



## Bilag 1 Resultater af performancebenchmarking af vandselskaber 2019

### Drikkevandsselskaber

**Tabel 2 Resultater af performancebenchmarking af vandselskaber, data for 2018 og 2017**

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 <sup>3</sup> drikkevand	2018	0,89	0	12,13	214
		2017	1,34	0	23,60	206
	Antal korrigeret hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m <sup>3</sup> drikkevand	2018	0,61	0	8,56	214
		2017	0,47	0	15,04	206
	Andel af akkrediterede prøver som overholder kravene %	2018	97,46	55	100	218
		2017	96,26	25	100	208
	Antal planlagte akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige <sup>1</sup> %	2018	185	100	1143	218
		2017	174	100	1033	209
	Antal planlagte akkrediterede og ikke akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige %	2018	225	100	3749	218
		2017	277	100	1760	209
Online bakteriologisk overvågning Ja/nej	2018	Ja:23			87	
	2017	Ja: 15				
Forsyningssikkerhed	Antal brud pr 10 km ledning	2018	0,80	0	5,30	217
		2017	0,80	0	4,63	208
	Antal forbrugerafbrydelses-minutter/postadresse	2018	13	0	262	182
		2017	16	0	720	178
Energi	Bruttoenergiforbrug kWh/m <sup>3</sup>	2018	0,53	0	1,78	218
		2017	0,53	0	1,76	207
Klima	Nettoenergiforbrug kWh/m <sup>3</sup>	2018	0,51	-0,45	1,78	218
		2017	0,52	-0,24	1,76	207
Miljø	Vandtab %	2018	6,22	-7,70	27,56	213
		2017	6,01	-7,86	18,17	205
	Specifikke vandtab m <sup>3</sup> /km ledning/døgn	2018	1,02	-0,19	10,15	213
		2017	0,90	-0,23	7,24	205

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

### 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 3 Resultater af performancebenchmarking af spildevandsselskaber, data fra 2018 og 2017**

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	Max	n
Sundhed	Overløb m <sup>3</sup> /år/ha reduceret areal	2018	1160	0	12.833	86
		2017	1607	0	8550	86
Forsyningssikker- hed	Afløbsstop antal/10 km ledning	2018	0,64	0	3,10	96
		2017	0,65	0	3,30	101
Energi	Bruttoenergiforbrug – Transport kWh/m <sup>3</sup> debiteret vand	2018	0,46	0,01	1,48	96
		2017	0,52	0,01	1,80	98
	Bruttoenergiforbrug – Rensning kWh/m <sup>3</sup> debiteret vand	2018	1,43	0,78	4,27	85
		2017	1,52	0,80	10,10	86
Klima	Nettoenergiforbrug – Transport kWh/m <sup>3</sup> debiteret vand	2018	0,45	0,01	1,47	96
		2017	0,51	0,01	1,79	98
	Nettoenergiforbrug – Rensning kWh/m <sup>3</sup> debiteret vand	2018	0,88	-7,93	2,12	85
		2017	1,10	-0,71	10,10	86
Miljø	Vandkvalitet kvælstof mg total-N/l	2018	4,73	2,2	8,48	78
		2017	4,88 <sup>2</sup>	1,52	20,80	87
	Vandkvalitet fosfor mg P/l	2018	0,45	0,09	1,11	78
		2017	0,46 <sup>3</sup>	0,09	2,44	87
	Vandkvalitet BI5 mg BI5/l	2018	3,45	1,51	7,96	78
		2017	3,92 <sup>4</sup>	1,31	47,45	87

<sup>2</sup> Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige udløbskoncentration

<sup>3</sup> Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige udløbskoncentration

<sup>4</sup> Gennemsnittet af selskabernes gennemsnitlige udløbskoncentration