

Missiv

Datum	Dnr. 3279-17	Mottagare
2017-11-02		Enligt sändlista
Handläggare	Direkt	
Åsa Gunnarsson	010-6986035	
Miljöprövning- och miljötillsyn		
asa.gunnarsson@havochovatten.se		

Remiss av rapporten *Bedömning av självrening och retention i mark vid prövning av små avlopp – smittskydd och fosfor*

Ni bereds härmed möjligheten att lämna synpunkter på rapporten *Bedömning av självrening och retention i mark vid prövning av små avlopp – smittskydd och fosfor*.

Havs- och vattenmyndigheten önskar främst synpunkter på om de slutsatser som görs om kvantifiering av fosforretentionen i mark och grundvatten har stöd i den forskning som finns inom ämnet.

Synpunkter ska ha inkommit till Havs- och vattenmyndigheten senast den 14 januari 2018. Ange diarienummer 3279-17 i e-postens ämnesrad.

Bakgrund

Havs- och vattenmyndigheten är nationell tillsynsvägladande myndighet inom området små avloppsanläggningar upp t.o.m. 200 pe. Sedan 2014 har myndigheten haft en årlig utlysning av medel till projekt som kan öka kunskapen inom området små avloppsanläggningar.

WRS och VA-guiden fick 2014 medel i Havs- och vattenmyndighetens utlysning. Rapporten kom in till Havs- och vattenmyndigheten i en första version 2015 och författarna har därefter justerat rapporten i flera steg. Myndigheten har valt att ännu inte publicera rapporten eftersom vår bedömning är att en bredare vetenskaplig granskning behövs för att kunna bedöma om de slutsatser som projektgruppen drar är rimliga.

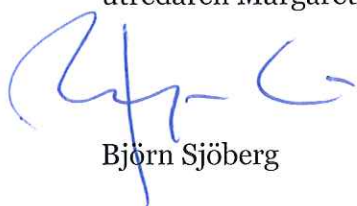
Rapporten syftar till att ge ett underlag för att bedöma retention och självrening av fosfor och smittämnen som stöd till kommunernas miljökontor vid prövning av små avloppsanläggningar.

Frågan om retention/självrening är omtvistad och komplex och om bättre allmänt accepterade beräkningsmetoder utvecklas så kan belastningen från små avlopp beräknas på ett mer tillförlitligt sätt både vid prövning av små avloppsanläggningar och vid nationella belastningsberäkningar.

LRF Västra Götaland har uppmärksammat rapporten *Bedömning av självrening och retention i mark vid prövning av små avlopp – smittskydd och fosfor* i flera artiklar och Havs- och vattenmyndigheten har svarat på kritiken och förklarat varför vi valt att ännu inte har publicerat rapporten.

Eventuella frågor om rapporten kan ställas till:
margareta.lundinunger@havochovatten.se eller
asa.gunnarsson@havochovatten.se

Beslut om denna remiss har fattats av avdelningschefen Björn Sjöberg efter föredragning av utredaren Åsa Gunnarsson. I handläggningen har även utredaren Margareta Lundin Unger deltagit.



Björn Sjöberg



Åsa Gunnarsson

Bilagor:

Bedömning av självrening och retention i mark vid prövning av små avlopp – smittskydd och fosfor. Peter Ridderstolpe och Lars Hylander WRS samt Björn Eriksson och Astrid Grinell VA-guiden. VA-guiden rapport 2016:2

Kopia till:

Peter Ridderstolpe

Lars Hylander

Björn Eriksson

Astrid Grinell

Sändlista:

IVL

KTH

Länsstyrelsen i Uppsala län

Norwegian University of Life Sciences, Faculty of Sciences and Technology
 and Faculty of Environmental Sciences and Natural Resource Management,
 Ås, Norway

RISE

SGU

SLU

SMED

SMHI

Luleå tekniska universitet

VA-teknik & vattenvård

Vattenmyndigheterna

