*Drikkevandsselskaber*

**Tabel 1 Resultat af performancebenchmarking af vandselskaber, data for 2017 - 2022**

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* |
|  | Antal hændelser med mikrobiologiske overskridelser per mio. m3 drikkevand (korrigeret for antal prøver) | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,11  0,13  0,11  0,16  0,61  0,47 | | 0  0  0  0  0  0 | 3,4  4,2  3,2  4,4  8,6  15,0 | 198  193  188  197  214  206 |
| Andel af akkrediterede prøver som overholder kravene % | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 99,5  98,91  99,52  99,33  97,46  96,26 | | 80  NA[[1]](#footnote-1)  85  71  55  25 | 100  100  100  100  100  100 | 204  193  190  202  218  208 |
| Antal planlagte mikrobiologiske drikkevandsprøver (både akkrediterede og ikke akkrediterede) i forhold til antal lovpligtige % | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 296  329  333  346  225  277 | | 100  NA  100  100  100  100 | 2525  2325  2600  2800  3749  1760 | 204  193  190  202  218  209 |
| Kogeanbefaling timer/postadresse | | 2022  2021 | 0,38  0,34 | | 0  0 | 57  35 | 204  193 |
| Antal forbrugerafbrydelses-minutter/postadresse | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 27  18  13  14  13  16 | | 0  0  0  0  0  0 | 2.439  585  210  300  262  720 | 204  193  190  201  182  178 |
| Energi | Bruttoenergiforbrug kWh/m3 | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,52  0,52  0,53  0,53  0,53  0,53 | | 0  0  0  0  0  0 | 1,15  1,28  1,36  1,15  1,78  1,76 | 201  193  190  202  218  207 |
| Klima | Nettoenergiforbrug kWh/m3 | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,50  0,51  0,51  0,52  0,51  0,52 | | -0,29  -0,13  -0,55  -0,47  -0,45  -0,24 | 1,15  1,28  1,36  1,15  1,78  1,76 | 201  193  190  202  218  207 |
| Miljø[[2]](#footnote-2) | Vandtab % | | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 6,00  6,17  5,51  5,62  6,22  6,01 | | 0  0,02  0,26  0  -7,70  -7,86 | 20,37  22,26  24,65  24,13  27,56  18,17 | 200  183  181  196  213  205 |

*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 f0r 2017 - 2022**

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 | Overløb  m3/år/ha reduceret areal | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 1185  1121  1155  1482  1160  1607 | 0,1  0  0  0  0  0 | 8733  4331  4438  6967  12.833  8550 | 84  82  85  87  86  86 |
| Forsyningssikker-hed | Afløbsstop antal/10 km ledning | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,53  0,58  0,63  0,60  0,64  0,65 | 0  0  0  0  0  0 | 3,02  3,26  2,58  2,64  3,10  3,30 | 98  93  95  93  96  101 |
| Energi | Bruttoenergiforbrug – Transport  kWh/m3 debiteret vand | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,44  0,45  0,50  0,50  0,46  0,52 | 0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01 | 1,28  1,44  1,59  1,62  1,48  1,80 | 97  95  95  95  96  98 |
| Bruttoenergiforbrug – Rensning  kWh/m3 debiteret vand | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 1,38  1,42  1,42  1,55  1,43  1,52 | 0,64  0,64  0,76  0,80  0,78  0,80 | 3,79  3,68  4,05  4,37  4,27  10,10 | 85  83  83  84  85  86 |
| Klima | Nettoenergiforbrug – Transport  kWh/m3 debiteret vand | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,44  0,44  0,50  0,50  0,45  0,51 | 0,01  0,01  0,01  0,01  0,01  0,01 | 1,28  1,44  1,59  1,62  1,47  1,79 | 97  95  95  95  96  98 |
| Nettoenergiforbrug – Rensning  kWh/m3 debiteret vand | 2022  2021  2020  2019  2018  2017 | 0,83  0,86  0,86  0,90  0,88  1,10 | -0,97  -0,99  -2,18  -7,20  -7,93  -0,71 | 1,80  1,79  2,04  4,29  2,12  10,10 | 85  83  83  84  85  86 |
| Miljø[[3]](#footnote-3) | Vandkvalitet kvælstof  mg total-N/l | 2021  2020  2019  2018  2017 | 4,65  4,45  4,79  4,73  4,88 | 2,50  2,18  2,29  2,2  1,52 | 17,59  16,94  18,56  8,48  20,80 | 81  82  84  78  87 |
|  | Vandkvalitet fosfor  mg P/l | 2021  2020  2019  2018  2017 | 0,49  0,45  0,47  0,45  0,46 | 0,07  0,11  0,10  0,09  0,09 | 2,45  2,54  2,37  1,11  2,44 | 81  82  84  78  87 |
|  | Vandkvalitet BI5  mg BI5/l | 2021  2020  2019  2018  2017 | 4,13  3,66  3,70  3,45  3,92 | 1,40  1,45  1,48  1,51  1,31 | 41,59  39,56  46,01  7,96  47,45 | 81  82  84  78  87 |
| Miljø[[4]](#footnote-4) | Vandkvalitet Udledt kvælstof i alt kg | 2022  2021 | 31.996 | 0 | 179.539 | 94 |
| Vandkvalitet Udledt fosfor i alt kg | 2022  2021 | 3.468 | 0 | 19.552 | 94 |
| Vandkvalitet Udledt BI5 i alt kg | 2022  2021 | 35.264 | 0 | 176.851 | 94 |

1. På grund af nyt it-system er der ingen data dette år. [↑](#footnote-ref-1)
2. Fra 2019 medregnes vandselskaber med negativt vandtab ikke længere i opgørelse af vandtab. [↑](#footnote-ref-2)
3. Gennemsnittet af selskabernes beregnede gennemsnitlige udløbskoncentration [↑](#footnote-ref-3)
4. Sum af udledt stofmængde er ved en fejl ikke opgjort i det nye it-system. Data haves og 2022-værdier vil medtages i 2024. [↑](#footnote-ref-4)