

Verksamhetsplan

- Prioriterade områden:
 - Fokusera inte enbart på ökad åtgärdstakt
 - I väntan på eventuella föreskrifter:
 - Driv på förbättringsprocessen
 - Finslipa samarbetet inom kommunen
 - Lyft kretsloppsfrågor
 - Aktiviteter som ökar kunskap



Aktiviteter under året

- Arbetsgrupper
- Projekt:
 - Tillsyn av markbaserade anläggningar
 - Surrogatparametrar (LOVA-projekt)
- Remisser
- Slamnätverket
- Möte med regeringskansliet



Inriktning inför 2018

- Utökad möjlighet för medlemmar att engagera sig
- Fortsätta vara en drivande aktör
- Ge medlemmarna möjlighet att lämna synpunkter på arbeten som sker nationellt
- Fortsätta initiera nationella projekt
- Bidra till kunskapshöjning genom utbildning



Inriktning inför 2018

Apropå arbetsgrupper. Styrelsen föreslår dessa två som start:

1. Grundvattennivåer och små avlopp
2. Bedömning av icke CE-märkta avloppsprodukter

Apropå synpunkter på arbeten som sker nationellt:

- Medlemmarna ges möjlighet att komma med synpunkter på utkast till kommande vägledning från HaV angående prövning av små avlopp
- Remiss på kommande vägledning



Utvecklingsbehov – små avloppsanläggningar



Utvecklingsbehov

– små avloppsanläggningar

Styrelsen har identifierat utvecklingsbehov

Sorterats in under rubriker, till exempel:

- Hur ska verksamhetsutövare välja rätt anläggningstyp?
- Bedömning i tillståndprocessen
- Anläggande och kontrollplan
- Tillsyn

Våra förslag diskuteras med RISE och VA-guiden



Utvecklingsbehov

– små avloppsanläggningar

- Hänsyn till fluktuerande grundvattennivåer – Hur bedömer man högsta förväntade grundvattenyta på ett bra sätt?
- Hur får vi in tillräckligt bra ansökningar?



Utvecklingsbehov

– små avloppsanläggningar

- BDT-anläggningar. Ingen standard finns, hur ska vi bedöma dem?
- Kontrollpunkter beroende på vilken typ av anläggning - vad bör minst finnas?
- Moduler - funktion och avstånd till grundvattenyta.



Utvecklingsbehov – små avloppsanläggningar

- Utformning av kontrollplan - hur bör en sådan se ut för att:
 - 1) den ska efterlevas
 - 2) den inte ska ge samma problem som en platsbesiktning
- Möjlighet att kontrollera anläggningen – hur ska den utformas för att vara kontrollerbar?

