

# Aktuellt om små avlopp

Havs  
och Vatten  
myndigheten





- » Ny vägledning
- » Fokusområdet små avlopp
- » HaV:s vägledning om registrering
- » Nationell inhämtning av uppgifter om små avlopp
- » Riskklassning

# Ny vägledning

- » Uppdatering av vägledning om skyddsavstånd
  - Borrade och grävda brunnar
  - Fokus på genomsläpplighet
  - Metod för provtagning och perkolationstest
  - Fyra nya informationsblad
- » Fördjupat kunskapsunderlag om retention på gång



Foto: Bodil Forsberg

# Små avlopp som fokusområde 2022-2025

Havs  
och Vatten  
myndigheten

- HaV tar fram ett exempel på en riskmodell för återkommande planerad riskbaserad tillsyn av små avlopp. (2022)

[Modell för automatiserad riskklassning och lokal justering av riskklassningen](#)

- Tillsynsmyndigheterna förbereder för riskbaserad tillsyn av små avlopp genom komplettering och uppdatering av digitala ärendehanteringsregister. (2022-25). Målet är som minst att alla små avloppsanläggningar registreras och koordinatsätts, även om det saknas specifika uppgifter i övrigt om anläggningen

- HaV anordnar flera kortare webbaserade seminarier på temat registervård och riskbaserad tillsyn. (2022-2025)

[Inspelad presentation se Förberedelser inför tillsyn](#)

- HaV tar initiativ till att i samverkan med länsstyrelserna stötta och samordna tillsynsmyndigheterna (2022-2025).

## Små avlopp som fokusområde 2022-2025, forts

### Tillsynsaktiviteter

- Återkommande planerad tillsyn av små avloppsanläggningar utförs baserat på riskklassning där de avloppsanläggningar prioriteras som har störst negativ påverkan på människors hälsa och miljön.



## Prioritering av uppgifter vid registrering

- » Att alla avloppsanläggningar finns registrerade som ett eget tillsynsobjekt
- » Utsläppskoordinater (eller t ex koordinater för bostadshuset)
- » Uppgift om teknik (när det finns)



Foto: Pixabay

# Vägledning för uppdatering och registrering

- » [Uppdatera avloppsregistret](#)
  - Tips på hur anläggningar hittas utan inventering i fält
  - Inspelad presentation [finns under rubriken Förberedelser inför tillsyn](#)
  
- » Vägledning om vilka uppgifter som bör finnas med i register
  - [Dataproduktspecifikation för rapportering](#)
  - [Vägledning om vad som bör finnas i ansökan/anmälan](#)
  - [Vägledning för riskklassning](#)
  
- » [Specifik vägledning för registrering av avloppsanläggningar som](#)
  - har sluten tank för WC och en separat BDT-anläggning och
  - betjänar flera byggnader.
  
- » [FAQ](#) om digitalisering av uppgifter

## Till vad behövs uppgifterna?

Registeruppgifter med hög kvalitet behövs bland annat för

- ✓ riskbaserad tillsyn
- ✓ uppföljning av tillsyn
- ✓ belastningsberäkningar
- ✓ rapportering enligt internationella överenskommelser
- ✓ rapportering som det reviderade avloppsdirektivet kan komma att kräva.





## Vattenmyndigheternas insamling av uppgifter 2025

- » Vattenmyndigheterna behöver uppgifter
  - små avlopp
  - dagvatten
- » Remisstiden pågår tills den 1 maj.
- » Enkäten riktar sig till de kommuner som använder ECOs, Castor eller Vision.
- » Frågor: [jonathan.fridesjo@lansstyrelsen.se](mailto:jonathan.fridesjo@lansstyrelsen.se)



## Verktyg för automatiserad riskklassning

- » Länsstyrelsernas GIS-enhet har fått medel från Hav
- » Vägledning: [Modell för automatiserad riskklassning och lokal justering av riskklassningen.](#)
- » Riskklassningen baseras på två delar:
  - risk på grund av var anläggningen ligger ← Ist riskklassningsverktyg
  - risk på grund av var hur anläggningen är utformad ← kommunens uppgifter
- » Slutredovisning under våren 2025



Foto: Bodil Forsberg

Havs  
och Vatten  
myndigheten

## Prenumerera på vårt nyhetsbrev om små avlopp



**Tack för att ni har lyssnat!**

**Havs  
och Vatten  
myndigheten**

**[smaavlopp@havochvatten.se](mailto:smaavlopp@havochvatten.se)**