

Jeg sender dette punkt til dagsordenen til generalforsamlingen 25. februar 2019 i Tjele Venstre.

### **Flytning af biogasanlægget på Sønderupvej 1, Vammen, til området omkring Vingevej 68, Tjele (Tjele Gods' staldbygninger)**

#### **Baggrund**

I forbedringsfasen blev der foreslået alternativ placering af biogas anlæg ved DLG. Her forefindes store landområder uden naboer, men VVM har kun taget adressen Vingevej 70 ind som alternativ forslag og ikke de store landområder syd for DLG.

Der planlægges nu vindmøller ved DLG.

Det har ikke været hensigten med forslaget om biogasanlæg ved DLG med påvirkning af beboerne i Nr. Vinge, som beskrevet i VVM redegørelsen.

Klima- og Miljøudvalgets forslag om Miljøgodkendelse af biogasanlæg på Sønderupvej 1, Vammen, vil have langt flere fordele for lokalsamfundet i Vammen og Rødding ved at flytte dette biogasanlæg til Vingevej 68.

#### **Fordele ved placering i området ved Vingevej 68, Tjele:**

1	Der er <i>ingen naboer</i> og private ejendomme til Vingevej 68, Tjele
2	Lastbilkørsel med til- og frakørsel ved leverandører vil hovedsagelig kunne ledes til at være på Hobro Landevej, den gamle amtsvej, dvs. 91 transporter pr. døgn (216 /døgn i høst!) alt inkl. tomkørsel. <u>Stigningen i tung trafik i T-Kryds, hvis Sønderupvej 1, Vammen fastholdes:</u> Tjele Møllevej – Sønderupvej: 471 % Tjele Møllevej – Hobrovej: 163 % Tinghøjvej – Sønderupvej: 45%
3	Miljøbevidsthed fra gylleproducenter på Sønderupvej 1 og 8 med pumpning af gylle til og fra Vingevej 68, Tjele (dette vil svare til 6.6 transporter i lastbil pr. dag). På Tjele Gods' marker vil der være behov for afsætning af overskydende biomasse i form af gødning til produktion af grøntsager. Der spares kørsel.
4	Det kan lade sig gøre at flytte biogasanlæggets placering efter offentliggørelsen af VVM. Eksempelvis kræver det kun en ganske lille ændring til VVM redegørelsen, ligesom borgmesteren i Kolding, Jørn Pedersen (V), besluttede med 'Nature Energys' flytning fra landsbyen Dons-Almind-Viuf og til industrianlægget i Kolding <a href="https://www.jv.dk/kolding/Biogasselskab-siger-ja-tak-til-ny-placering/artikel/2624097">https://www.jv.dk/kolding/Biogasselskab-siger-ja-tak-til-ny-placering/artikel/2624097</a>
5	Der er langt bedre muligheder for udvidelse af et biogasanlæg på Vingevej 68, da der ikke er naboer end svarende til området Sønderupvej 1, Vammen. Biogasanlægget, Viborg Bioenergi, ønsker nu en udvidelse til 10 HA, hvor den oprindelige ansøgning var på 7 HA.
6	Der er ikke længere grundvandsinteresser i Sønder Hede Plantage ved Vingevej til Ørum vandværk. Viborg Kommune besluttede på byrådsmøde d. 21. november 2018, at udtage Ørums grundvandsindvinding i Sønder Hede Plantage (Vingevej) fra planlægningen. Boringen fra 1999 ved Vingevej indeholder for meget nitrat i grundvandet. I VVM redegørelsen var dette grundvandsområde med til at tage Vingevej 70 ud af et planlægningsområde for en alternativ placering af biogasanlægget på Sønderupvej 1. (Indsatsen for rent drikkevand til Ørums grundvandsindvinding går fra industrikvarteret i Ørum og langs Tjelevej til Sønder Hede Plantage.

	Der er samtidig rigelige grundvandsreserver, hvilket frigør området ved Vingevej til planlægning af biogasanlæg på Vingevej 68, Tjele).
7	Der er ingen udgifter til vejregulering. Der er i forvejen en infrastruktur beregnet til tung lastbiltrafik (DLG ligger på kommunalvejen, Vingevej 70), Tjele og den gamle amtsvej Hobro Landevej.
8	Der er ikke behov for store terrænreguleringer med bortkørsel af store mængder jord, da terrænet er fladt på Vingevej 68, Tjele.
9	Der er ikke behov for anlæg af jordvolde i stor stil, som på Sønderupvej 1, Vammen.
10	Der er meget kortere afstand til tilkoblingen på naturgasnettet i Ørum. Fra Vingevej 68, Tjele og til Ørum – ca. 3 km. Fra Sønderupvej 1, Vammen og til Ørum - ca. 8 km.
11	Der vil større risiko for forurening af Tjele Å (§3 Naturområder) og Tjele Langsø og Rigkær (Natura 2000) både fra transport og biogasanlægget fra Sønderupvej 1, Vammen, til Vingevej 68, Tjele. Hvis biogasanlægget placeres på bakketoppen Sønderupvej 1, vil der ved gylleudslip fortsat være risiko for udløb ned i dalen til Tjele Å og direkte videre ud i Tjele Langsø, fordi der vil ikke være jordvolde ved indkørselsveje. Ved placering af biogasanlægget på et fladt område på Vingevej 68, Tjele, vil gyllen ikke have indflydelse på Natura 2000 og §3 Natur.
12	Ingen ammoniak udslip fra biogasanlægget (VVM). Ved placering ved Vingevej 68, Tjele, vil det således ikke skade ammoniak følsom skov i dette område, som er anvendt som et af argumenterne for at fravælge DLG området.