



20. januar 2016

DI-notat om vandsektorloven, L91/2016

Effektivitet og innovation er vigtigt	1. Baggrund DI finder helt overordnet, at den politiske aftale fra den 29. april 2015 giver gode rammer for den fremtidige indretning af en effektiv og innovativ vandsektor med høje miljø- og sundhedsstandarder. Ligeledes vurderer DI, at lovforslag L91 loyalt udmønter den politiske aftales intentioner. DI har dog enkelte områder, som vi vurderer med fordel kan tydeliggøres i loven, dens bemærkninger og/eller underliggende bekendtgørelser.
Lånefinansiering skal være muligt	2. Lånefinansiering til anlæg og reovering af infrastruktur Grundlæggende finder DI, at det er fornuftigt, at forsyningerne lånefinansierer hele eller dele af fremtidige investeringer til anlæg og fornyelse af infrastrukturen. Det betyder reelt, at de forbrugere, der får gavn af investeringen (infrastrukturen), også er de forbrugere, der betaler for denne gennem afdrag på lånene. DI er bekendt med, at der er to elementer på området, hvor der er usikkerhed på de fremadrettede reglers indretning. Det ene handler om adgangen til at lånefinansiere fremadrettet og få låneudgifterne tillagt i den indtægtsramme, der fastsættes af Forskningssekretariatet. DI mener, at finansielle omkostninger selvfølgelig må indgå i disse indtægtsrammer.
Likviditetsproblem ved lange levetider	Det andet punkt, hvor der kan opstå et problem for forsyningerne, herunder de effektive og veldrevne forsyninger, er den likviditetsklemme, der på sigt kan opstå, fordi der er forskel på den maksimale låneperiode og anlægsaktivets reelle levetid, som den fremgår af Pris- og Levetidskataloget.
Indkøbspris, levetid og driftsomkostninger er vigtige parametre ved investeringer	3. Totaløkonomisk regulering og løbende driftsomkostninger i forhold til indkøbspris og levetid En af de store fordele ved at overgå fra en driftsøkonomisk regulering til en totaløkonomisk regulering skulle gerne være, at forsyningerne får et incitament til at indkøbe udstyr og løsninger ud fra den samlede omkostning til indkøb og drift, herunder den forventede levetid af udstyret. Det er indtil videre ikke klart belyst, hvordan den nye reguleringsmodel vil tage højde for dette forhold, herunder specielt, hvordan nye innovative teknologier skal behandles i prisloftfastsættelsen.

**Effektivitetskrav
skaber innovation**

4. Innovation er en integreret del af driften af en vand- eller spildevandsforsyning

DI finder helt overordnet, at den reviderede vandsektorlov vil fremme en mere effektiv og innovativ vandsektor. Omlægningen fra en driftsøkonomisk regulering til en totaløkonomisk regulering vil fremme mere intelligente og langsigtede indkøb i branchen. Det medfører, at der skabes efterspørgselsdrevet innovation i bedre løsninger. Løbende effektivisering af forsyningsvirksomheden forudsætter naturligvis, at forsyningsselskaberne kan forestå og gennemføre teknologiudvikling og innovationsaktiviteter som en integreret del af sin hovedvirksomhed. Det er vigtigt, at det klart fremgår af lovens bemærkninger.

**Privat involvering i
drift**

Ligeledes er en god metode til øget innovation at øge privat involvering i drift via driftskontrakter, samt at øget fokus på samarbejde mellem private virksomheder og vandselskaber om innovation fremmes (forligsaftalen side 7). Det kan med fordel beskrives, at udlicitering af hele eller dele af en forsynings drift ikke bevirker, at den virksomhed, der vinder dette udbud, bliver omfattet af vandsektorloven eller hvile-i-sig-selv reglerne. Det er alene vandselskabet, som udbyder opgaven, der er omfattet af loven.

5. Tilknyttede aktiviteter herunder understøttelse af eksportaktiviteter, afprøvning af teknologi m.m.

DI finder overordnet, at de reviderede regler for tilknyttede aktiviteter er fornuftige, herunder at energi, der opstår som en naturlig del af driften, er flyttet til en hovedaktivitet.

**Eksportaktiviteter
skal finansieres
eksternt**

Vandselskabernes deltagelse i og støtte af eksportrelaterede projekter er en tilknyttet aktivitet, der skal finansieres eksternt. DI finder, at det er af afgørende betydning for at nå ambitionen om at øge den danske eksport af vandteknologi, at der kan etableres samarbejder, hvor vandselskabernes driftstekniske kompetencer kan bringes i spil til eksport af vandmiljøteknologi og rådgivning som underleverandører til vandteknologivirksomheder, videninstitutioner og rådgivende ingeniører. I særlige tilfælde, hvor for eksempel en ny teknologi er implementeret på et mindre vandselskab, kan 3 pct. grænsen blive en u hensigtsmæssig binding for dette vandselskabs engagement i eksportunderstøttelse af teknologien. Derfor bør der indføres en dispensationsadgang i den efterfølgende bekendtgørelse, der udmønter disse krav.