

VATTEN & AVLOPP



Framtidens utmaningar

Klarar vi med dagens ansträngning att trygga dricksvattenförsörjning, dagvattenhantering avloppsrening och ledningsförnyelse i Ronneby kommun sett i ett längre perspektiv?



Hållbarhetsindex syfte

Svenskt vatten har i nära samarbete med sina medlemmar, tagit fram verktyget *Hållbarhetsindex*.

Syftet med hållbarhetsindex är att ge de kommunala VA-organisationerna ett verktyg att analysera och förbättra sin verksamhet.



Hållbarhetsindex 2016

	Hållbara tjänster för brukare								Miljömässig hållbarhet				Hållbara resurser			
	Ronneby	Hållsamsigt säkert vatten	Vattenkvalitet	Leveranssäkerhet	VA-planering	Klimatpassning och leveranssäkerhet	Nöjdhets brukare	Kommunikation	Hushållning med ändliga resurser	Hushållning med energi	Miljölag	Vattentillgång	VA-anläggningarnas status	Driftstabilitet	Personallösningar och kompetens	
2016		3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	



Vad gör vi för att bli bättre? Hållbarhetsindex 2016-2019

- Hälsomässigt säkert vatten
Utföra förenklad mikrobiologisk barriäranalys på samtliga VV
- Vattenkvalitet
Registrera klagomål mer specifikt i karta för att förbättra insatserna på ledningsnätet.
Förebyggande underhåll på ledningsnätet för att minska andel rutinprov som ger tjänligt med anmärkning.
- Leveranssäkerhet
Upprätta en nödvattenplan
Upprätta en HACCP
- Vattentillgång
Fastställa VSO i Kärrgården
Hydrogeologiska undersökningar i Johannishusåsen
Ny brunn Bräkne-Hoby (Dönhult)
Ny vattentäkt och två nya brunnar i Eringsboda
Ny vattentäkt och fyra nya brunnar i Karlsnäs
Regional samverkan



Vad gör vi för att bli bättre? Hållbarhetsindex 2016-2019

- Driftstabilitet
Arbeta mer regelbundet med krisorganisationen.
- VA-anläggningens status
Förebyggande underhåll på ledningsnätet
Nytt vattenverk Bräkne-Hoby (Dönhult)
Nytt vattenverk Eringsboda
Prioritering på VA-kartan
- Personalresurser och kompetens
Utbildning av våra medarbetare
Samarbete med andra kommuner
Ny organisation på VA
- VA-planering
Revidera/förbättra de dokument som tillhör VA-planen.



Investeringar och underhåll 2017-2027

- 410 milj (ledningsnät, avloppsreningsverk, vattenverk)
- Ledningsnät
 - Befintligt ledningsnät
 - VA-plansutbyggnad
- Vattenverk
 - Bräkne-Hoby (Dönhult)
 - Eringsboda
 - Hallabro
 - Ronneby (Kärragården)
- Avloppsreningsverk
 - Bräkne-Hoby
 - Hallabro (centralisering med Backaryd, Rustorp?)



Åtgärder och förändringar

- Ny VA-organisation
 - Större uthållighet
 - Mer personal (ingenjörer, El, Styr och regler, Underhåll, Rör)
- Politiker och tjänstemän
 - Samsyn och konsekvens
- Samarbete över länsgränserna
 - Regionala bolag



Hållbarhetsindex 2016-2019

Ronneby	Hållbara tjänster för brukare						Miljömässig hållbarhet				Hållbara resurser			
	Hänsynspåtagat säkert vatten	Vattenkvalitet	Leveranssäkerhet	VA-planering	Minimatanpassning och leveranssäkerhet	Nöjda brukare	Kommunikation	Hushållning med ändliga resurser	Hushållning med energi	Miljökrav	Vattentäthet	Vanligtillgängligms stator	Driftsäkerhet	Personallösningar och kompetens
2019	2	3	2	3	3	1	3	2	2	1	3	3	2	2
2016	3	4	3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2