

**Fra:** Aleksander Terkelsen [aleksander@rohdengods.dk]  
**Til:** Post Klima [Klima@hedensted.dk]  
**Sendt dato:** 30-08-2023 22:05  
**Modtaget Dato:** 30-08-2023 22:05  
**Vedrørende:** Open call for vindmøller i Hedensted Kommune - Agersbøl ApS, Agersbølvej 25, 7100 Lindved  
**Vedhæftninger:** image001\_10449.png  
image664174.png

## Hedensted Kommune

Stationsparken 1  
7160 Tørring

## Udvalget for vækst og klima

Rohden Gods, den 30. august 2023

### Vedr.: Open Call for vindmøller i Hedensted Kommune

Agersbøl Gods (Agersbøl ApS) motiveres af Hedensted Kommunes ambitiøse klimadagsorden og vil i den henseende fremstille forslag om en repowering af vindmøllen på Agersbøl Gods ved Lindved.

Den nuværende vindmølle er en 600 KW Micon M 1500-600/150 (Nav 40 / Rotor 43) fra 1997 som årligt producerer cirka 1 mio. kWh.

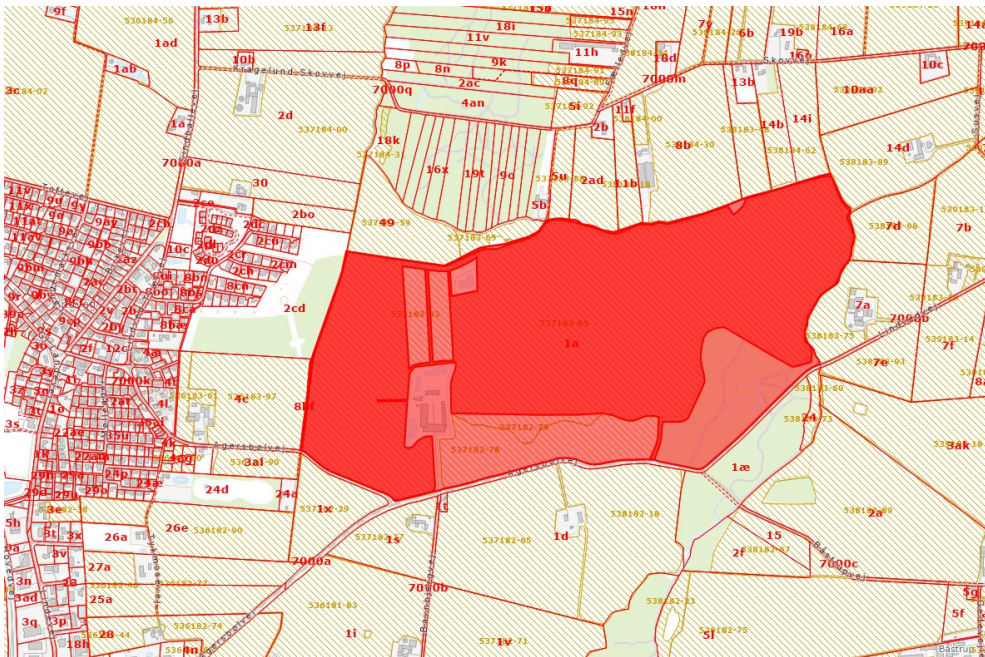
Agersbøl Gods foreslår både en repowering af den eksisterende vindmølle og stiller forslag om yderligere udvikling og opsætning af landbaseret vindenergi på nedenstående markerede matrikel:

Agersbøl ApS

CVR nr.: 36533269

Agersbølvej 25, 7100 Lindved

Matrikelnr.: 1a, Agersbøl, Sindbjerg



Agersbøl Gods er en bedrift der administreres i et tæt samarbejde med A. Kirk Agro A/S og således efterlever mange af de samme værdier og strategiske målsætninger som gør sig gældende på Rohden Gods ved Stouby.

Senest i 2018 afsluttede vi på Agersbøl Gods et skovrejsningsprojekt på 14 ha som led i den grønne omstilling og finder det naturligt at supplere med udviklingen af grøn energi.

Vi samarbejder lokalt om etableringen af flere stier i kommunen med en naturskøn trampesti, der forbinder Thyras vænget i Lindved med flotte oplevelser i Kragelund Skov.

Vi finder det i forbindelse med Hedensted Kommunes Open Call interessant at lave en biodiversitetsvurdering af projektet, estimering af udgæede udledninger samt carbon-intensiteten af projektet mm. for at have det rette grundlag for at træffe beslutninger om design og omkringliggende initiativer (i det omfang projektets økonomi kan bære det).

En anden lidt mere "vild" ide, kunne også være at undersøge mulighederne for mere eksperimenterende teknologier, såsom trætårne fra Modvion: <https://modvion.com/>.

Lad mig endelig vide, hvis der er behov for yderligere – enten på mail eller tlf. 2031 3477.

Med venlig hilsen / Best Regards



Aleksander Terkelsen  
aleksander@rohdengods.dk

**A. Kirk Agro A/S**  
Rohdenvej 4 | 7140 Stouby  
Tlf. 7580 5650 | Mobil: 2031 3477  
www.rohdengods.dk