

Tack Salem! Ni har gjort insatser för miljön genom att åtgärda 5,2 procent av kommunens små avlopp

Trelleborg, Norrtälje och Värmdö är några av de kommuner som toppar listan över flest antal åtgärdade små avlopp i Sverige. Men även Salem har bidragit med fina insatser i rätt riktning för att undvika negativ påverkan på vår miljö och bidra till mer välmående vattenmiljöer.

Under 2023 bidrog Trelleborg, Norrtälje och Värmdö med omkring 1400 godkända avlopp. Det innebär att dessa kommuner, tillsammans, stod för hela 11 procent av det totala antalet åtgärdade små avlopp i Sverige.

– Det visar att det går att jobba aktivt och höja åtgärdstakten. Vi hoppas att detta är inspirerande för kommuner som ligger lite efter i sitt arbete. Under förra året åtgärdades totalt cirka 13 000 små avlopp i hela Sverige – en hög siffra kan tyckas, men ändå drygt 23 000 för få, sett till behovet. Det är viktigt att påminnas om att även små steg i rätt riktning betyder väldigt mycket för resultatet när året summeras, säger Caroline Harrå, branschutvecklare för VA och Små avlopp på VVS-Fabrikanterna.

Vi kommer framåt tillsammans

Den nationella åtgärdstakten behöver ligga kring 5 procent för att hålla beståndet av små avloppsanläggningar i gott skick. Men sedan 2015 pekar dessvärre utvecklingen åt fel håll: Då var åtgärdstakten 3,2 procent – idag är den cirka 2 procent. Lokalt i Salem var åtgärdstakten förra året 5,2 procent, vilket vi verkligen vill lyfta fram eftersom det bidrar till en positiv inverkan på avloppsskulden.

– Vi släpar på en avloppsskuld och nu måste vi tillsammans vända utvecklingen och nå upp till det mål på 5 procent som krävs för att hålla beståndet av små avlopp i gott skick. Det är inte på något sätt omöjligt att nå dit och vi kan lyckas om vi tar hjälp av varandra. Vi måste våga ta tag i utmaningen och vi uppskattar verkligen de insatser som gjorts, som exempelvis i Salem, säger Caroline Harrå. Vi ser också att miljöinspektörerna är en väldigt viktig resurs i arbetet med små avlopp, det behövs både fler miljöinspektörer och en strategi för att behålla de som redan är utbildade.

Ökad svarsfrekvens från kommunerna

Svarsfrekvensen av den årliga enkät som skickas ut till Sveriges 290 kommuner ökade i år och besvarades av fler än föregående år.

- Nu jobbar vi för att få en ännu högre svarsfrekvens så att de insatser som krävs görs i rätt ordning och i tid. Då kan vi följa utvecklingen närmare och arbeta ännu effektivare, säger Eva Ingverud, miljö- och hållbarhetsansvarig på Maskinentreprenörerna. Vi på ME efterfrågar mer samordning, fler

gemensamma projekt och kunskapsutbyten för att tillsammans göra något för vår viktiga vattenmiljö. Vi finns här för att stödja alla initiativ på det sätt vi kan för att nå framåt tillsammans.

Enskilt avlopp håller länge men behöver tas om hand

En modern anläggning för ett så kallat enskilt avlopp håller normalt i 20-30 år. Det innebär grovt räknat att 35 000 – eller 5 procent – av Sveriges totalt 700 000 små avlopp behöver åtgärdas varje år, för att takten ska kunna anses tillräckligt hög. Resultatet av Aktionsgrupp Små Avlopps årliga enkät visar dock att antalet åtgärdade avlopp, i snitt, endast har legat runt 18 500 per år sedan 2015, vilket innebär en genomsnittlig åtgärdstakt på drygt 2,5 procent per år. Det vill säga hälften av behovet.

JÄMFÖR ÅTGÄRDSTAKTEN

I VVS-Fabrikanternas Infotek kan du enkelt se och jämföra åtgärdstakten bland alla de kommuner som svarat på enkäten. Där finns all data från 2018 fram till föregående år (2023) att ta del av.

TIPS TILL DIG SOM ÄR FASTIGHETSÄGARE

1. Vet du vilken typ av avloppsanläggning du har? Om du har ett enskilt avlopp, har du som fastighetsägare själv ansvar för att reningen håller tillräckligt hög standard.
2. Misstänker du att ditt avlopp inte håller tillräckligt hög standard? Ta kontakt med kommunen och fråga vilken skyddsnivå som gäller för din fastighet.
3. Behöver du åtgärda ditt avlopp? Ta kontakt med en entreprenör och ansök om lov hos kommunen. Genom att föregå kommunens inspektion slipper du tillsynsavgift.