



Norrhälsinglands miljö- och
räddningsnämnd

Enskilda avloppsanläggningar, inventering och åtgärder aktuellt läge 2023

Miljökontoret har sedan 1998 inventerat enskilda avlopp. Varje år har uppskattningsvis ca 200 avloppsanläggningar inventerats. Under sommaren 2023 skedde inventering i området mellan Jättendal och Bergsjö samt i Stamnäs/Brytte.

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. Från och med sommaren 2023 har vi debiterat 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, Kytte, Idenor, Sörfjärden, Vattrång 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. Ärenden som inte kommer att anslutas till det kommunala nätet är påbörjade.

Vade-Fiskvik 2017

Totalt har 141 avlopp inventerats. Av dessa är 59 åtgärdade, 10 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 har under 2023 påbörjat de ärenden som legat på bevakning för ev. kommunal anslutning.

Ilso 2019

Totalt har 106 avlopp inventerats. Av dessa är 32 åtgärdade, 11 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts.

Häckstaviken/Hagafjärden 2019

Totalt har 127 avlopp inventerats. Av dessa är 22 åtgärdade, 8 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade har vitesförelagts.

Njutånger 2020

Totalt har 190 avlopp inventerats. Av dessa är 43 åtgärdade, 34 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade kommer att tas upp för vitesförelägganden under 2024.

Stormnäs-Västeräng 2021

Totalt har 110 avlopp inventerats. Av dessa är 18 åtgärdade, 51 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 9 åtgärdade, 40 återstår att åtgärda. Avlopp som inte är åtgärdade är förelagda om att vidta åtgärder senast 2024-10-31.

Trösten/Ungrick 2023

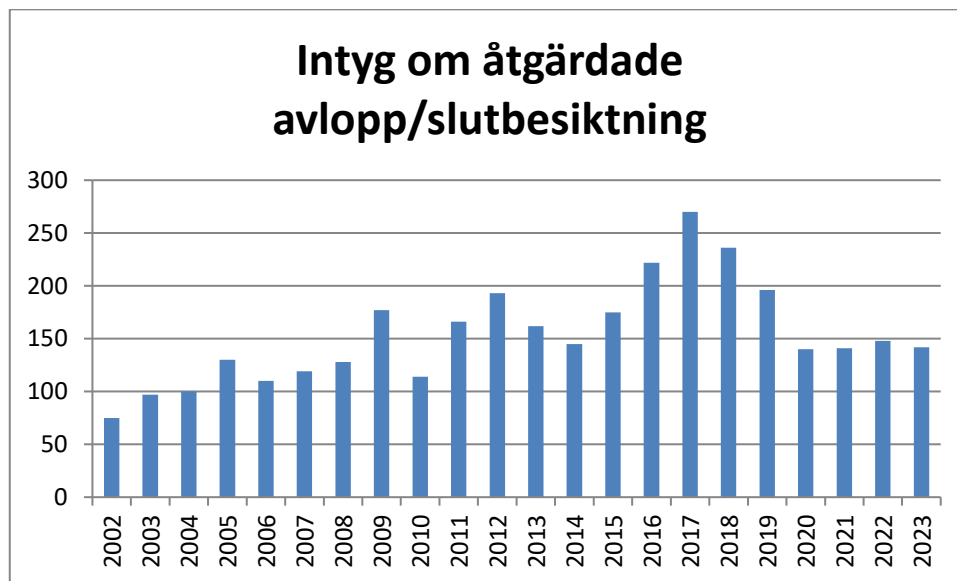
Totalt har 117 avlopp inventerats. 31 är bedömda som bristfälliga och 72 är utan anmärkning. 14 avlopp är satta på återbesök för att kunna göra slutlig bedömning.

Stamnäs/Brytte 2023

Totalt har 40 avlopp inventerats. 23 är bedömda som bristfälliga och 16 är utan anmärkning. 1 avlopp är satta på återbesök för att kunna göra slutlig bedömning.

Totalt

Totalt har 5515 avlopp inventerats. Av dessa är 2 266 åtgärdade, 285 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

