

## Bilag 1: Status på VE-udbygning i Slagelse Kommune

På nuværende tidspunkt er der et færdigt fungerende VE-anlæg i kommunen samt et under opførelse og et under planlægning:

- Et eksisterende anlæg ved Sorø Landevej/ Vestmotorvejen ca. 37 ha
- Et anlæg under opførelse ved Tjæreby, Skælskør ca. 40 ha
- Næsbykov – under planlægning

8 projektforslag afventer behandling.

### Rangordnet efter MWh-størrelse

De 8 projektforslag svarer til et samlet areal på ca. 455 ha. med en forventet estimeret produktion på 440.000 MWh. Her er de oplistet efter produktionskapacitet (MWh)

Projekt	Forventet prod. Kapacitet (MWh; estimeret)	Arealforbrug (Ha)
Rosted	110.000	119
Næsbykov St. Frederikslund	110.000	110
Hulby	59.000	67
Lyngbygaard, Eggeslevmagle	48.000	48
Sorøvej St. Frederikslund	30.000	30
Idagaard, Harrested ( <i>status uafklaret</i> )	30.000	30
Valbygaard	28.000	26
Eggeslevmagle Syd	25.000	25
<i>I alt</i>	440.000	455

### Prioritering af VE-projektforslag hidtil

Prioriteringen af VE ansøgninger (ansøgninger om solenergi-parker) er forsøgt gennemført ved at prioritere de bedst forberedte ansøgninger. Den metode har vist sig ikke at være anvendelig, da alle ansøgninger generelt har været lige godt forberedte.

I 2020 modtog Slagelse Kommune 7 projektansøgninger vedr. solenergi-parker fordelt på 4 aktører. Det daværende Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalg godkendte den 8. juni 2020, at der skulle arbejdes videre med de syv projekter. Opstart af planlægningen for projekterne er prioriteret ligeligt mellem aktørerne startende med den bedst forberedte ansøgning. Senere er der kommet flere ansøgninger til, hvoraf et par endnu ikke har været behandlet politisk.

I nedenstående tabel fremgår prioriteringsrækkefølgen som den ser ud nu.

### Status på VE-projektansøgninger

(1-3 er færdigbehandlet, under planlægning eller tæt på opstart, de øvrige 4-9 afventer)

Projekt nr.	Beliggenhed	VE-form	Status
1	Tjæreby ved Skælskør	Sol	Projektet endeligt vedtaget og under etablering
2	Næsbykov	Sol	Planprocessen er startet op
3	Hulby, Korsør	Sol	Afventer opstart
<i>Genbehandles efter de nye kriterier for udvælgelse af VE-anlæg:</i>			
4	Lyngbygaard hybridpark	Sol og vind	Projektet er ikke behandlet politisk endnu, men overtager i princippet et tidligere projekt ved Lyngbygaard – afventer desuden temaplanen for vindmøller)
5	Sorøvej, Ottestrup	Sol	Afventer opstart
6	Eggeslevmagle Syd	Sol	Afventer opstart
7	Rosted	Samlet energipark bestående af en solcellepark og et biogas-/pyrolyseanlæg	Ansøgning forventes fremsendt februar/marts 2024
8	Valbygaard hybridpark	Sol, vind og på sigt brint	Projektet er ikke behandlet politisk endnu – afventer desuden temaplanen for vindmøller
9	Idagaard, Harrested	Sol	Uafklaret om ansøgningen fortsat er aktuel