



Hudiksvalls  
kommun



NORDANSTIGS  
KOMMUN

Norrhälsinglands miljö- och  
räddningsnämnd

## **Enskilda avloppsanläggningar, inventering och åtgärder aktuellt läge 2019**

Miljökontoret har sedan 1998 årligen inventerat enskilda avlopp. Varje år har uppskattningsvis 200-300 avloppsanläggningar inventerats. Under 2018 genomfördes ingen inventering på grund av flera orsaker. Miljökontoret bytte lokaler och genomförde en flytt under början av hösten, vilket krävde resurser och tid. Två inventerare var påtänkta att jobba sommaren 2018, men strax innan de skulle börja meddelade den ena att hen inte kunde jobba på grund av sjukdom. Som läget var inför sommaren beslutades att ställa in inventeringen. Under 2019 påbörjades inventeringsarbetet igen i två olika områden, Ilsbo och Häckstaviken/Hagafjärden. Drygt 200 avlopp inventerades av två inventerare under sommaren.

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.

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 och Sörfjärden.

### **Aktuellt läge**

#### **Hallstaåsen 2011**

Totalt har 52 avlopp inventerats. 20 är bedömda som bristfälliga. Delar av området är anslutet till det kommunala avloppsnetet under 2017 och 2018. De fastigheter som inte är aktuella för kommunalt avlopp kommer att följas upp.

#### **Stömne 2014**

Totalt har 233 avlopp inventerats. Av dessa är 96 åtgärdade, 13 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Vattnång 2014

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

#### Gnarp 2015

Totalt har 117 avlopp inventerats. Av dessa är 49 åtgärdade, 15 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Lindfallet 2015

Totalt har 126 avlopp inventerats. Av dessa är 34 åtgärdade, 21 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts om åtgärder.

#### Bjåsta-Vade 2016

Totalt har 40 avlopp inventerats. Av dessa har 9 åtgärdats, 15 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade kommer att vitesföreläggas under 2020.

#### Friggesund 2016

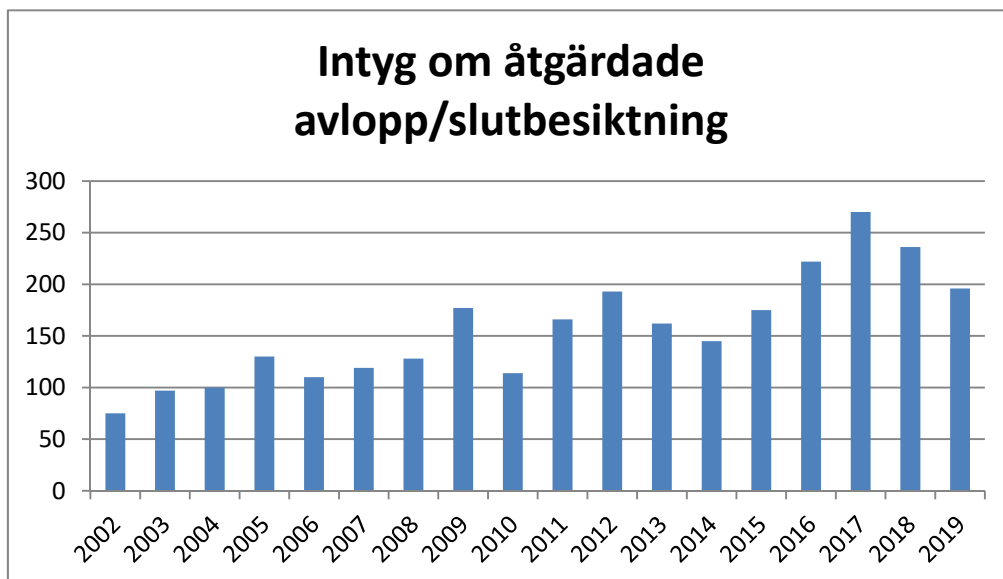
Totalt har 100 avlopp inventerats. Av dessa är 25 åtgärdade, 14 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade kommer att vitesföreläggas under 2020.

#### Vade-Fiskvik 2017

Totalt har 141 avlopp inventerats. Av dessa är 13 åtgärdade, 53 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade är förelagda om åtgärder.

#### **Totalt**

Totalt har 5090 avlopp inventerats. Av dessa är 1 923 åtgärdade, 340 har krav på åtgärder och resten har bedömts som godkända. 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