



Svenskt Vatten

VA-chefskonferens i Höör 2018-03-07

Peter Sörngård



Svenskt Vatten

Informationspunkter

praktisk användning av HBI

LAV 10 år

vad gör vi i ersättningsfrågan

branschens rekryteringsbehov

nya regler och krav

utredningar, översyner och EU-kontroll

konferenser m.m.



Exempel på användning av HBI



Svenskt Vatten

Karlskrona kommun

	Hållbara tjänster för brukare							Miljömässig hållbarhet				Hållbara resurser		
	Hälsomässigt säkert vatten	Vattenkvalitet	Leveranssäkerhet	VA-planering	Klimatanpassning och översvämningssäkerhet	Nöjda brukare	Kommunikation	Hushållning med ändliga resurser	Hushållning med energi	Miljökrav	Vattentillgång	VA-anläggningens status	Driftstabilitet	Personalresurser och kompetens
2017	Grön	Gul	Grön	Gul	Gul	Grön	Grön	Röd	Gul	Grön	Gul	Gul	Gul	Grön
2016	Grön	Röd	Grön	Gul	Gul	Grön	Grön	Gul	Grön	Gul	Gul	Gul	Gul	Grön
2015	Grön	Röd	Grön	Gul	Gul	Grön	Gul	Gul	Gul	Gul	Röd	Gul	Gul	Grön
2014	Röd	Röd	Grön	Gul	Gul	Gul	Röd	Gul	Gul	Gul	Röd	Gul	Gul	Gul

Av 14 faktorer totalt förändrades

- fyra röda 2014 till två gröna och två gula 2017
- fyra gula till gröna under samma tid
- bara en till det sämre





10 år med LAV

- krav om att kommunen ska *planera* för en hållbar VA-utbyggnad inom hela sitt geografiska område
 - en effektivare och mer transparent VA-utbyggnad
 - länsstyrelsen ska i sin tillsyn ta hänsyn till planen
- inför regel om ekonomisk skälighetsbedömning i 6 § och gör bestämmelsen om särtaxa mer tillämpbar
 - ökar fastighetsägare incitament att sköta sin anläggning för att undvika en VA-anlutning
- ge kommunen rätt enligt LAV och/PBL att ställa kvalitets- och kvantitetskrav på det dagvatten
- ge kommuner möjlighet att fondera medel för alla slags nödvändiga investeringar
 - stryk ”ny” i ordet nyinvestering i 30 § 1 stycket
 - taxan blir mer stabil och förutsägbar

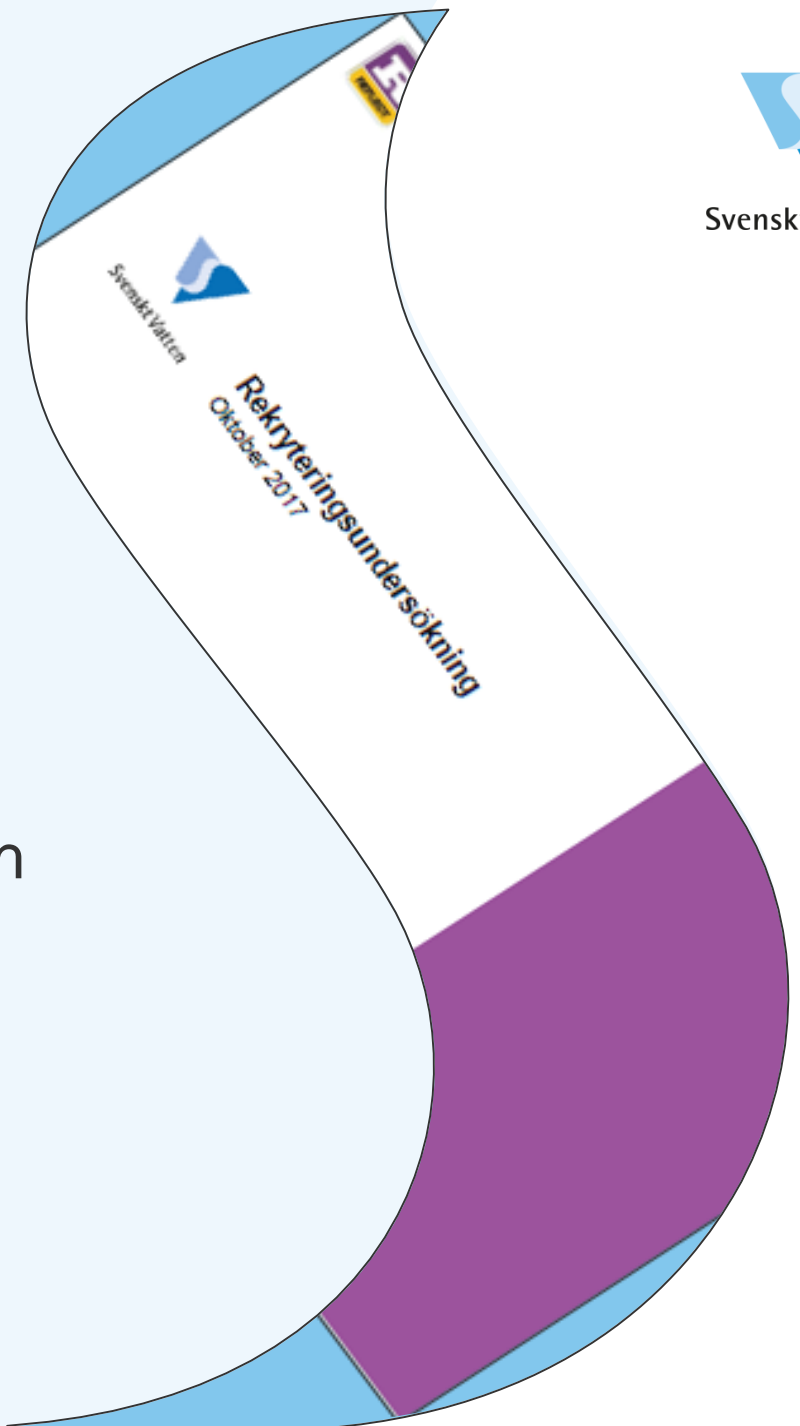


Stort rekryteringsbehov

- kompetenstillgång är en trång sektor för att kunna möta framtiden
- upp emot 4 000 personer behöver anställas inom de närmaste 10 åren.
- störst behov av drifttekniker, rörnätstekniker och ingenjörer, men även VA-projektörer behövs



Svenskt Vatten





Nya regler och krav

- **Lagstiftning som är föreslagen**
 - krav i LAV om att ta tillvara möjlighet till mellankommunal samverkan vad gäller dricksvatten
 - krav i LAV på plan för förnyelse och underhåll av dricksvattenanläggningar. HaV ska vägleda
 - krav i PBL att beskriva riskerna för översvämning, skred och ras i bebyggd miljö i ÖP samt motåtgärder
- **Lagstiftning som ska föreslås i vår**
 - icke-försämringskravet för ekologisk status. Påverkar reningsverk, dagvattenhantering och vattenuttag

Utredningar, översyner och kontroll



Svenskt Vatten

- **Utredningar**

- **LAVU**: 6 § LAV, små avlopp samt finansiering av dagvattenhantering (ändrat klimat)
- **MÖU**: miljöövervakning, finansiering och styrning (ex.vis samordnad recipientkontroll)
- prövningsbyråkratin **VFU**: vattenförvaltningens organisation (tar hand om delar från MÖU)

- **EU**

- alla vattendirektiv ses över till 2025 - dricksvatten, avlopp, ramdirektiv, badvatten m.fl.
- ev. stämning i EU-domstolen: avloppsdirektivet och ramdirektivet





Konferenser mm

- [Rörnät och klimat](#) 13-14 mars, Stockholm
- [Kranvattenmärkning](#) på Världsvattendagen 22 mars
- Phosphorus recovery from wastewater
IWA Sweden seminar 11 April, Malmö
- [Vattenstämman](#) 22-23 maj, Helsingborg - "Vatten som valfråga"
- [Vattenforum](#) 3-4 juli, Almedalen
- VA-mässan 25-27 september, Jönköping
- VA-juridik 18-19 oktober, Stockholm
- Forsknings- och innovationskonferens 29-30 nov, Skåne
- Nationella konferensen Avlopp & Miljö 6-7 februari 2019, Sundsvall





Svenskt Vatten

Tack för mig

