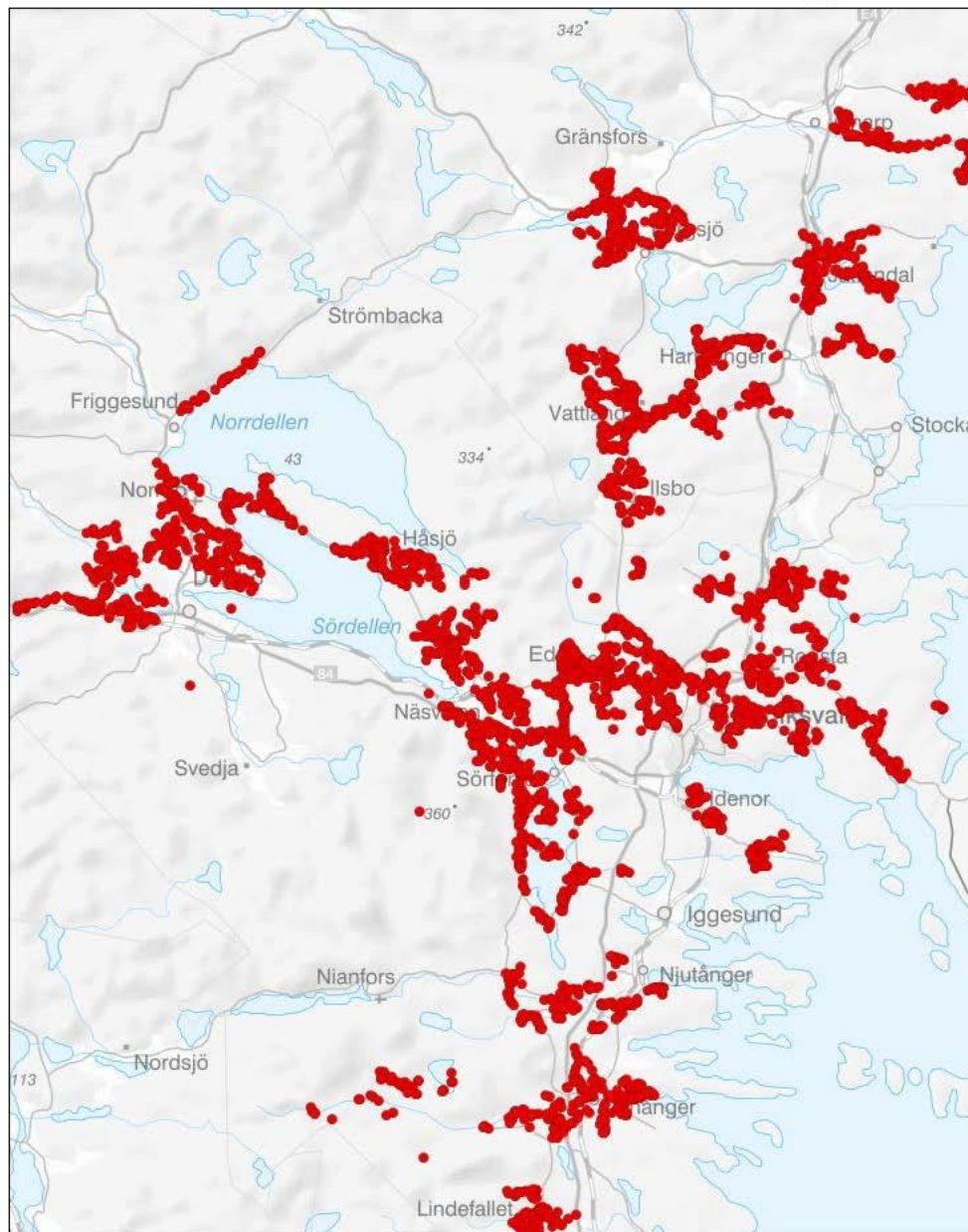
Kenneth Johansson  
Miljö- hälsoskyddsinspektör

Mats Axbrink  
Miljö- och hälsoskyddsinspektör



# norrhälsinge miljökontor

## Inventerade avlopp Datum: 2021-01-13



Redovisning av fastighetsgränserna i kartan har ingen rättsverkan.  
© Hudiksvalls kommun © Lantmäteriet, Geodatasamverkan