

Regionala vattenförsörjningsplaner: syfte, innehåll och status

Nationella Dricksvattenkonferensen
23-24 oktober 2018

Anna-Karin Rasmussen - Enheten för tillsynsvägledning och miljöbalksprövning
anna-karin.rasmussen@havochovatten.se

Havs
och Vatten
myndigheten

VMs åtgärdsprogram 2016-2021

- 6b HaV ska utveckla vägledning kring framtagande av RVFP.
- 4d Länsstyrelserna ska utarbeta RVFP i samverkan med kommunerna.
- 1c Boverket ska utveckla vägledning om hur RVFP kan användas i översikts- och detaljplanering.
- 5d Kommunerna ska uppdatera översiktsplanerna med RVFP.

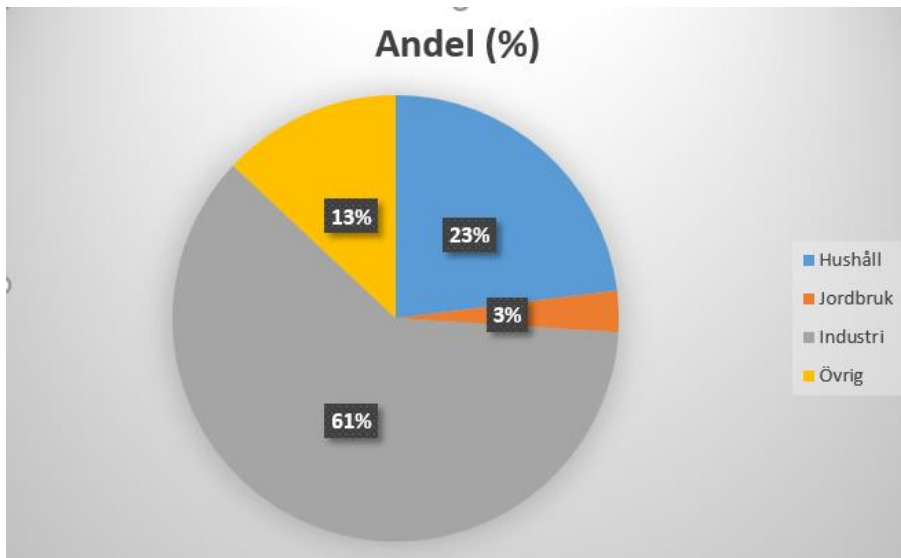
- Säkerställa långsiktig tillgång till vattenresurser för dricksvattenförsörjning

SGU-rapport 2009:24

- ”Vattenförsörjningsplanerna syftar till att säkra tillgången till vatten inom ett geografiskt område i ett flergenerationsperspektiv, för dricksvatten och andra samhällsbehov.”

SOU 2016:32

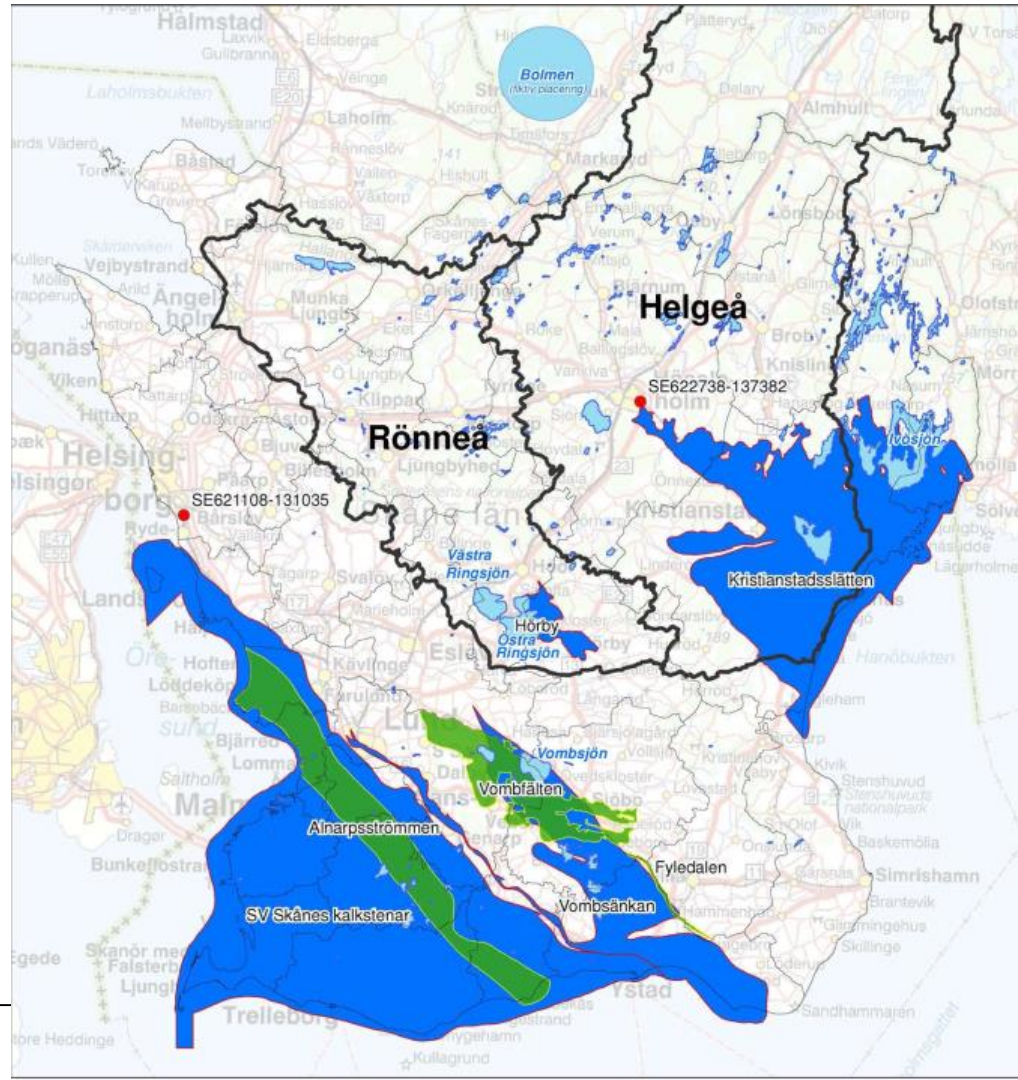
Användningen av vatten i samhället....



- Hushållen
 - Enskild (ca 12 % främst grundvatten)
 - Kommunal (88 %)
- Jordbruket
 - Vatten till djur (36 %)
 - Bevattning av gröda (64 %)
- Industri
 - Processvatten (ca 30 %)
 - Sanitärt vatten (< 1 %)
 - Kylvatten
- Övrigt (varuhandel, bygg, hotell och restaurang offentlig förvaltning etc)
- **Viktigt att beakta naturens behov av vatten för att upprätthålla vattenanknutna ekosystem**

Slutsats: Vattenanvändarna är en heterogen grupp med olika behov och förutsättningar

Vattenresurser av regional betydelse för dricksvattenförsörjningen



Teckenförklaring

- Förekomst för betydelse av konstjord infiltration (ej exakt placering av eventuell befintlig anläggning)
- Sjö
- ▭ Avrinningsområde för vattendrag
- Större grundvattenresurs i sand och grus
- Större vattenförekomst i sedimentärt berg

Bilaga B10



Nulägesanalys av länsstyrelsernas arbete

- Uppdrag till Länsstyrelsen i Stockholms län
- Enkätstudie och intervjuer
- Hur långt har man kommit, uppdatering, innehåll, tillvägagångssätt?
- Använder sig kommunerna av underlaget?
- Utmaningar och framgångsfaktorer?
- Sammanställningen och svaren utgör en grund till kommande vägledning.

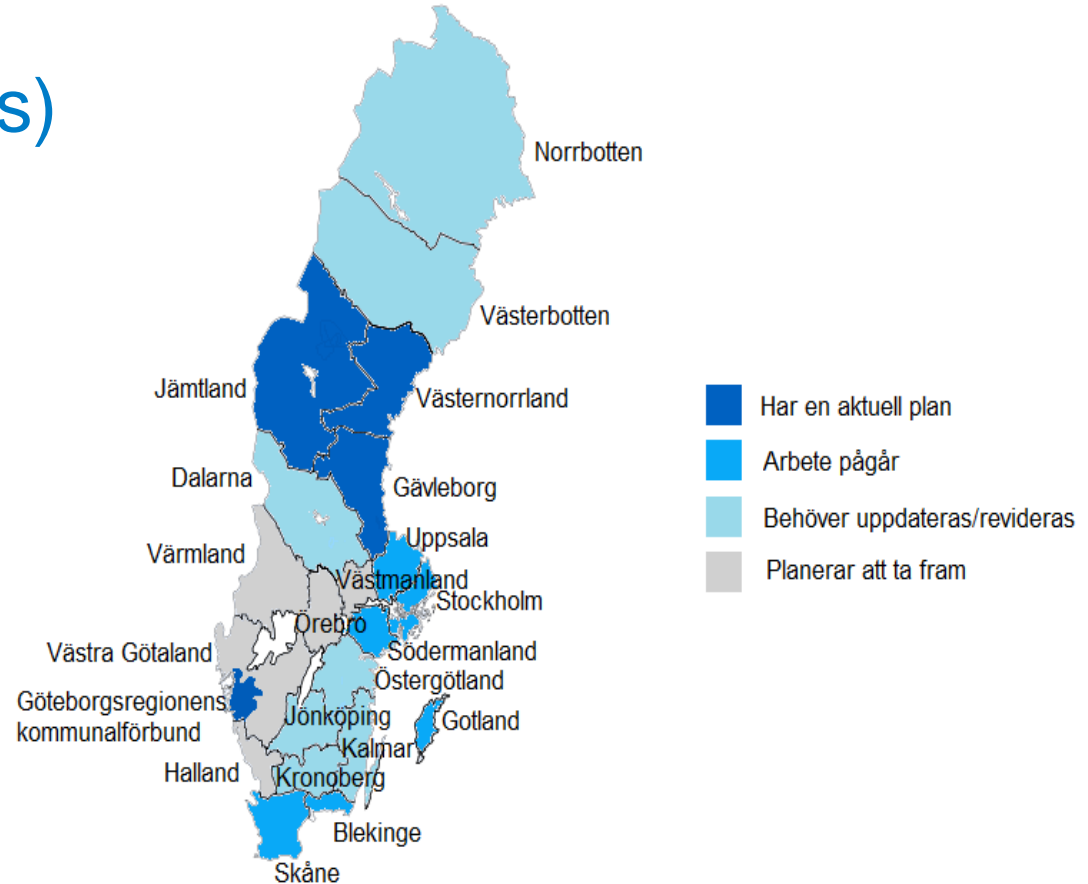
Regionala vattenförsörjningsplaner

Nulägesanalys av länsstyrelsernas arbete

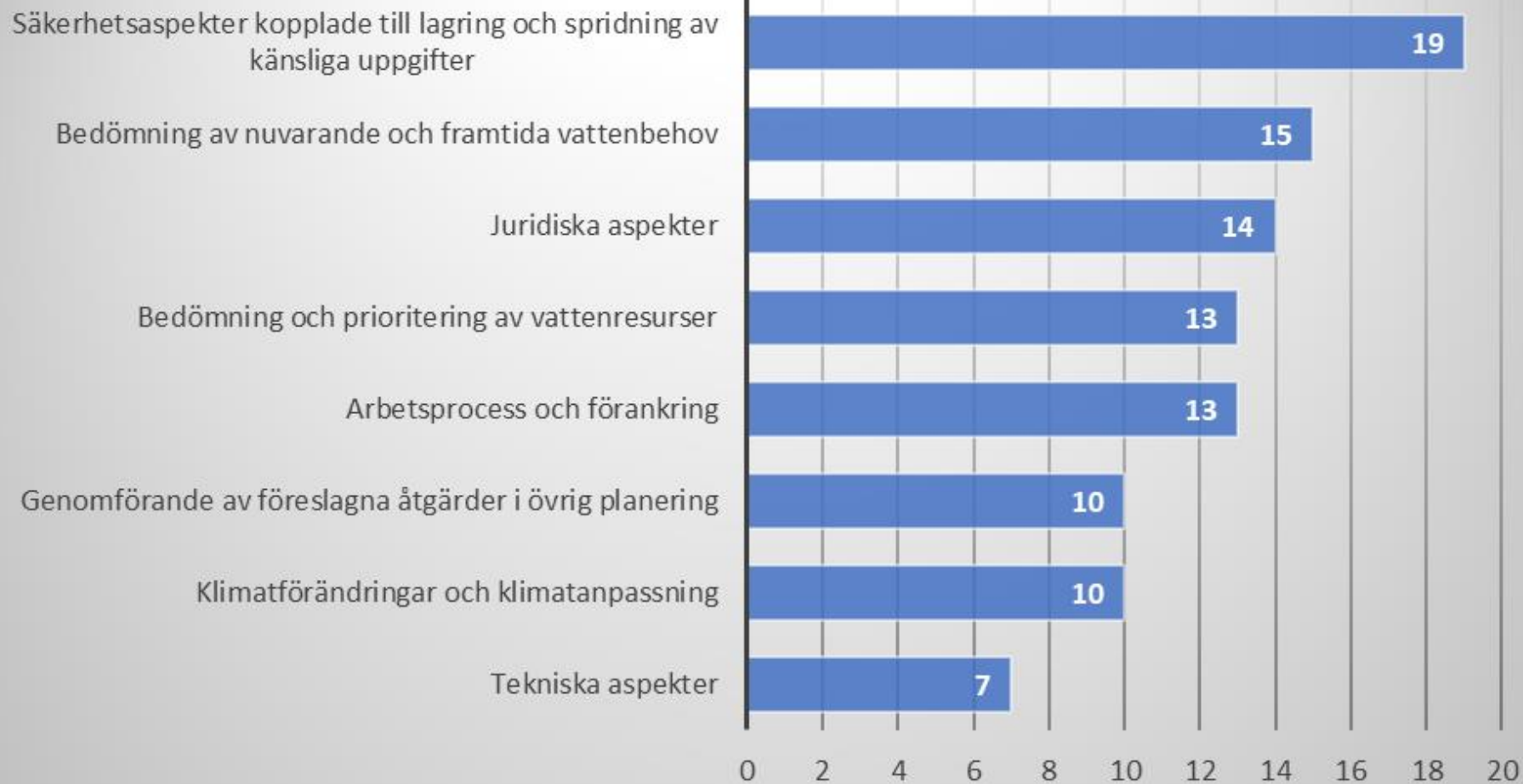


Status (Nulägesanalys)

- 5 län har en aktuell regional vattenförsörjningsplan
- 5 län har ännu ingen vattenförsörjningsplan



Innehåll



Arbetet med vägledningen

- Projektgrupp:

HaV, SGU, SMHI, Boverket, Livsmedelsverket, Tyréns

- Referensgrupp:

Nationella dricksvattennätverket (Kungälv kommun, Karlskrona kommun, Länsstyrelserna i Uppsala och Stockholm, Vattenmyndigheten, MSB, LRF, TrV, SJV, SKL, SGU, SMHI, Boverket, SLV)

Bra och dåliga exempel

- Förankring! VA-huvudmännen, plankontoren, politiker.
- Beräkna vattentillgången – LLQ!
- Reservvatten ska motsvara största vattenuttaget för dricksvatten
- Vad ska inte vara med
- Bilaga med ”obesvarade” frågor

Fastna inte i detaljer – sikte på ”good enough”
Planen under återkommande uppdatering

Status (RVFP)

- PBL, MB & VM Åtgärdsprogram
- Planeringsunderlag!
- Stora förhoppningar på att regionala vattenförsörjningsplaner ska lösa komplexa frågor och intressekonflikter – ytterst är det kommunerna som ska omsätta det lokalt med lämpliga prioriteringar och investeringar

”Många tekniska rapporter och prognoser om öns vattentillgångar har vilselett läsaren med att Öland skulle vara en ö med krisartade problem vad gäller tillgången på dricksvatten.” Ur vattenförsörjningsplanen för Öland 2015-04-23

Status (Vägledningsarbetet)

- Remissversion i december
- Presentera vägledningen för länsstyrelserna februari - mars



anna-karin.rasmussen@havochvatten.se

Havs
och Vatten
myndigheten