



NE Holsted A/S  
Grindstedvej 4  
6670 Holsted  
Att.: Thorbjørn Hasseldal-Bruntse

Sendt pr. mail til:  
[thhe@ature-energy.com](mailto:thhe@ature-energy.com)

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

**Dato:** 3. juni 2024  
**Sagsnr.:** 23/263

**Kontaktperson:**  
Jegatha Jeyakumaran

**Dir. tlf.:** 7996 6255

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

## **Afgørelse om ikke godkendelsespligt og ikke omfattet af krav om miljøvurdering for SlipRec projekt**

### Ansøgning

Vejen Kommune modtog mandag den 2. februar 2024 ansøgning om etablering af SlipRec anlæg på Grindstedvej 4, 6670 Holsted fra Nature Energy Holsted A/S.

### Afgørelse til miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup>

Vejen Kommune, Teknik og Miljø vurderer, at etablering af SlipRec anlæg på Grindstedvej 4, 6670 Holsted, ikke giver anledning til øget forurening eller ændrede vilkår. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens §33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

### Afgørelse til miljøvurderingsloven<sup>2</sup>

Vejen Kommune, Teknik og Miljø vurderer, at etableringen af SlipRec på Malmberg opgraderingsanlæg ikke er omfattet af VVM-reglerne, jf. miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13a.

Vurderingen er foretaget på baggrund af det ansøgte projekt ikke har en væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Derfor er det vurderet, at projektet ikke skal igennem en VVM-screening med en screeningsafgørelse.

### Oplysninger i sagen

SlipRec anlægget etableres i tilknytning til den eksisterende Malmberg opgraderingsanlæg, som et ekstra rensetrin. Anlægget skal kunne rense metan udslippet til luften yderligere i CO<sub>2</sub>-strømmen, inden det afkastes til det frie jf. § 25 i bæredygtighedsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. Med et Malmberg opgraderingsanlæg forventes der et metan tab omkring 2 % ved normaldrift og ved etablering af et ekstra rensetrin i form af et SlipRec anlæg reduceres metan tabet under 1 % ved normal drift.

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

<sup>2</sup> LBK nr 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

<sup>3</sup> BEK nr 530 af 28/05/2024 om bæredygtighed og besparelse af drivhusemissioner for biomassebrændsler og flydende biobrændsler til energiformål, m.v.

Anlægget består af et lukket system med en 12,4 meter høj renskolonne med en diameter på 2,4 meter og en tilhørende 2,5 meter høj SlipRec-unit. SlipRec anlæg består af 4 støjkluder, 2 x SlipRec-kompressorer, 1 SlipRec-pumpe samt 1 Rich-pumpe.

Støjkilderne fra anlægget placeres ikke i lydisolerende containere på baggrund af en overslagsberegning samt vurdering, der viser at anlægget kan overholde støjgrænseværdierne i godkendelsen.

#### Vejen Kommunes vurdering

Det vurderes, at SlipRec projektet ikke medfører øget luft, støj og lugtgener til omgivelserne.

Derudover vurderer Vejen Kommune, at vilkår i den gældende godkendelse er tilstrækkelig til at regulere indretning og driften af anlægget. Virksomhedens samlede støjniveau vurderes at kunne overholde vilkår 49 i godkendelsen og dermed Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj. Giver anlægget anledning til støjgener for de nærmeste naboer, kan Vejen Kommune kræve anlægget bliver lydisoleret.

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

Venlig hilsen



Jegatha Jeyakumaran  
Miljøsagsbehandler