

Denne rapport viser resultatet af den obligatoriske performancebenchmarking, som varetages af Miljøstyrelsen. Se evt. mere på Miljøstyrelsens hjemmeside HER

Vi har indsat resultaterne i DANVA Benchmarkings normale afrapporteringsformat og her vil I kunne skabe jer et overblik over sammenlignelige selskaber ved hjælp af udvælgelsesfunktionerne på forsiden.

Valg af selskaber:

Vælg de selskaber som skal fremgå på de efterfølgende sider/grafter. Benyt evt. valgmulighederne: Størrelse på selskabet (debetaret vandmængde) eller Geografisk placering (regioner). På nedenstående danmarkskort kan der vælges de selskaber, som I ønsker at sammenligne jer med. Der kan vælges flere selskaber ved at holde ctrl-knappen nede og klikke på de ønskede selskaber. Herefter vil de valgte selskaber fremhæves på de efterfølgende grafer for 2018 samt vises på graferne med den historiske udvikling.

Print af grafik:

Efter tilretning af rapporten kan grafikken printes til en pdf. Nederst til højre vælges: Download, PDF, Sheets in workbook, download

Faner i grafikken:

- Forside (vælg selskab)
- Afløbsstop
- Energi og Klima - Transport
- Energi og Klima - Rensning
- Udledningskoncentrationer
- Overløb

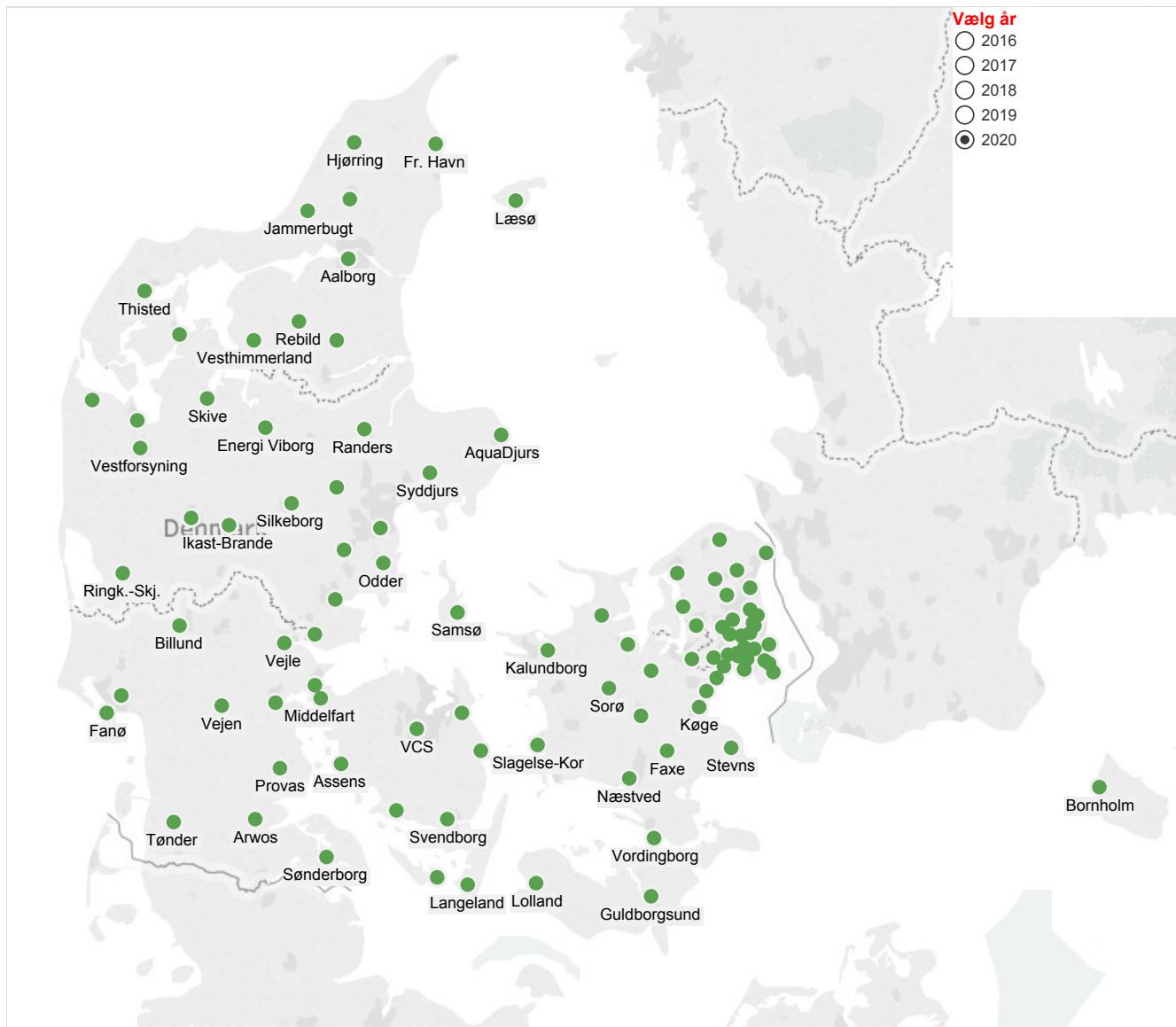


Vælg størrelse

- Null
- *
- A: Under 0,8 mio. m3
- B: 0,8 mio. m3 - 1,5 mio. m3
- C: 1,5 mio. m3 - 2,5 mio. m3
- D: 2,5 mio. m3 - 3,5 mio. m3
- E: Over 3,5 mio. m3

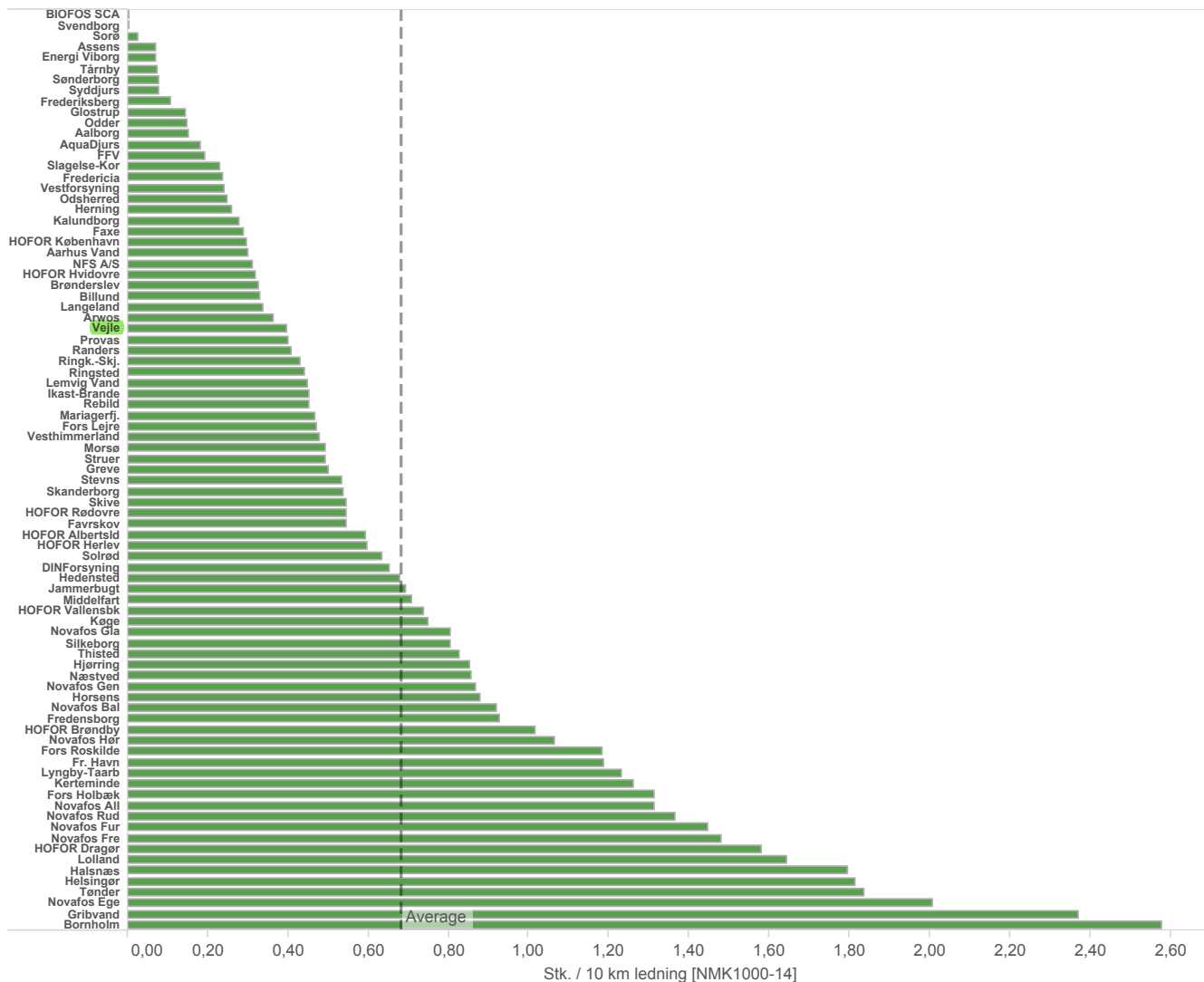
Vælg Region/er

- *
- Hovedstaden
- Midtjylland
- Nordjylland
- Sjælland
- Syddanmark

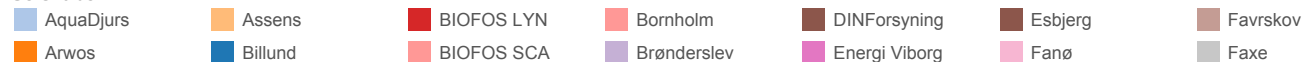


Performanceparameter – Forsyningsikkerhed: Antal ikke planlagte afløbsstop pr. 10 km ledningsnet, hvor der har været risiko for, at borgerne kan være kommet i kontakt med spildevandsholdigt vand.

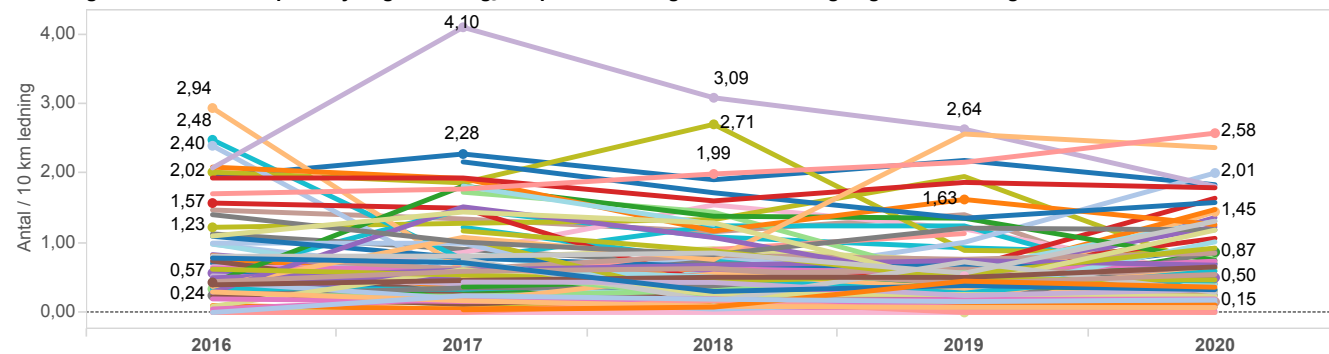
Antal afløbsstop i forsyningens anlæg, der påvirker vandgennemstrømningen gennem ledningsnettet.



Selskaber:

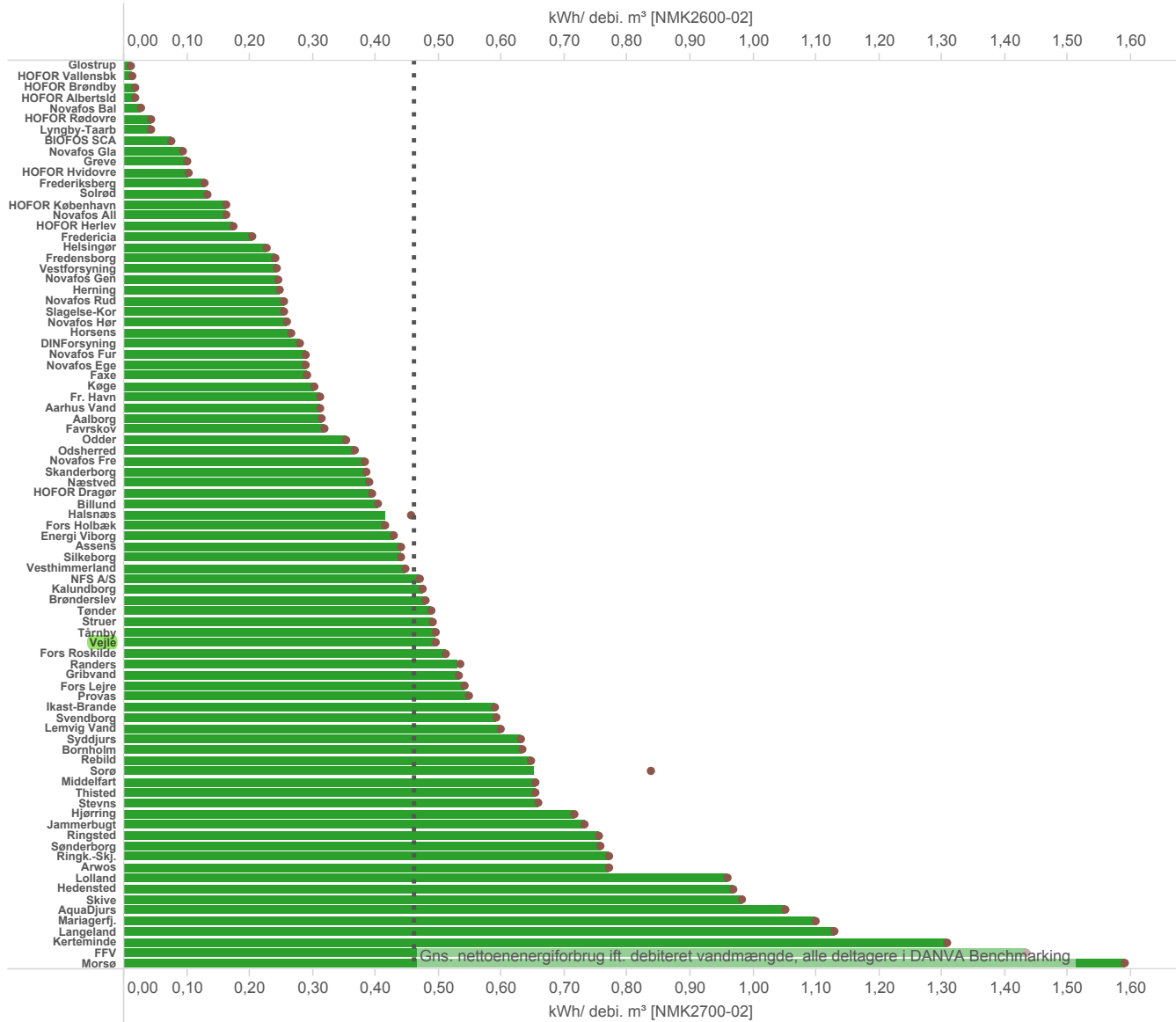


Udviklingen i antal afløbsstop i forsyningens anlæg, der påvirker vandgennemstrømningen gennem ledningsnettet

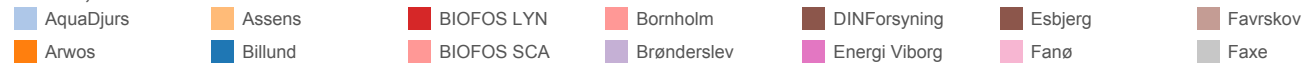


Performanceparameter – Energi og klima: Nøgletallene viser, hvor mange kWh selskaber bruger pr. m³ vand, som forbrugerne køber og leder i kloakken. Bruttoenergiforbruget angiver det samlede energiforbrug (el og varme) som selskabet bruger på transportnettet og nettoenergiforbruget angiver hvor meget energi (el og varme), som selskabet køber fratrukket den energi, som selskabet selv producerer.

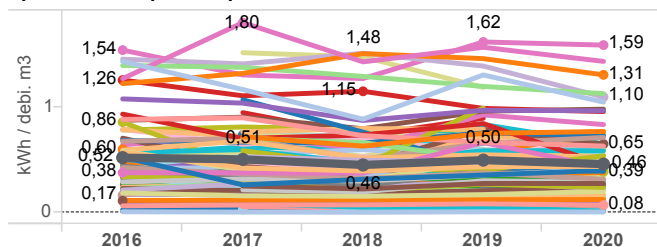
Transport - Energiforbrug pr. debiteret m³ i kloaksystemets opland



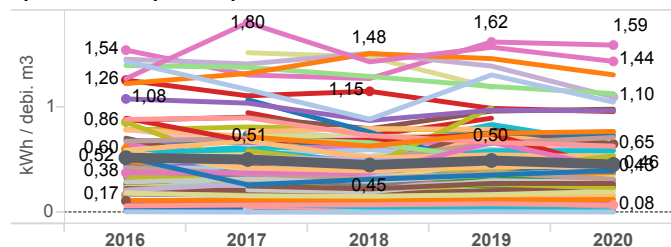
Selskab, kort



Udviklingen i bruttoenergiforbrug pr debiteret m³ i kloaksystemets opland til transport af spildevand for All

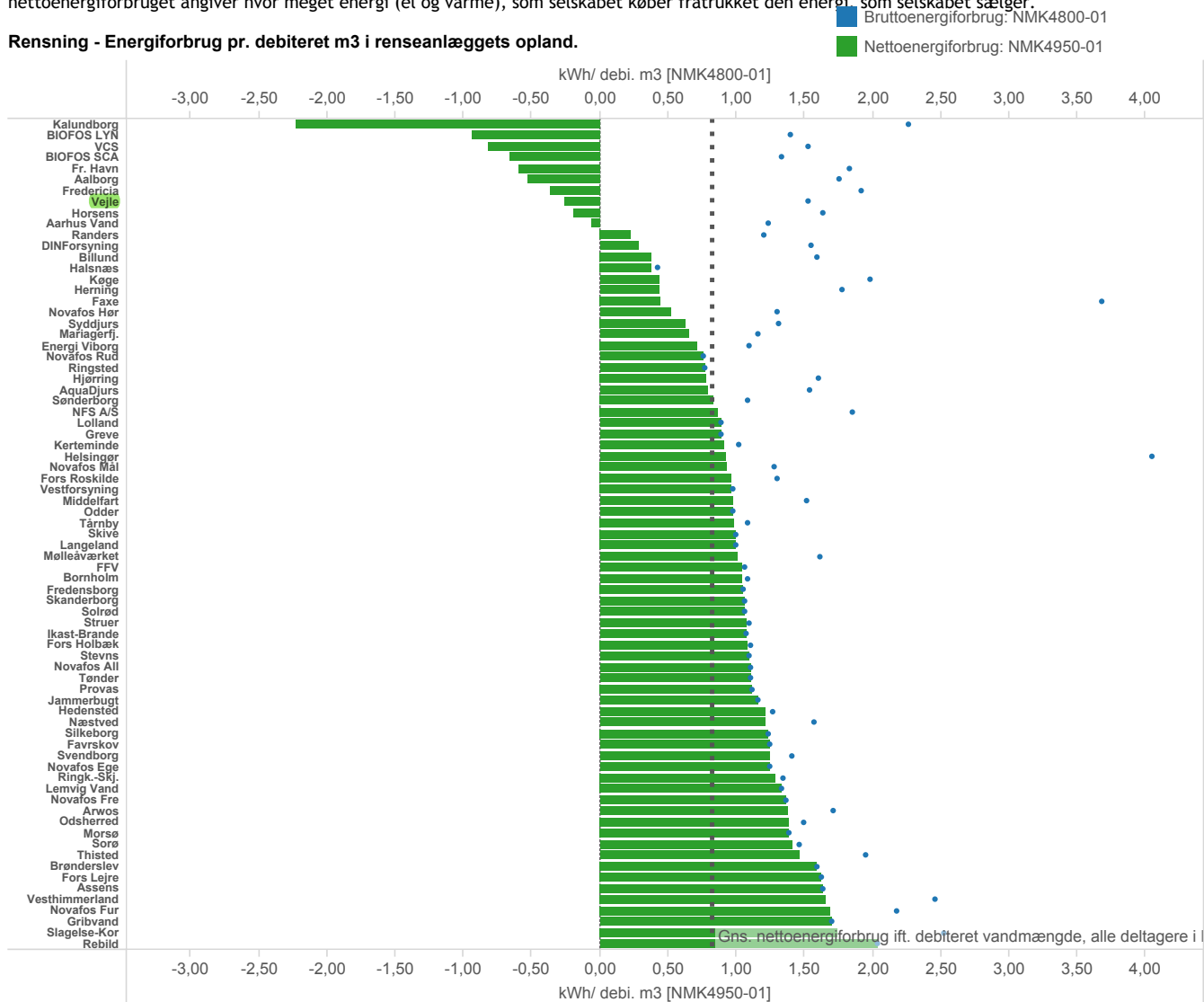


Udviklingen i nettoenergiforbrug pr debiteret m³ i kloaksystemets opland til transport af spildevand for All

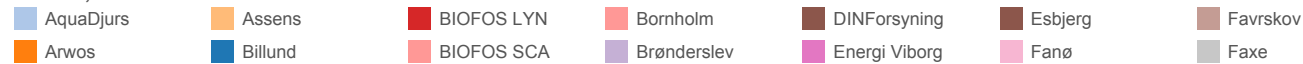


Performance parameter: Energi og Klima: Nøgletallene viser, hvor mange kWh selskaber bruger pr. m³ vand, som forbrugerne køber og leder i kloakken. Bruttoenergiforbruget angiver det samlede energiforbrug (el og varme) som selskabet bruger på rensningsanlæggene og nettoenergiforbruget angiver hvor meget energi (el og varme), som selskabet køber fratrukket den energi som selskabet sælger.

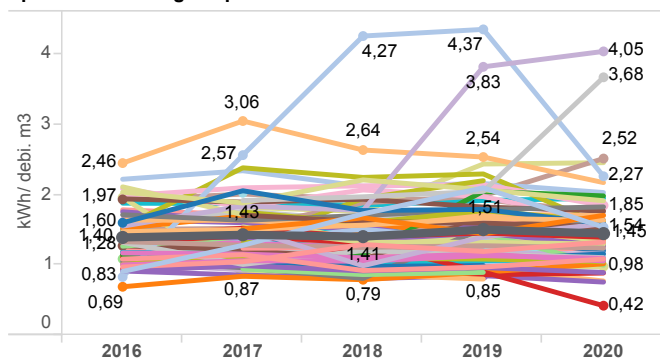
Rensning - Energiforbrug pr. debiteret m³ i renseanlæggets opland.



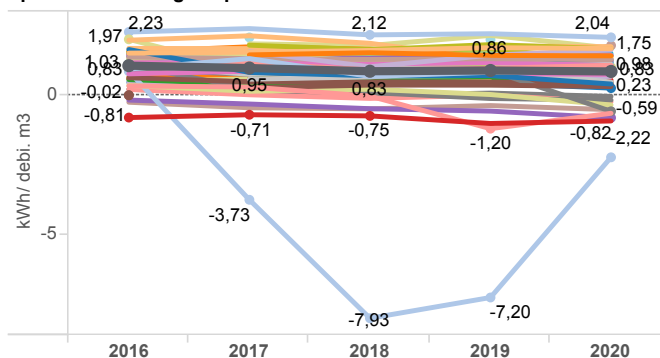
Selskab, kort



Udvikling i bruttoenergiforbrug pr. debiteret m³ i renseanlæggets opland til rensning af spildevand for All

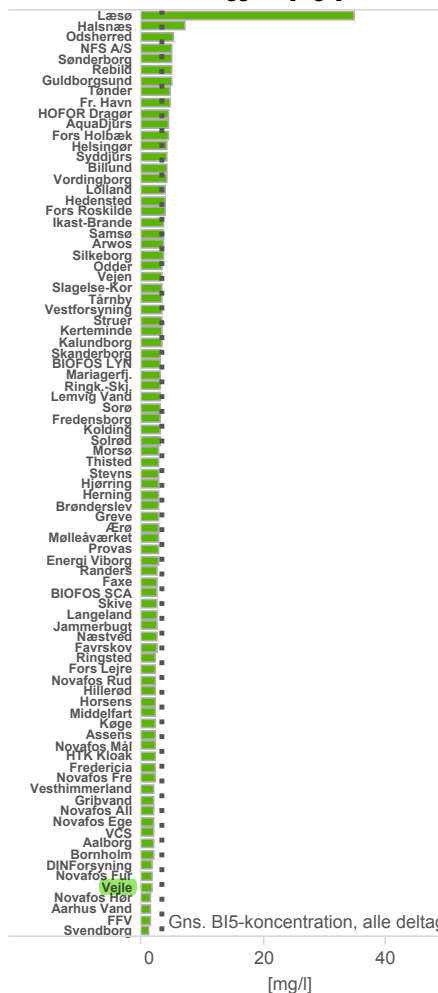


Udviklingen i nettoenergiforbrug pr debiteret m³ i renseanlæggets opland til rensning af spildevand for All

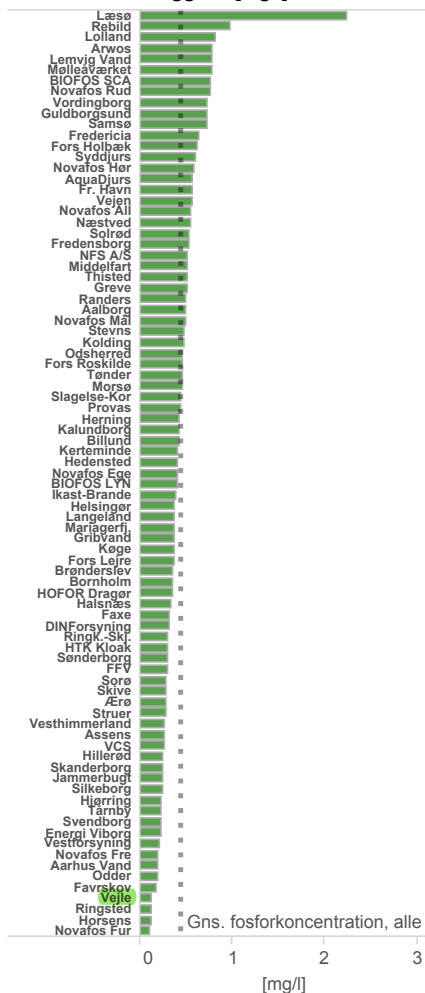


Performanceparameter – Miljø - Vandkvalitet: Gennemsnitlige udløbskoncentrationer for kvælstof, fosfor og organisk materiale målt i udløbet. Tallet er et gennemsnitstal beregnet for alle selskabets renselanlæg. Data er udtrukket fra PULS.

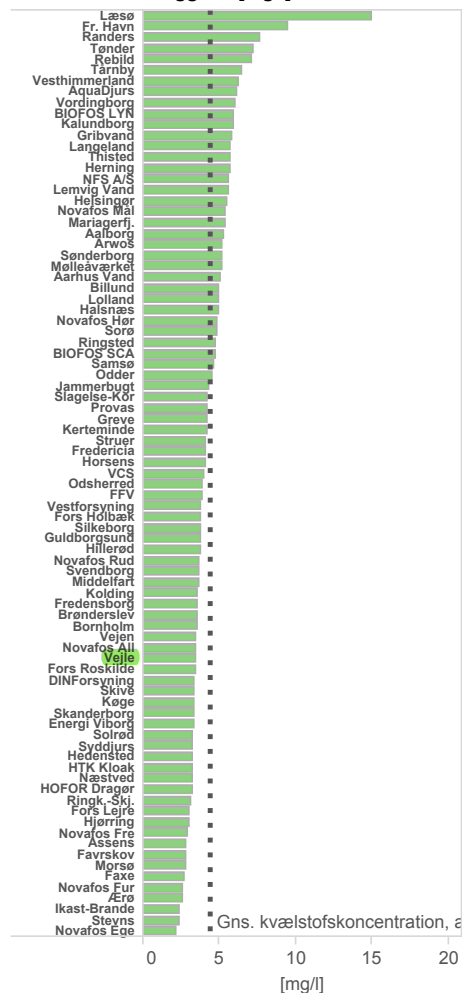
Gns.koncentration af organisk materiale (BI5) i udløbet fra renselanlæggene [mg/l]



Gennemsnitskoncentration af fosfor (P) i udløbsrenselanlæggene [mg/l]



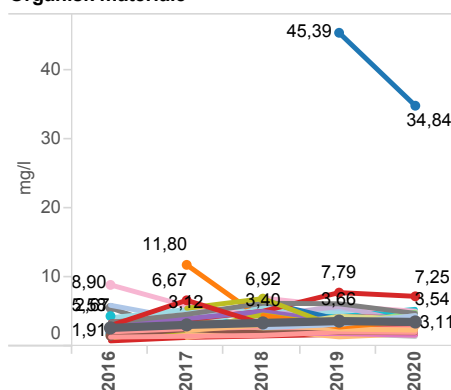
Gns.koncentration af kvælstof (N) i udløbsrenselanlæggene [mg/l]



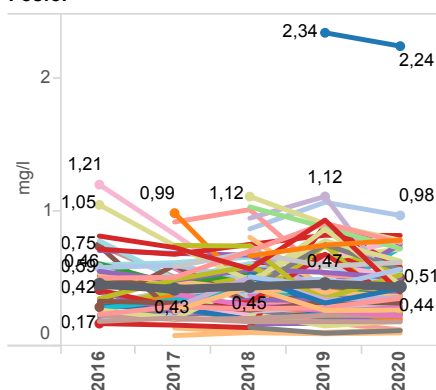
Selskab, kort



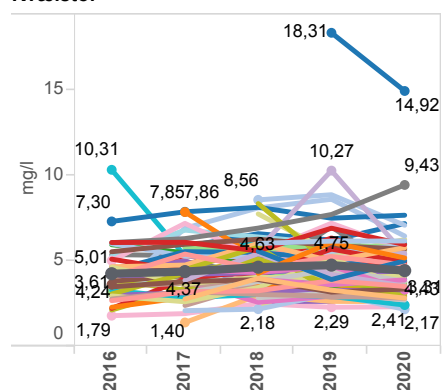
Organisk materiale



Fosfor



Kvælstof



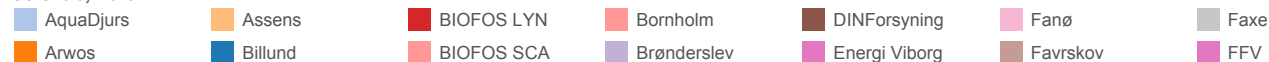
Performanceparameter – Miljø - Vandkvalitet: Gennemsnitlige udløbskoncentrationer for kvælstof, fosfor og organisk materiale målt i udløbet. Tallet er et gennemsnitstal beregnet for alle selskabets renselanlæg. Data er udtrukket fra PULS.

OBS: Datakvaliteten skal tages med forbehold og det forventes at data vil/skal forbedres i de kommende år.

Overløbsvandmængde per reduceret hektar opland i år 2020



Selskab, kort



Udvikling i overløbsvandmængde per red. ha. opland

