



Til vandforbrugere over 500 m<sup>3</sup>

## Orientering om tilmeldingsordning til trappemodel ved spildevandsbetaling

Folketinget har i juni besluttet at betalingen for spildevand skal være mere kostægte. Der indføres derfor en trappemodel, hvorefter spildevandstaksten gøres afhængig af vandforbrugets størrelse. Ejendomme, hvorfra der drives erhverv, der opererer på markedsmæssige vilkår, og som har et vandforbrug større end 500 m<sup>3</sup> om året, kan fra 1. januar 2014 få et mere kostægte vandafledningsbidrag, hvis de tilmelder sig via den elektroniske tilmeldingsordning.

Bekendtgørelse om fastsættelse af den variable del af vandafledningsbidraget træder i kraft den 6. september 2013. Bekendtgørelsen er en opfølgning på lov nr. 902 af 4. juli 2013 om ændring af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v. Loven indfører en trappebetalingsmodel for den variable del af vandafledningsbidraget<sup>1</sup> for ejendomme, hvorfra der drives erhverv, der opererer på markedsmæssige vilkår, og som har et vandforbrug større end 500 m<sup>3</sup> vand om året.

Trappemodellen udmøntes således i bekendtgørelsen:  
Trin 1 er vandforbrug til og med 500 m<sup>3</sup> om året.

Trin 2 er vandforbrug over 500 m<sup>3</sup> og op til og med 20.000 m<sup>3</sup> om året. Taksten på dette trin er i 2018 fuldt indfaset 20 % lavere end taksten for trin 1.

Trin 3 er vandforbrug over 20.000 m<sup>3</sup> om året. Taksten på dette trin er i 2018 fuldt indfaset 60 % lavere end taksten for trin 1.

For at opnå spildevandsbetaling efter trappemodellen kræver det, at ejendomsejeren afgiver en erklæring om anvendelsen af ejendomme. Dette sker via den elektroniske tilmeldingsordning. Man tilmelder sig på den elektroniske Trappetilmelding på [www.trappetilmelding.dk](http://www.trappetilmelding.dk), som vil være åben fra 15. september og en måned frem.

Med venlig hilsen

Dit spildevandsselskab

---

<sup>1</sup> Vandafledningsbidraget kan være delt i op i et variabelt og fast bidrag. Trappemodellen vedrører kun det variable bidrag.