



Til Brønderslev Kommune
Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev
Att. Borgmester Mikael Klitgaard og Asger Nielsen, Plan og Miljø.

Nærværende brev er incl. bilag samtidig sendt til samtlige byrådsmedlemmer.

Vedr. Dronninglund Fjernvarme, varmepumpeprojekt/ VVM-redegørelse.

Med henvisning til Økonomiudvalgets beslutning om udsættelse i mødet den 29. august 2018, har Dronninglund Fjernvarme anmodet PlanEnergi om at udarbejde et kortfattet notat der behandler de verserende rygter og meninger omkring realisering af varmepumpeprojektet.

Notatet vedlægges nærværende henvendelse, idet Dronninglund Fjernvarmes bestyrelse kan fremhæve følgende fra notatet.

- Projektets oppumpning og recirkulering foregår uden for området for drikkevandsinteresser.
- Projektet medfører ingen risiko for grundvandskvaliteten hos Østvendssyssel Råvandsforsyning.
- Projektet påvirker ikke Råvandsforsyningens muligheder for forsyning med drikkevand til interessenterne.
- Projektet påvirker ikke muligheder for markvanding i området, ligesom der er stor kapacitet til yderligere tilladelser. I figur 3 ses at grundvandet i september måned ligger stabilt i kote 28, dette er incl. de mængder der er givet markvandingstilladelser til.
- Vandet recirkuleres lodret til samme grundvandsmagasin. Cirkulation af grundvandet er allerede påbegyndt i første vintersæson og foregår løbende således at recirkuleringen kan sammenlignes med nedpumpning.
- Drænfeltet placeres på et område der er fri for forurening - feltet er altså ikke placeret på en gammel losseplads, ligesom der heller ikke forefindes losseplads nedenfor drænfeltet, Jfr. figur 4 og 5 samt teksten hertil.
- Projektet medfører ingen forurening i drænfeltet, idet vandets recirkulering (lukket system) foregår i 2 til 6 meters dybde. Vandet, der recirkuleres er rent ifølge kommunens VVM-rapport, og eventuel forurening fra de øvre jordlag som nedsiver med regnvand vil ifølge VVM-rapport blive fortyndet 10.000 gange.

For god ordens skyld gøres opmærksom på at der er god positiv samfundsøkonomi, selskabsøkonomi og brugerøkonomi i projektet.

Afslutningsvis vil bestyrelsen gerne understrege, at anlægget vil medføre en betydelig reduktion af CO₂-, metan- og NO_x- udledning samt at alle beregninger viser, der ikke er nogen risiko ved projektet hverken for drikkevandsinteressenter eller markvandere.

Af hensyn til tidsfaktoren skal Bestyrelsen venligst anmode om en snarlig stillingtagen til projektet.

Med venlig hilsen
Bestyrelsen for Dronninglund Fjernvarme

