

Nytt från HaV

Havs
och Vatten
myndigheten



Bodil Forsberg



Åsa Gunnarsson

På gång...

- » Uppdatering av vägledning om skyddsavstånd
- » Riskklassning via GIS-stödet
- » Hållbara alternativ till naturgrus för infiltrationsanläggningar, RISE
- » Inspelning av "Stickprovtagning från små avlopp", LTU



Foto: Bodil Forsberg

På gång...

- » Tillsynsvägledning 6 § lagen om allmänna vattentjänster
- » Nytt tillsynsvägledningsansvar sedan den 1 juli 2023.
- » Havs- och vattenmyndigheten ska ge tillsynsvägledning till länsstyrelsen i frågor om tillämpningen av 6 § LAV.
- » På HaV:s [webb](#) finns:
 - allmän information
 - frågor & svar
 - länkar
- » Funktionsbrevlåda lavtillsyn@havochvatten.se



Klart

- » [Markretention av fosfor från enskilda avlopp](#), Formas.
- » Det är idag inte möjligt att
 - ta fram vetenskapligt förankrade schablonvärden
 - fastställa i vilken grad och under vilka förhållanden fosfor från enskilda avlopp generellt påverkar
- » Modellbaserade prognoser för markretentionen kan vara en möjlighet, praktiska användbarheten begränsad.
- » Framtida forskning bör förbättras vad gäller replikering, studiedesign och rapportering.
- » Fler studier i omättad zon och i grundvatten behövs.



Fotograf: Bodil Forsberg

Nytt bemyndigande för HaV

Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, 47 b §

”Havs- och vattenmyndigheten får meddela föreskrifter om vilka **försiktighetsmått** som ska gälla **vid utsläpp** av avloppsvatten från avloppsanläggningar som tar emot avloppsvatten med en föroreningsmängd som motsvarar högst 200 personekvivalenter.”



Foto: Bodil Forsberg



Foto: Bodil Forsberg

Prenumerera på vårt nyhetsbrev om små avlopp



Kontakta din länsstyrelse om du som inspektör inte får vår sammanställning av månadens frågor och svar.

Tack för att ni har lyssnat!

**Havs
och Vatten
myndigheten**

smaavlopp@havochvatten.se