



**Punkt 8.**

**Godkendelse: Forslag om ændring af grænsen mellem Klarup Vandværks og Romdrup Vandværks forsyningsoplande**

2015-053740

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Miljø- og Energiudvalget godkender, at Klarup Vandværks og Romdrup Vandværks forsyningsoplande ændres som foreslået.

*Beslutning:*

*Godkendt.*



### Sagsbeskrivelse

Klarup Vandværk og Romdrup Vandværk har udtrykt ønske om, at grænsen mellem deres forsyningsoplande ændres, således at området syd for Kærhavebakken optages i Klarup Vandværks forsyningsopland.

Baggrunden for ændringen skyldes udarbejdelse af en lokalplan for området syd for Kærhavebakken. Lokalplanen vil åbne op for udstykning af ca. 150 parcelhusgrunde. Dette vil på sigt resultere i et øget vandforbrug i området på 20.000-25.000 m<sup>3</sup>/år. Klarup og Romdrup vandværker er blevet enige om, at Klarup Vandværk bedst kan forsyne de fremtidige boliger i det nye område med drikkevand.

Det fremgår af Ramme 10, Kompetencefordeling – Vandforsyningsloven, som Miljø- og Energiudvalget godkendte den 4. juni 2014 (punkt 8), at Miljø- og Energiudvalget godkender revision af almene vandværkers forsyningsoplande.

### Det videre forløb

Hvis den indstillede ændring af Klarup Vandværks og Romdrup Vandværks forsyningsoplande godkendes af Miljø- og Energiudvalget, vil Miljø- og Energiforvaltningen meddele dette til vandværkerne.

Ved næste revision af vandforsyningsplanen i 2017 vil de reviderede forsyningsoplande for Klarup Vandværk og Romdrup Vandværk blive indarbejdet.

### Samlet vurdering

Begge de berørte vandværker er enige i den foreslåede ændring af deres forsyningsoplande.

Klarup Vandværk har mulighed for at øge deres indvinding med 25.000 m<sup>3</sup> årligt inden for deres nuværende indvindingstilladelse. Herudover har vandværket søgt om tilladelse til at udvide deres kildeplads og er i gang med at opføre et ekstra vandværk. Dette vil også øge vandværkets forsyningsikkerhed. Det er vurderet, at Klarup Vandværk kan levere drikkevand af god kvalitet og i tilstrækkelig mængde til fremtidige boliger i området syd for Kærhavebakken.

På baggrund heraf vurderer Miljø- og Energiforvaltningen, at den foreslåede ændring af forsyningsoplandene er velbegrundet.



Bilag:

Bilag 1 - Kort med forslag til ændring af forsyningsområde