



Bilag 1 Aggregerede resultater af performancebenchmarking af vandselskaber 2018

Drikkevandsselskaber

Tablet 2 Resultater af performancebenchmarking af vandselskaber, data for 2017¹

I skemaet præsenteres for hvert nøgletal gennemsnittet af data for alle forsyninger, den mindste og største indberettede værdi samt antallet af besvarelser

		Enhed	Gns	min	maks	n
Sundhed	Antal hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m ³ drikkevand	antal/mio. m ³	1,34	0	23,60	206
	Antal korrigeret hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m ³ drikkevand	antal/mio. m ³	0,47	0	15,04	206
	Andel af akkrediterede prøver som overholder kravene	%	96,26	25	100	208
	Antal planlagte akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige ²	%	173,98	100	1033,00	209
	Antal planlagte akkrediterede og ikke akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige	%	277,11	100	1760,00	209
	Online bakteriologisk overvågning	Ja/nej	Ja: 15			
Forsyningsikkerhed	Brud pr 10 km ledning	antal/10 km ledning	0,80	0	4,63	208
	Antal forbrugerafbrydelsesminutter	min/post-adresse	16	0	720	178
Energi	Bruttoenergiforbrug	kWh/m ³	0,53	0	1,76	207
Klima	Nettoenergiforbrug	kWh/m ³	0,52	-0,24	1,76	207
Miljø	Vandtab	%	6,01	-7,86	18,17	205
	Specifikke vandtab	m ³ /km ledning/døgn	0,90	-0,23	7,24	205

¹ Visse drikkevandsselskaber har ikke besvaret Miljøstyrelsens henvendelse vedr. mulige fejl i indberetningen. Der kan derfor forekomme visse minimale justeringer, der sandsynligvis ikke påvirker de gennemsnitlige resultater.

² 100 % betyder at selskaberne tager det lovpligtige antal prøver. Er tallet over 100 % betyder det, at selskaberne tager flere prøver end det lovpligtige antal. Kommunerne kan stille krav om flere analyser efter en konkret vurdering. Derudover foretager selskaberne efter behov egenkontrol på ledningsnettet og i vandbehandlingsanlægget.

Spildevandsselskaber

Visse spildevandsselskaber er selskabsmæssigt opdelt, så nogle kun bedriver rensning og nogle kun bedriver transport af spildevand. Det er derfor ikke alle selskaber, der har indberettet på alle parametre.

Tabel 3 Resultater af performancebenchmarking af spildevandsselskaber, data fra 2017

I skemaet præsenteres for hvert nøgletal gennemsnittet af data for alle forsyninger, den mindste og største indberettede værdi samt antallet af besvarelser

		<i>Enhed</i>	<i>Gns</i>	<i>Max</i>	<i>Min</i>	<i>n</i>
Sundhed	Overløb	m ³ /år/ha reduceret areal	1607	8550	0	86
Forsyningssikker- hed	Afløbsstop per 10 km	altan/10 km ledning	0,65	3,30	0	101
Energi	Bruttoenergiforbrug - Transport	kWh/m ³ debiteret vand	0,52	1,80	0,01	98
	Bruttoenergiforbrug - Rensning	kWh/m ³ debiteret vand	1,52	10,10	0,80	86
Klima	Nettoenergiforbrug - Transport	kWh/m ³ debiteret vand	0,51	1,79	0,01	98
	Nettoenergiforbrug - Rensning	kWh/m ³ debiteret vand	1,10	10,10	-0,71	86
Miljø	Vandkvalitet kvælstof	mg total-N/l	4,88 ³	20,80	1,52	87
	Vandkvalitet fosfor	mg P/l	0,46 ⁴	2,44	0,09	87
	Vandkvalitet BI5	mg BI5/l	3,92 ⁵	47,45	1,31	87

³ Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige rensegrad

⁴ Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige rensegrad

⁵ Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige rensegrad