



Varde Kommune  
Att.: Suzi Fuglsang Lynn-Pedersen

Naturforvaltning  
J.nr. SVANA-130-00156  
Ref. DAMOE  
Den 7. april 2017

Sendt pr. mail til: [slyn@varde.dk](mailto:slyn@varde.dk) , [vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)

## **Overdragelse af VVM-kompetencen for et projekt for etablering af et biogasanlæg syd for Ølgod**

Varde Kommune har med brev af 6. april 2017 anmodet Miljøstyrelsen om at få overdraget VVM-kompetencen for ovennævnte projekt. Anlægget skal behandle over 100 tons biomasse om dagen og projektet er derfor omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1, pkt. 10, og dermed obligatorisk VVM-pligtigt.

Den producerede biogas skal leveres til det statsejede selskab Dansk Gas Distribution, der etablerer en tilslutningsledning til hovedgasledningen. Miljøstyrelsen er i henhold til § 11, stk. 1 pkt. 1) i VVM-bekendtgørelsen (pt. bek. nr. 1440 af 23. november 2016) derfor VVM-myndighed for hele biogasprojektet. Kompetencen kan dog jf. bekendtgørelsens § 11, stk. 4 på kommunens anmodning overføres til kommunen, hvis der ikke er væsentlige statslige interesser, der taler mod dette.

Miljøstyrelsen har modtaget en fuld beskrivelse af projektet. Anlægget ejes af lokale landbrugsbedrifter, der ønsker at producere biogas baseret på gylle og fast gødning, energiafgrøder, halm mv. samt glycerin. Den producerede biogas opgraderes i anlægget og tilsluttes det statsejede naturgasnet.

Anlægget etableres i det åbne land, delvist inden for et område, der i kommuneplanen er udpeget til fælles biogasanlæg. Det er oplyst, at der er over 300 m til nærmeste boliger, og der er ca. 9,5 km til den nærmeste Natura 2000 område. Ud over det kompressor anlæg, der etableres på biogasanlægget, består gasdistributionsdelen af en ca. 3 km lang gasledning samt yderligere en kompressorstation, der skal gøre det muligt ved behov at føre overskydende biogas til gasselskabets eksisterende 40 bar ledning. Kompressorstationerne indrettes som lukkede bygninger med et kompressor anlæg og tilhørende instrumentering. Den eksterne kompressor anlæg forberedes dog til evt. udvidelse med yderligere en kompressor, hvis der på sigt skulle opstå behov herfor. Gasledning og kompressorstationerne anlægges på arealer, der i dag anvendes til landbrug.

Kommunen påpeger, at der samtidigt skal udarbejdes både kommuneplantillæg og lokalplan for projektet, og at de derfor ønsker at overtage VVM-kompetencen.

Hertil kommer, at kommunen herudover er ansvarlig for at udarbejde en miljøvurdering af de nævnte planer efter miljøvurderingsloven, ligesom det er kommunen, der er den kompetente myndighed til at meddele en miljøgodkendelse for selve biogasanlægget.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at en samlet sagsbehandling af projektet er hensigtsmæssig og at Varde Kommune kan udarbejde VVM-redegørelsen som kompetent myndighed.

Kompetencen til at udarbejde VVM-redegørelse for biogasprojektet overdrages hermed til Varde Kommune jf. VVM-bekendtgørelsens § 11, stk. 4.

Med venlig hilsen



Dana Østergaard  
Civilingeniør

Tlf. 93 59 71 03  
damoe@mst.dk