



NE Holsted A/S  
Grindstedvej 4  
6670 Holsted  
Att.: Simon Topholm Bruun

Sendt pr. mail til:  
[sibr@nature-energy.com](mailto:sibr@nature-energy.com)

**TEKNIK & MILJØ**  
Erhvervsmiljø - Teknik & Miljø

**Dato:** 21. maj 2024  
**Sagsnr.:** 24/7623

**Kontaktperson:**  
Jegatha Jeyakumaran

**Dir. tlf.:** 7996 6255

**E-mail:** [jejm@vejen.dk](mailto:jejm@vejen.dk)

## **Afgørelse om ikke godkendelsespligt for udskiftning af industritank**

### Ansøgning

Vejen Kommune modtog mandag den 13. maj 2024 en ansøgning fra Nature Energy Holsted A/S om udskiftning af en industritank på 700 m<sup>3</sup>.

### Afgørelse

Vejen Kommune, Teknik og Miljø vurderer, at udskiftning af industritank på 700 m<sup>3</sup> til 2.000 m<sup>3</sup> til madaffald ikke giver anledning til øget forurening eller ændrede vilkår. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> §33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

### Oplysninger i sagen

Nature Energy Holsted A/S ønsker at erstatte en forlagertank på 700 m<sup>3</sup> til modtagelse og opbevaring af madaffald (biopulp) med en ny tank på 2.000 m<sup>3</sup>. Årsagen til udskiftning er tankens ringe tilstand. Samtidig ønskes en forøgelse af lagerkapaciteten af tanken med mulighed for direkte pumpning af madaffald fra lastbil. I dag modtages madaffaldet til tanken via rørforbindelser fra Ragnsells A/S, der ligger på samme matrikel.

Den nye tank vil have den samme diameter, som den tidligere og vil blive placeret på den samme plads. Tanken etableres med samme farve og materialevalg som de andre tanke. Tanken bliver ca. 13 meter høj og er i overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser.

Til levering af madaffald til den nye tank fra tankbil, etableres der betonplade med fald mod tankgraven. Indenfor tankgraven etableres en lille "sump", hvor regnvand og evt. spild der forekommer i forbindelse med overpumpning opsamles, og pumpes til den nye tank (bilag 1).

Den eksisterende tank er indrettet med en topmonteret og en sidemonteret omrører. Den nye tank indrettes også med en topmonteret omrører. Motoren til denne er placeret

---

<sup>1</sup> Miljøministeriets bekendtgørelse nr. LBK nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse.

nedsænket i tanken. Den nye tank udstyres med pumpeomrøring (to styk pumper) og kobles til afsug til luftrenseanlægget. Pumperne hertil monteres ca. 50 cm over asfalten.

Modtagelse af madaffald til tanken vil stadig foregå som hidtil via rørforbindelser fra Ragnsells A/S. Virksomheden har ønske om at modtage madaffald til tanken i lastbil. Lastbiler, der skal læsse madaffald direkte til tanken, vil ankomme kun i dagtimerne. Tankens kapacitet forøges for at have en fleksibilitet i driften af anlægget ved at få mere lagerplads. Virksomheden søger ikke om en forøgelse af biomasseoptag på anlægget og derfor forøges ikke antal af transport til- og fra anlægget.

#### Vejen Kommunes vurdering

Det vurderes, at den nye tank kan etableres på samme plads som den anden og tankens kapacitet forøgelse ikke medfører øget luft, støj og lugtgener til omgivelserne.

Tanken etableres med mulighed for opsamling af spild i form af en tankgrav, der yderligere støttes med en sump, der giver mulighed for tilbagepumpning af spildet til tanken. Derudover vurderer Vejen Kommune, at vilkår i den gældende godkendelse er tilstrækkelig til at regulere indretning og driften af tanken. Virksomhedens samlede støjniveau vurderes at kunne overholde vilkår 49 i godkendelsen og dermed Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.

Det forudsættes, at vilkårene i den gældende miljøgodkendelse af den 13. februar 2018 stadig overholdes.

Venlig hilsen



Jegatha Jeyakumaran  
Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Skitse af den kommende ny industritank med betonplade (rødt).

