



Bilag 2 Resultat af performancebenchmarking af vandselskaber 2020

Drikkevandsselskaber

Table 1 Resultat af performancebenchmarking af vandselskaber, data for 2017 – 2019

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

		År	Gns.	Min.	Maks.	n
Sundhed	Antal hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m ³ drikkevand	2019	0,33	0	7,62	197
		2018	0,89	0	12,13	214
		2017	1,34	0	23,60	206
	Antal korrigeret hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m ³ drikkevand	2019	0,16	0	4,35	197
		2018	0,61	0	8,56	214
		2017	0,47	0	15,04	206
	Andel af akkrediterede prøver som overholder kravene %	2019	99,33	71	100	202
		2018	97,46	55	100	218
		2017	96,26	25	100	208
	Antal planlagte akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige ¹ %	2019	192	100	1044	202
		2018	185	100	1143	218
		2017	174	100	1033	209
	Antal planlagte akkrediterede og ikke akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige %	2019	346	100	2800	202
		2018	225	100	3749	218
		2017	277	100	1760	209
Online bakteriologisk overvågning Ja/nej	2019	Ja: 17				202
	2018	Ja: 23				87
	2017	Ja: 15				
Forsyningssikkerhed	Antal brud pr 10 km ledning	2019	0,70	0	3,19	197
		2018	0,80	0	5,30	217
		2017	0,80	0	4,63	208
	Antal forbrugerafbrydelsesminutter/postadresse	2019	14	0	300	201
		2018	13	0	262	182
		2017	16	0	720	178
Energi	Bruttoenergiforbrug kWh/m ³	2019	0,53	0	1,15	202
		2018	0,53	0	1,78	218
		2017	0,53	0	1,76	207
Klima	Nettoenergiforbrug kWh/m ³	2019	0,52	-0,47	1,15	202
		2018	0,51	-0,45	1,78	218
		2017	0,52	-0,24	1,76	207
Miljø ²	Vandtab %	2019	5,62	0	24,13	196
		2018	6,22	-7,70	27,56	213
		2017	6,01	-7,86	18,17	205
	Specifikke vandtab m ³ /km ledning/døgn	2019	0,92	0	7,64	186
		2018	1,02	-0,19	10,15	213
		2017	0,90	-0,23	7,24	205

¹ 100 % betyder, at selskaberne tager det lovpligtige antal prøver. Er tallet over 100 % betyder det, at selskaberne tager flere prøver end det lovpligtige antal.

² Fra 2019 medregnes vandselskaber med negativt vandtab ikke længere i opgørelse af vandtab i % og i specifikt vandtab.

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. Miljødata for nogle spildevandsselskaber er ikke blevet overført til databasen for performancebenchmarking på grund af en fejl i selve overførslen.

Tabel 2 Resultat af performancebenchmarking af spildevandsselskaber, data for 2017 - 2019

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

		År	Gns.	Min.	Maks.	n
Sundhed	Overløb	2019	1482	0	6967	87
	m ³ /år/ha reduceret	2018	1160	0	12.833	86
	areal	2017	1607	0	8550	86
Forsyningsikkerhed	Afløbsstop antal/10 km ledning	2019	0,60	0	2,64	93
		2018	0,64	0	3,10	96
		2017	0,65	0	3,30	101
Energi	Bruttoenergiforbrug – Transport	2019	0,50	0,01	1,62	95
		2018	0,46	0,01	1,48	96
	kWh/m ³ debiteret vand	2017	0,52	0,01	1,80	98
	Bruttoenergiforbrug – Rensning	2019	1,55	0,80	4,37	84
		2018	1,43	0,78	4,27	85
	kWh/m ³ debiteret vand	2017	1,52	0,80	10,10	86
Klima	Nettoenergiforbrug – Transport	2019	0,50	0,01	1,62	95
		2018	0,45	0,01	1,47	96
	kWh/m ³ debiteret vand	2017	0,51	0,01	1,79	98
	Nettoenergiforbrug – Rensning	2019	0,90	-7,20	4,29	84
		2018	0,88	-7,93	2,12	85
	kWh/m ³ debiteret vand	2017	1,10	-0,71	10,10	86
Miljø ³	Vandkvalitet kvælstof mg total-N/l	2019	4,79	2,29	18,56	84
		2018	4,73	2,2	8,48	78
		2017	4,88	1,52	20,80	87
	Vandkvalitet fosfor mg P/l	2019	0,47	0,10	2,37	84
		2018	0,45	0,09	1,11	78
		2017	0,46	0,09	2,44	87
	Vandkvalitet BI5 mg BI5/l	2019	3,70	1,48	46,01	84
		2018	3,45	1,51	7,96	78
		2017	3,92	1,31	47,45	87

³ Gennemsnittet af selskabernes beregnede gennemsnitlige udløbskoncentration