

**Bilag 1a, Høring af forslag til ændring af prisloftsbekendtgørelsen  
j.nr. NST-4600-00014.**

## DANVA notat

**Emne:** Model for udjævning af tilslutningsbidrag  
**Modtagere:** Forsyningssekretariatet/ Naturstyrelsen  
**Udarbejdet af:** HSA  
**Dato:** 8. december 2011

---

### Model for udjævning af tilslutningsbidrag.

På mødet den 16. november 2011 mellem Forsyningssekretariatet, Naturstyrelsen, FVD og DANVA om modeller for overholdelse af prisloftet blev det aftalt, at DANVA skulle forsøge at finde en model til udjævning af indtægterne fra tilslutningsbidragene. Nærværende er en præsentation af en sådan model.

#### Krav til modellen.

Modellen skal medføre en udjævning af selskabernes indtægter fra tilslutningsbidragene af hensyn til stabiliteten i kubikmetertaksterne. Samtidig er der et krav, at den ikke betyder en likviditetsophobning i selskaberne.

#### Modelforslag.

Tilslutningsbidragene behandles særskilt og ikke som en del af prisloftets indtægtsramme. I stedet behandles tilslutningsbidragene som følger.

I vandselskabernes indberetning af investeringsbudget indberettes alle investeringer, herunder investeringer forbundet med tilslutninger fortsat. Indberetningen suppleres imidlertid med en note, hvor selskabet oplyser deres forventede indtægter fra tilslutningsbidrag i det kommende år.

I forbindelse med indberetningen af selskabets investeringsregnskab indberettes selskabets faktiske indtægter fra tilslutningsbidrag sammen med faktisk afholdte investeringer. Idet indtægten fra tilslutningsbidragene modregnes i investeringssummen, således at selskaberne ikke får pengene mere end en gang. Tilslutnings-

bidragene fordeles over 75 år (svarende til levetiden på investeringer i størstedelen af anlægsmassen) ligesom de øvrige investeringer fordeles over levetiden.

Investeringsbudget	Prisloftsår	Investeringsregnskab
<ul style="list-style-type: none"><li>• Samlet budgetteret investeringssum 100 mio.</li><li>• Note: Forventet tilslutningsbidrag 10 mio.</li><li>• Investeringstillæg gives for 100 mio. over anlæggenes levetid</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faktiske tilslutningsbidrag 10 mio.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faktiske investeringer 100 mio.</li><li>• Tilslutningsbidrag 10 mio.</li><li>• Værdien af investeringstillægget reduceres til 90 mio. Som følger: investeringstillæg for 100 mio over anlæggenes levetid, samtidig med et fradrag for tilslutningsbidraget 10 mio. over 75 år.</li><li>• <math>(100/75 - 10/75)</math></li></ul>

### Fordele og ulemper ved modellen.

Modellen betyder en udjævning af tilslutningsbidragene uden at selskaberne får en mulighed for at ophobe likviditet eller opnå dobbelt betaling for de foretagne investeringer. Samtidig bibeholder selskaberne muligheden for at opkræve tilslutningsbidragene uden at overskride prisloftet. Endvidere giver indberetningerne i regnskabet Forsyningssekretariatet mulighed for at holde særskilt øje med selskabernes tilslutningsbidrag. Metoden betyder dog en lille fejlbudgettering, men denne er yders begrænset idet effekten heraf består af tilslutningsbidraget/ 75. Den er således yderst begrænset i forhold til den almindelige budgetusikkerhed på investeringer. Der er mulighed for at følge med i denne overbudgettering og forhindre misbrug via noten i budgettet. Endelig giver metoden mulighed for at tage højde for tilbagebetaling af tilslutningsbidrag, når fx en tilsluttet forbruger laver separatkloakering. Ved at disse indregnes i det enkelte års opgørelse af modtagne tilslutningsbidrag, således at det er nettobeløbet heraf, som modregnes investeringsomkostningerne.

### Indskudskapital

For god ordens skyld skal gøres opmærksom på, at metoden alene er anvendelig i forhold til tilslutningsbidragene forbundet med den fysiske tilslutning. Indtægter vedr. tilslutningsbidrag som har karakter af selskabsindskud bør holdes helt udenfor jf. prisloftbekendtgørelsens § 3 stk. 2.

DANVA