

Folketinget
Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget

Skanderborg, den 20. marts 2015
sv

Spørgsmål til lovforslag L 157

Lov om ændring af lov om graveadgang og ekspropriation m.v. til telekommunikationsformål, lov om elektroniske kommunikationsnet og –tjeneste og konkurrenceloven

Budskab og spørgsmål

DANVA er af den opfattelse, at det kan være samfundsøkonomisk relevant at føre elektronisk kommunikationsnet igennem diverse fysiske infrastruktursystemer – herunder spildevandsledninger. Foreningen undrer sig dog over følgende emner i lovforslaget:

- Der mangler en eksplicit og generel undtagelse af infrastruktursystemer, der håndterer drikkevand ("vandforsyningsystemer").
- For at fremme mulighederne for at de elektroniske kommunikationsnet kan gøre brug af evt. plads i spildevandsanlæg – herunder spildevandsledninger – bør begrebet "spildevandsanlæg" fremgå såvel af lovtæksten som lovbemærkningerne.

Har udvalget mulighed for at sikre en afdækning af, om der er juridiske eller politiske overvejelser, der hindrer dette?

Har udvalget mulighed for at sikre, at der sker den nødvendige tilretning i sektorlovgivning i forhold til spildevandsforsyningssekskabernes aktivitetsmuligheder?

Baggrund

Dansk Vand- og Spildevandsforening, DANVA, organiserer primært de kommunalt ejede vand- og spildevandsforsyninger organiseret som aktieselskaber. Derudover er der ca. 2.100 forbrugerejede almene vandforsyninger, der hovedsageligt er organiseret i FVD.

Infrastruktur til drikkevand

Der var stor glæde i den europæiske vandforsyningsbranche, da det lykkedes vores europæiske interesseorganisation, EurEau, at få ændret teksten i udkastet til "Broadband" direktivet, således at fysisk infrastruktur, der håndterer drikkevand (typisk vandforsyningsledninger, stikledninger og jordledninger på privat grund) ikke er omfattet af direktivet. Der blev fremført talrige faglige betragtninger, som understregede denne infrastruktursårbarhed, se art. 2 nr. 2 i direktiv 2014/61. Disse gør sig specielt gældende i et land som Danmark, hvor behandlingen af råvandet er yderst minimalt, før det leveres ukloreret som drikkevand. Se evt. bilag fra EurEau.

Det er heldigvis også vores indtryk, at danske politikere har stor forståelse for, at dansk drikkevand skal håndteres med stor respekt, hvilket ligger i fin forlængelse af alle bestræbelser for at beskytte grundvandet.

En tilgang, som kræver en behandling hos den enkelte vandforsyning, vil afføde nødvendig meget bureaukrati og frustration. Bemærk at der er 212 vandselskaber/vandforsyningsselskaber, der hovedsageligt er kommunalt ejede, og ca. 2.100 forbrugerejede vandforsyninger, der i stor grad drives af frivillige.

Det er DANVAs klare opfattelse, at den danske implementering skal sikre, at der ikke kan ansøges om placering af elektroniske kommunikationsnet i fysisk infrastruktur, der håndterer drikkevand som et fysisk element. Vi tænker således på hele "vandforsyningssystem" som omtalt i vejledning 2005/3 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg).

Lovgivningen bør nævne spildevandsanlæg

Lovteksten er meget direktivnært i forhold til omtale af infrastruktur for forsyninger, der håndterer spildevand, se § 1 nr. 7:

"Netoperatør: Den, der udbyder elektroniske kommunikationsnet, samt den, der stiller passiv fysisk infrastruktur til rådighed, der er beregnet til at levere; ... vand, herunder deponering eller rensning af spildevand, og dræningssystemer."

Vi har noteret os, at i EU-sprog omfatter "vand" såvel drikkevand som spildevand. Såfremt at den danske lov skal kunne bruges af borgerne og virksomhederne – uden involvering af jurister hele tiden – vil det være til gavn for alle, om begrebet "spildevandsanlæg" blev anvendt i lovteksten, og at der i lovbemærkninger sker en henvisning til definition i spildevandsbekendtgørelsen (nr. 1448/2007) og den tilknyttede vejledning (nr. 11058/1999). Se evt. bilag

Strikt regulering af spildevandforsyningernes aktivitetsområder

DANVA vurderer, at der kan være spildevandforsyningsselskaber i Danmark, som vil kunne være interesseret i under forskellige konditioner at tilbyde plads til kommunikationsnet i spildevandsanlæggene – primært spildevandsledninger. I sektorlovgivningen er der en snæver regulering af såvel forsyningernes hovedaktivitet som deres tilknyttede aktiviteter, hvorfor der bl.a. findes en positivliste i TA-bekendtgørelsen (nr. 1195/2010).

Vi vurderer umiddelbart, at der er behov for, at der sker en ændring sektorlovgivningen, for at spildevandforsyningerne mod betaling evt. kan vælge at være med til at reducere omkostningerne ved etablering af kommunikationsnet (fiber o.lign.).

Med venlig hilsen



Carl-Emil Larsen
Direktør

Bilag – spildevandsanlæg som begreb

[Spildevandsbekendtgørelsen](#) (bemærk at definitionen ikke er blevet ændret af de senere ændringer til bekendtgørelsen)

Kapitel 2

Definitioner

§ 4. Ved spildevand forstås alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder, øvrig bebyggelse samt befæstede arealer.

Stk. 2. Ved husspildevand forstås spildevand fra husholdninger, herunder afløb fra vandklosetter.

Stk. 3. Ved tag- og overfladevand forstås regnvand fra tagarealer og andre helt eller delvist befæstede arealer, herunder jernbaner. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer, eller have en væsentlig anden sammensætning.

Stk. 4. Ved humane affaldsprodukter forstås fæces og urin.

Stk. 5. Ved 1 personækvivalent (PE) forstås i denne bekendtgørelse 21,9 kg organisk stof/år målt som det biokemiske iltforbrug (BI₅), 4,4 kg total kvælstof/år eller 1,0 kg total fosfor/år.

Stk. 6. Ved samletanke til spildevand m.v. forstås tætte beholdere, der enten er typegodkendt eller kan godkendes til opbevaring af spildevand m.v. af tilladelsesmyndigheden, jf. § 37, stk. 2.

Stk. 7. Ved et spildevandsanlæg forstås såvel åbne som lukkede ledninger og andre anlæg, der tjener til afledning eller behandling af spildevand m.v. i forbindelse med udledning til vandløb, søer eller havet, afledning til jorden eller anden form for bortskaffelse.

Stk. 8. Ved et spildevandsanlægs kapacitet forstås den spildevandsmængde med indhold af forurenende stoffer angivet i personækvivalenter (PE), der i henhold til en meddelt spildevandstilladelse omfattet af lovens kapitel 3, 4 eller 5 kan afledes fra en eller flere ejendomme inden for et fastlagt opland til anlægget.

Stk. 9. Ved offentlige spildevandsanlæg forstås spildevandsanlæg, hvor en eller flere kommunalbestyrelser har ansvaret for anlæggets drift eller vedligeholdelse.

Stk. 10. Ved private spildevandsanlæg forstås de spildevandsanlæg, der ikke er omfattet af stk. 9. Spildevandsanlæg etableret af kommunalbestyrelsen efter § 7 a i lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 716 af 23. juni 2001, er dog private, selvom de drives og vedligeholdes af kommunalbestyrelsen på grundejerens vegne.

[Vejledningen til spildevandsbekendtgørelsen](#)

2.1.7 Spildevandsanlæg

Definition af spildevandsanlæg

Spildevandsanlæg omfatter efter bekendtgørelsens § 4, stk. 7 såvel åbne som lukkede ledninger og andre anlæg, der tjener til afledning og/eller behandling af spildevand, forinden det udledes til vandløb, søer eller havet, afledes til jorden eller bortskaffes på anden måde. Der skal således ikke nødvendigvis ske både en afledning og en behandling i et spildevandsanlæg.