

Workshop "Rening av mikroförureningar"

Syfte:

- ◆ Diskutera och fördjupa sig i frågeställningar från föredragen.
- ◆ Perspektiv på olika aspekter som rör införande av reningsteknik för mikroförureningar.
- ◆ Lyfta fram prioriterade frågeställningar för genomförande.

Två grupper:

- ◆ Hur utformas villkor på ett ändamålsenligt sätt?
- ◆ Hinder och möjligheter för införande av avancerad rening på mitt reningsverk.



Svenskt Vatten

Rening av mikroföroreningar: Hur utformas villkor på ett ändamålsenligt sätt?

- ◆ Definiera vilka ämnen och parametrar som ska kontrolleras på nationell nivå baserat på erfarenheter från Schweiz och andra länder. Inte enbart begränsat till läkemedelsrester.
- ◆ Krav på driftsätt som att viss andel av flödet ska behandlas på ett visst sätt
- ◆ Behov av riktlinjer för var, hur och när prover ska tas samt behov av att utveckla tillförlitliga analyser.
- ◆ Behov av vägledning baserat på vad som krävs utifrån ramdirektiv, miljöbalk etc.
- ◆ Utgå från recipientens förutsättning när det gäller villkor. Utforma villkor som stimulerar till utveckling och förbättring. Ej straffande.
- ◆ Tydliggöra ansvar. Vem/hur ska exempelvis bedömning göras av behov av åtgärder utifrån ett recipientperspektiv.



Hinder och möjligheter. Prioriteringar

- Val av processlöning och anpassning till befintlig process 33, Val av processlösning 10
- Miljönyttan motivering 15
- Arbetsmiljö 12
- Driftparametrar styrning 11
- Skapar intresse och arbetstillfällen 3
- Ekotox efterkontroll av utgående vatten 5
- Inga krav ingen prioritering 8