

## **NOTAT**

Dato: 2. marts 2021

Forsyningssekretariatet

### **Høringsnotat til *Indberetningsvejledning til benchmarking – Spildevand***

Vi sendte fra Forsyningssekretariatets side *Indberetningsvejledning til benchmarking – Spildevand* i høring i perioden den 27. januar til 10. februar 2021. Vi har modtaget høringssvar fra DANVA.

**KONKURRENCE- OG  
FORBRUGERSTYRELSEN**

**ERHVERVSMINISTERIET**

Høringssvarene har berørt følgende punkter:

1. Indberetningsmængde
2. Ny OPEX-costdriver i form af gasrensning med aktivt kulfilter
3. Indberetning af adresser
4. Debiteret vandmængde
5. Nye investeringskategorier i CAPEX

I det følgende er høringssvarene for ovennævnte punkter gengivet sammen med vores kommentarer hertil (anført i kursiv).

#### **1. Indberetningsmængde**

DANVA angiver, at en stigende indberetningsmængde øger selskabernes administrative byrder. Derudover foreslår DANVA, at der kun benyttes et års data til brug for benchmarkingen.

*Selskabernes indberetning sker altid under hensyn til, at der kun indberettes de nødvendige oplysninger for, at vi til gavn for forbrugere og virksomheder kan fastsætte korrekte og revisende rammer, og at den administrative byrde hermed er begrænset.*

*Når benchmarkingen foretages på data for to år skyldes det, at det er et væsentligt hensyn at tage til en så retvisende model for sektoren som muligt. Ved at medtage data fra to år udjævnes eventuelle årlige udsving for selskaberne. Det giver en mere robust benchmarkingmodel, samt mere fair efficiensscore for selskaberne. Hvis et selskab eksempelvis – relativt til de andre selskaber – klarer sig dårligere i benchmarkingen ét år, og det så netop er det års data, der ville blive brugt, så vil effektiviseringskravet følge dem i to år i de økonomiske rammer, selvom de måske ville have klaret sig bedre i benchmarkingen det efterfølgende år.*

## **2. Ny OPEX-costdriver i form af gasrensning med aktivt kulfilter**

DANVA angiver, at den nye OPEX-costdriver i form af gasrensning med aktivt kulfilter udgør en meget lille del af selskabernes FATO. DANVA foreslår, at der ikke opgøres en særskilt costdriver hertil, idet costdriveren for slambehandling omfatter aktiviteten.

*Costdriveren "Slambehandling" omfatter blandt andet eventuelle omkostninger til kulfilter (i den underliggende kategori "Anaerob udrådning"). Costdriveren er fastlagt på baggrund af oplysninger fra 2015, hvorfor en mere udbredt anvendelse af kulfilter ikke vil være indeholdt i costdriveren. OPEX-costdriveren for gasrensning blev inkluderet eksplisit, fordi den udgør den største enkeltstående omkostningspost på driftssiden for selskaberne. Når DANVA angiver, at omkostninger til gasrensning med aktivt kulfilter udgør en så lille del af selskabernes FATO, så vurderer vi, at den nye costdriver ikke skal med.*

## **3. Indberetning af adresser**

DANVA angiver, at det bør fremgå mere konsekvent og tydeligt, at opgørelsen af antal adresser må indeholde et mindre antal tomme grunde.

DANVA angiver endvidere, at det bør anføres, at der er metodefrihed til opgørelsen, hvis selskaber i forvejen har et registreringssystem, der kan opgøre antallet af adresser i forsyningsområdet. DANVA mener, at selskabernes etablerede systemer ofte er mere præcise end den foreslåede metode i vejledningen.

*Den angivne metode for opgørelse af spildevandsselskabernes adresser i forsyningsområdet har til hensigt at lette selskabernes indberetning. Hvis selskaber allerede har en etableret metode, der er mere retvisende end den angivne, må den gerne anvendes. Dette vil blive tydeliggjort i indberetningsvejledningen. Derudover justeres teksten i vejledningen for en mere konsekvent sprogbrug, og som foreslået af DANVA udvides definitionen af adresser med en sætning om tomme grunde.*

## **4. Debiteret vandmængde**

DANVA angiver, at de er tilfredse med, at vi har valgt at følge branchens og Miljøstyrelsens definition på debiteret vandmængde for spildevandsselskaber.

*Vi vil gerne præcisere, at alle vandselskaber fortsat skal indberette den debiterede vandmængde efter samme definition og til samme formål som hidtil.*

*Som noget nyt i år skal selskaberne, der benchmarkes, - ud over den sædvanlige indberetning af den debiterede vandmængde - også indberette to opgørelser af den debiterede vandmængde til brug for benchmarkingen. Det drejer sig om de opgørelser, der også årligt indberettes til Miljøstyrelsen; ”debiteret vandmængde i kloaksystemets opland” og ”debiteret vandmængde i renseanlæggets opland”.*

#### **5. Nye investeringskategorier i CAPEX**

DANVA angiver, at der efter deres opfattelse ikke er selskaber, der hverken ejer eller lejer opgraderingsanlæg, og at indberetningen af aktivet og produktion af bionaturgas på anlægget derfor synes irrelevant.

*Vi har i år tilføjet en række aktiver knyttet til energiproduktion i CAPEX-arket. Aktiverne knyttet til biogasanlæg er tilføjet, fordi der generelt sker en større og større ressourceudnyttelse i sektoren. Der vil i stigende grad være selskaber med aktiver knyttet til biogasproduktion generelt. Det er derfor vores vurdering, at det er relevant at inkludere denne type aktiver, herunder opgraderingsanlæg, for at vi både i dag og fremover kan tage retvisende højde for investeringer til biogasanlæg i benchmarkingen.*