

Folketingets M&P udvalg, 10/11-2010 Energiproduktion i vandsektoren



Baggrund

- Fokus på CO₂ neutral energiproduktion og vandsektorens energispare- og produktionskampagne
- Adskillelse af takstmidler
- Den juridiske fortolkning af den politiske beslutning
- Den interne energiproduktion i et vandselskab baseret på restprodukter.
- Hvad anvendes varme og el til? Og hvor meget?
- Bekendtgørelse om vandselskabers anden virksomhed

Foreningens formål er at varetage medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag

Folketingets M&P udvalg, 10/11-2010 Energiproduktion i vandsektoren



Konsekvenser

- Meromkostninger, nye administrative opgaver og bøvl.....
- Ny international F&U på området vil DK ikke få glæde af
- Stop for udnyttelse af klimavenlig energi
- Energiudnyttelse, rottebekæmpelse m.m. blandes sammen
- Er det et politisk ønske at udskille en gasmotor i et selvstændigt selskab eller standse klimavenlig energiproduktion?
- Der må være sket en fejl – der bare skal rettes?

Foreningens formål er at varetage medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag

Folketingets M&P udvalg, 10/11-2010
Energiproduktion i vandsektoren



Case: Århus Vand

- Årlig omsætning: 534 mio. Omsætningsloft: 6 mio. ved selskabsudskillelse af TA-aktiviteter
- Nuværende TA-aktiviteter:
 - Husleje AVA: 6,3 mio. (Samejeoverenskomst fælles domicil, huslejemodel)
 - Husleje FA: 2,5 mio. (Teknik og Miljø Fællesadministration lejer sig ind i domicil)
 - Måler aflæsning AVA: 0,5 mio. (Århus Vand aflæser Affald Varmes varmemåtere)
 - Regningsarbejder AVA: 0,5 mio. (Kontorflytninger, ekstraordinært bygningsvedligehold)
 - Malling Vandværk: 0,1 mio. (Afgregning for privat vandværk)
 - Drift af vejafvanding: 0,2 mio. (Århus Vand driver et antal pumpestationer for Trafik og Veje)
 - Slamsugeropgaver: 0,3 mio. (Århus Vand udfører spuleopgaver for kommunale institutioner)
 - Energisalg renseanlæg: 2,2 mio. (Elproduktion og – salg, Marselisborg Renseanlæg)

Total TA: 12,6 mio.
- Potentiale for nye TA-aktiviteter på energiområdet:
 - Energisalg, nuv. teknologi: 2,0 mio. (Elproduktion og – salg, centralisering af renseanlæg) 3
 - Energisalg, ny teknologi: 2,0 mio. (El- og varmesalg, optimeret slambehandling, melasse)

Folketingets M&P udvalg, 10/11-2010
Energiproduktion i vandsektoren



Vi ønsker

- At renseanlæggene skal udnyttes til energiproduktion
- At interne processer på renseanlæg til energiproduktion betragtes som hovedaktivitet
- Alternativt at indtægter fra energiproduktion på renseanlæg ikke indgår i opgørelsen af tilknyttede aktiviteter
- Ingen selskabsudskillelse af interne anlæg på renseanlæg
- Dispensationsbestemmelse i VSL § 19
- Accept af manglende overholdelse af regler frem til lovrevision

Foreningens formål er at varetage medlemmernes og den danske vandsektors interesser med henblik på at fremme en stabil, effektiv og etisk forsvarlig vand- og kloakforsyning på et højt kvalitetsniveau og på et for miljøet bæredygtigt grundlag