

## **Tekniske bestemmelser om vilkår**

- for bimålere, der benyttes til refusion vandafledningsbidrag i erhvervsejendomme og
- for afregningsmålere, der benyttes til afregning af vandafledningsbidrag i ejendomme med egen boring

## **1. Generelt**

For at sikre en hurtig og korrekt behandling i forbindelse med Energi Viborg Spildevands behandling af ansøgninger om opsætning af målere er der fastsat nedennævnte bestemmelser for målere. Målerne kan anvendes til følgende:

- 1.1 På erhvervsejendomme for fradrag for afregning af vandafledningsbidrag for vand, der medgår i produktionen,
- 1.2 Andre ejendomme med egen boring til afregning af vandafledningsbidrag af forbrug.

## **2. Grundlag vedr. erhvervsejendomme jf. 1.1**

Betalingsvedtægten for Energi Viborg Spildevand, hvori der i punkt 3.2.2 Bidragspligtig vandmængde står:

- For en erhvervsejendom fastsættes den bidragspligtige vandmængde som ejendommens målte vandforbrug med fradrag for den vandmængde, der medgår i produktionen eller af anden grund ikke afledes til selskabets spildevandsanlæg. Virksomheden skal ved installation af en ekstra vandmåler eller ved beregning kunne dokumentere størrelsen af den vandmængde, som virksomheden søger fradrag for.
- Selskabet fastsætter de nærmere vilkår for fradraget, der gælder fra tidspunktet for selskabets godkendelse.

## **3. Grundlag vedr. andre ejendomme med egen boring jf. 1.2**

Betalingsvedtægten for Energi Viborg Spildevand, hvori der i punkt 3.2.2 Bidragspligtig vandmængde står:

- For en ejendom uden krav om vandmåler fastsætter selskabet den bidragspligtige vandmængde. Selskabet har dog mulighed for, efter ansøgning, at godkende installation af en vandmåler til afregning af vandafledningsbidraget.

## **4. Tekniske bestemmelser om vilkår for målerne, der opsættes i henhold til nærværende tekniske bestemmelser**

Måleren skal være typegodkendt efter EU's regler.

Måleren skal installeres af en autoriseret vvs-installatør, som skal sikre, at måleren opsættes i henhold til Dansk Standards norm for vandinstallationer, herunder at måleren har den rigtige dimensionering i forhold til den forventede gennemstrømning, at opsætningen sker korrekt, og at måleren foretager den korrekte måling af vandforbruget.

Udgifterne til installation, drift og vedligeholdelse af måleren afholdes af ejeren.

Ejeren skal senest 8 dage efter målerens installation sende en skriftlig meddelelse til Energi Viborg Spildevand om tidspunkt for målerens installation, fabrikationsnummer og målervisning ved installationen. Dette gælder også ved efterfølgende udskiftning af eksisterende måler.

Måleren skal til stadighed være let tilgængelig, let at skifte og nem at aflæse.

Målerbrønde skal være forsynet med forsvarligt dæksel og ejeren skal holde brønden ren og tør.

Energi Viborg Spildevand skal til enhver tid have adgang til eftersyn, kontrol og aflæsning af måler.

Husvandmålere (QN 1,5 m<sup>3</sup>/time eller 2,5 m<sup>3</sup>/time) skal udskiftes hvert 6. år. Større vandmålere skal udskiftes hvert 4. år.

Såfremt der konstateres fejl på måleren, skal ejeren straks sørge for udskiftning af denne.

Målerudskiftning skal foretages af en autoriseret vvs-installatør for ejerens regning.

## **5. Gebyr**

I forbindelse med opsætning af måleren opkræves et gebyr for håndtering af oprettelsen af måleren. Herefter opkræves et årligt gebyr i forbindelse med årsafregningen for håndtering af målerdata m.v.

De gældende gebyrer fremgår af Energi Viborg Spildevands hjemmeside.

## **6. Øvrige vilkår**

Eksisterende målere pr. 1/1 2011 udskiftes senest den 1/1 2017 uanset oprindeligt opsættelsestidspunkt.

## **7. Vedtagelse og ikrafttræden**

De tekniske bestemmelser er fastsat af bestyrelsen for Energi Viborg Spildevand den 24. januar 2011.

De tekniske bestemmelser træder i kraft den 24. januar 2011.