

Norrhälsinglands miljö- och  
räddningsnämnd

## Enskilda avloppsanläggningar, inventering och åtgärder aktuellt läge 2022

Miljökontoret har sedan 1998 inventerat enskilda avlopp. Varje år har uppskattningsvis 200-300 avloppsanläggningar inventerats. Under sommaren 2022 genomfördes ingen inventering eftersom vi inte fick tag på några inventerare. Det är andra gången på senare år som vi inte lyckats med att hitta personer till att genomföra inventeringen. Det är få personer som går utbildningen till miljö- och hälsoskyddsinspektör och konkurrensen om de som finns ökar. Det visar på vikten av att skapa/vara en attraktiv arbetsplats för att behålla den personal som finns och kunna konkurrera när nyrekryteringar måste göras.

Fastighetsägare som har avloppsanläggningar som bedömts som bristfälliga, kommer få krav om förbättringar av sina anläggningar. Uppskattningsvis knappt hälften av de inventerade avloppen har haft någon form av brist.

För inventeringen har under senaste åren debiterats en timmes arbetstid per fastighet som kontrollerats. Kommande sommar planeras att debitera för två timmars arbete för att få täckning för allt arbete som görs kring inventeringen. Det är inte bara själva besöket som är jobbet, utan inventeringen omfattar även allt arbete före och efter besöket på plats.

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, Kitte, Idenor, Sörfjärden, Vattring 2014, Stömne 2014, Gnarp 2015, Lindefallet 2015, Friggesund 2016, Bjåsta/Vade 2016.

### Aktuellt läge

Hallstaåsen 2011

Totalt har 52 avlopp inventerats. 17 är bedömda som bristfälliga. Delar av området är anslutet till det kommunala avloppsnätet under 2017 och 2018. Tekniska förvaltningen kommer att dra kommunalt avlopp fram till Sjölin's smide. Avsikten är

att avlopp som fortfarande är bristfälliga ska ansluta till det kommunala avloppet när det färdigställs, miljökontoret har valt att inte driva de ärendena.

#### Vade-Fiskvik 2017

Totalt har 141 avlopp inventerats. Av dessa är 57 åtgärdade, 11 återstår att åtgärda. En stor del av de avlopp som inte är åtgärdade ligger inom ett område som ev. planerades att få möjlighet till kommunal anslutning, miljökontoret har därför valt att inte driva de ärendena. Övriga ärenden har drivits som vanligt och i princip alla är åtgärdade. Nordanstigs kommun har 2022 tagit beslut att det inte kommer bli någon kommunal avloppsledning till området. Miljökontoret kommer därför att under 2023 driva de ärenden som legat på bevakning för ev. kommunal anslutning.

#### Ilso 2019

Totalt har 106 avlopp inventerats. Av dessa är 23 åtgärdade, 20 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade kommer att vitesföreläggas 2023.

#### Häckstaviken/Hagafjärden 2019

Totalt har 127 avlopp inventerats. Av dessa är 18 åtgärdade, 12 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade kommer att vitesföreläggas 2023.

#### Njutånger 2020

Totalt har 190 avlopp inventerats. Av dessa är 21 åtgärdade, 56 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har fått förelägganden om att genomföra åtgärder senast 31 oktober i år.

#### Stormnäs-Västeräng 2021

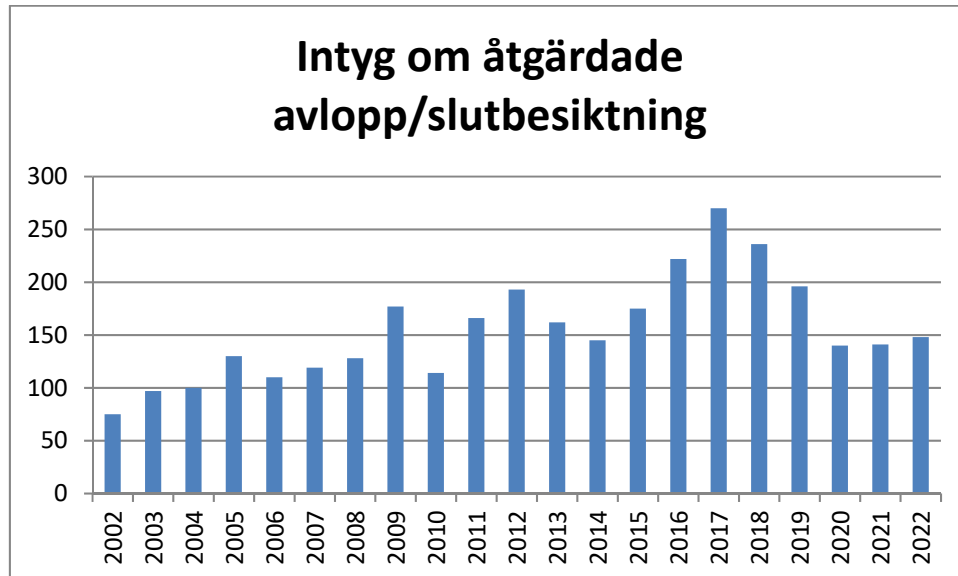
Totalt har 110 avlopp inventerats. Av dessa är 12 åtgärdade, 57 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade är förelagda om att vidta åtgärder senast 2024-10-31.

#### Gryttje/Åckne 2021

Totalt har 100 avlopp inventerats. Av dessa är 3 åtgärdade, 48 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade är förelagda om att vidta åtgärder senast 2024-10-31.

### **Totalt**

Totalt har 5358 avlopp inventerats. Av dessa är 2 199 åtgärdade, 299 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. Karta på sista sidan ger en bra översikt över de inventerade områdena.



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

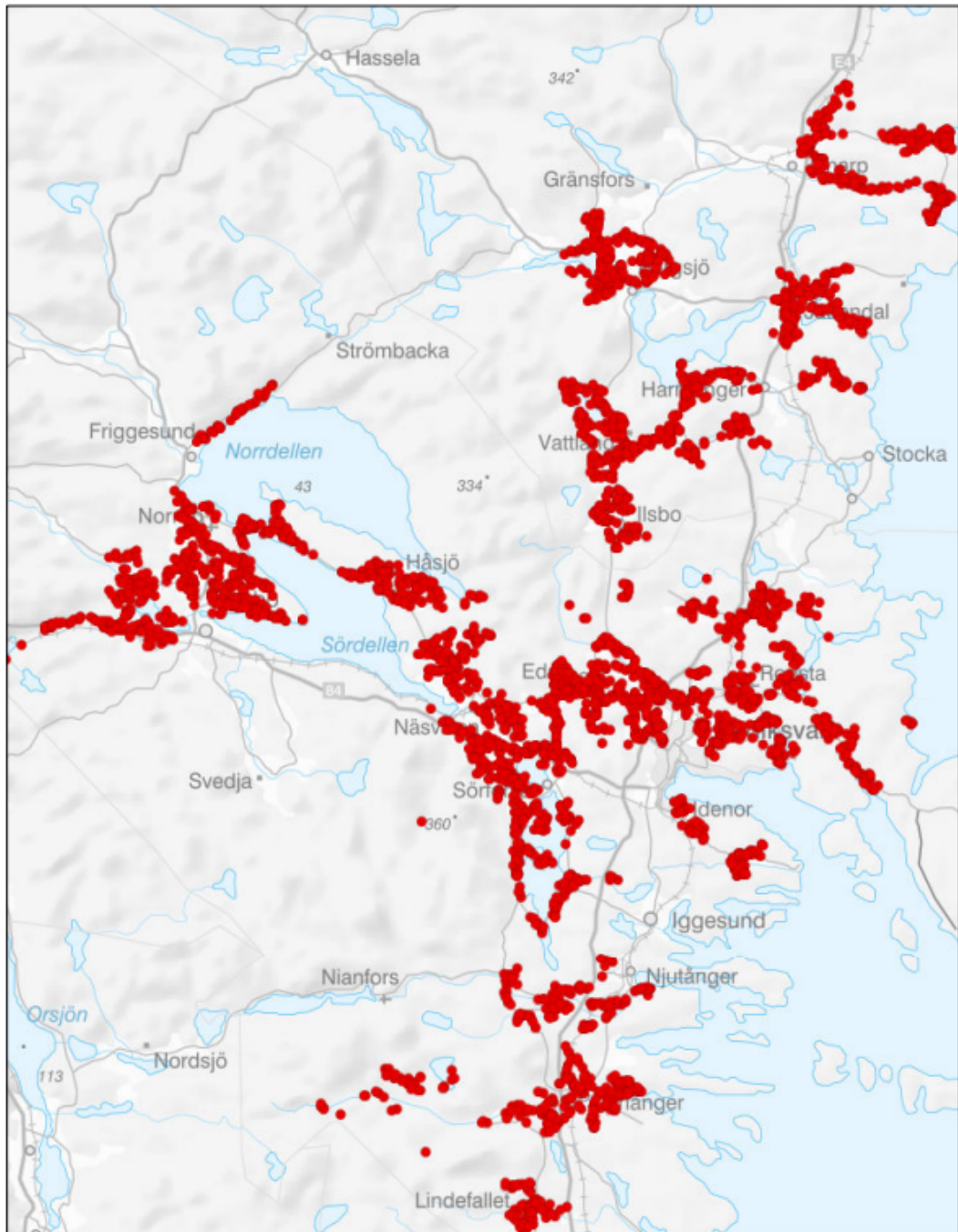
Mats Axbrink  
Miljö- och hälsoskyddsinspektör



Hudiksvalls kommun

# Norrhälsinge miljökontors karta

Datum: 2022-01-07



0 7 000 14 000 Meter  
Skala: 1:301 922

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