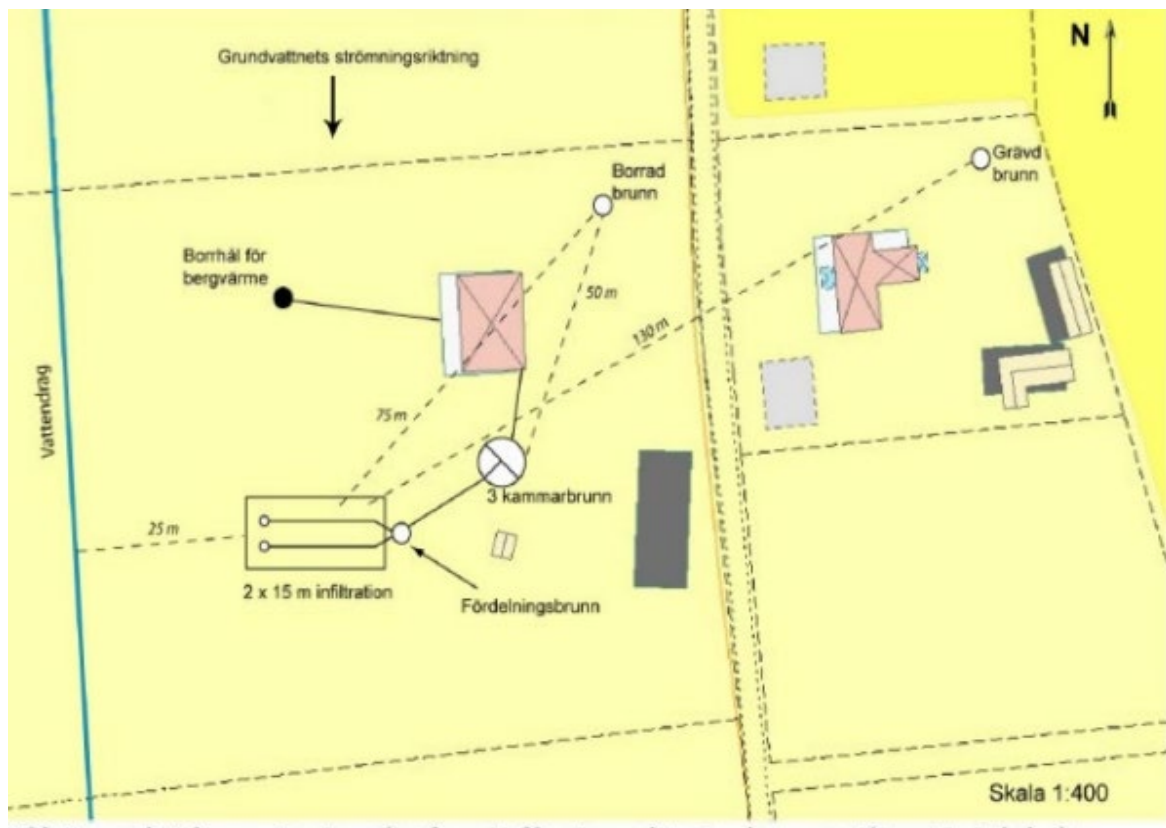


Ystad-Österlenregionens  
miljöförbund

# Enskilda avlopp

## Är avloppet placerat i enlighet med utfärdat tillstånd

Projektrapport avseende enskilda avlopp 2020



Ystad-Österlenregionens miljöförbund

Gladanleden 2, 273 36 TOMELILLA, telefon: 0417-57 35 00, e-post: [exp@ystadosterlenmiljo.se](mailto:exp@ystadosterlenmiljo.se)  
hemsida: [www.ystadosterlenmiljo.se](http://www.ystadosterlenmiljo.se)

## Syfte och mål

Syftet med projektet var att kontrollera om och hur avloppsanläggningarna anläggs i förhållande till markerad plats för situationsplanen i ansökan.

Svaren bör ge en klagörande bild av hur väl tillståndet efterlevs. Resultatet innebär att relevanta informationsåtgärder kan tas fram ur både miljösynpunkt och för dem som faktiskt utför själva arbetet på plats.

## Bakgrund

Placeringen av ett enskilt avlopp är viktigt för att kunna säkerställa att olika skyddsobjekt får rätt typ av skydd och i rätt utsträckning. Olika skyddsobjekt kan vara dricksvattentäkter, naturskyddade områden eller områden som omfattas av andra områdesspecifika bestämmelser. Till alla ansökningar om enskilda avlopp ska en situationsplan bifogas som handläggarna använder för att bedöma om/hur en avloppsanläggning kan komma att påverka hälsa, miljö och natur.

Med anledning av att miljöförbundet ej åker ut på plats vid själva inrättandet utan enbart förlitar sig på att entreprenörer och fastighetsägare inkommer med intyg och fotodokumentation, avser detta projekt att kontrollera hur väl situationsplan efterföljs och överensstämmer med det hur det faktiskt ser ut på fältet.

## Genomförande

Utsorteringskriterierna av vilka anläggningar som skulle kontrolleras inför projektet var:

- Avloppsanläggningar anlagda mellan 2015 och 2018 (totalt 434 avlopp)
- Alla typer av anläggningar.

En metod för bedömning togs fram (se bedömning vid tillsyn) för att tydliggöra avstånd från initial placering enligt situationsplan i ansökan i förhållande till observerad placering vid inspektionstillfället.

50 stycken tillsynsobjekt/fastigheter slumpades fram via en slumpgenerator. Dessa lades sedan i en lista och fördelades jämnt till respektive handläggare. Tillsyn på dessa objekt utfördes under maj månad 2020. Ute på fält jämfördes sedan situationsplan som skickats in vid ansökningsförfarandet med observationer på respektive fastighet.

## Bedömning vid tillsyn



Avloppsanläggningen är placerad inom en radie av 5-10 m (diameter = 10-20) = Godkänt.



Avloppsanläggningen är placerad inom en radie av 10-15 m (diameter = 20-30) = Godkänt med anmärkning

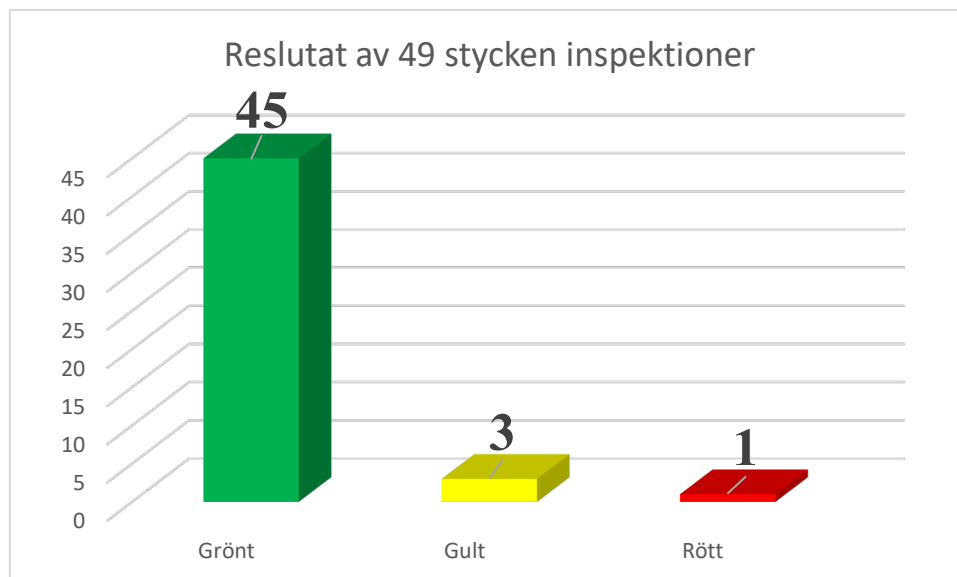


Avloppsanläggningen är placerad utanför en radie av 15 m (diameter = >30) = Ej godkänt och uppföljning

## Resultat

Initialt planerades 50 tillsynsinspektioner. En fastighet föll bort då vi fick information om att det var ett dödsbo och det ansågs ej lämpligt att besöka fastigheten vid denna tidpunkt.

Av resterande 49 inspektioner bedömdes 45 st vara placerade inom en radie på 5 m och därmed anlagda i enlighet med utfärdat tillstånd (grönt). 3 st anläggningar bedömdes vara placerad inom en



radie av 15 m och bedömdes därmed vara godkända med anmärkning (gult). 1 anläggning kunde ej lokaliseras och behöver följas upp. Denna anläggning bedöms som röd tills ytterligare uppgifter inkommer.

## Slutsats

Resultatet från tillsynsprojektet visar att de situationsplaner som skickas in vid prövning, till >90 % efterföljs och att avloppsanläggningen faktiskt placeras enligt utsago. Dock bör det poängteras att de kartunderlag som skickas in, inte är kopplade till några koordinater vilket gör meterprecision omöjligt. Vidare varierar även kvaliteten på kartunderlagen vilket kan försvåra bedömningen ytterligare. Överlag påvisar dock resultatet från detta projekt en tydlig bild av att de anlagda enskilda avloppsanläggningarna inrättas i enlighet med utfärdat tillstånd. Detta resultat bör även kunna ge en tydligare generell bild av hur placeringen av avloppen i våra 3 kommuner efterlevs.

Mvh

Avloppsgruppen