

Bilag 1: Samlet oversigt over sol- og vindansøgninger

Ansøger Nr.	Ansøger	Lokalisering	Ansøgte hektar solenergi	Potentielle realiserbare antal hektar efter screening	Ansøgte vindmøller	Administrationens bemærkninger
1	Fjordland pva. Jens Himmelstrup, Kokkenborg Aps og Kurt Poulsen, Dongsgaard Aps	Høje Dong, Stenstrup	Ca. 75	Ca. 65	3 stk. á 150 m	<ul style="list-style-type: none"> - Robust landskab uden væsentlige naturbeskyttelsesinteresser - Gode indpasningsmuligheder - Sol- og vindenergi indplaceres i samme areal - Projektejer er i dialog med Svendborg Fjernvarme om muligheden for direkte linje - Projektejer udbyder minimum 40 % af projektet til lokale andele - Aftale om opkøb af eneste ejendom i bufferzone
2	Better Energy pva. Carl Johan Frederik Ahlefeldt-Laurvig-Lehn, Hvidkilde Gods	Heldagergård	Ca. 73	0	3 stk. a 150 m	<ul style="list-style-type: none"> - Placering i bevaringsværdigt landskab - Projektejer er i dialog med Svendborg Fjernvarme om muligheden for direkte linje - Projektejer udbyder minimum 40 % af projektet til lokale andele - 6 ejendomme i bufferzone - Solenergianlæg er udtaget fra revideret ansøgning, da Svendborg Kommune har meddelt afslag til solenergianlæg i bevaringsværdigt landskab.
3	Lars Ulrich, Skjoldemose Gods	Skjoldemose Gods	Ca. 60	Ca. 30	3 stk. á 150 m	<ul style="list-style-type: none"> - Placering i åben og bakket landskab med stor synlighed i landskabet - Solenergi placeres 1,5 km fra ansøgte vindmøller - Projektejer er i dialog med Vester Skerninge Fjernvarme om muligheden direkte linje - Ingen ejendomme i bufferzone - Projektejer udbyder minimum 50 % af projektet til lokale andele
4	Svendborg Fjernvarme A.M.B.A.	Nord og vest for Svendborg Kraftvarmeværk	Ca. 100	Ca. 42		<ul style="list-style-type: none"> - Gode indpasningsmuligheder for ca. 42 ha solenergi i landskabet - 100 % ejet af Svendborg Fjernvarmens forbrugere
5	EcoSolar pva. Jørgen og Ulrik Balman	Sønderballevej 11 og Højlundsvej 6, 5892 Gudbjerg	Ca. 69	Ca. 69		<ul style="list-style-type: none"> - Gode indpasningsmuligheder i landskabet - Ingen beskyttelsesinteresser i det ansøgte areal - Placering i tilknytning til to eksisterende vindmøller á 80 m - Projektejer udbyder minimum 40 % af projektet til lokale andele
6	Birger Jensen	Åbyvej 47, 5762 Vester Skerninge	Ca. 19	Ca. 19		<ul style="list-style-type: none"> - Gode indpasningsmuligheder i landskabet - Placering i tilknytning til to eksisterende vindmøller á 80 m - Mulighed for lokalt medejerskab - Projektejer undersøger muligheden for direkte linje til Vester Skerninge Fjernvarme.
7	Kim Rasmussen, Rødkilde Gods	Fåborgvej 137, Ulbølle	Ca. 4	Ca. 4		<ul style="list-style-type: none"> - Placering i udkanten af kystnærhedszonen - Placering i tilknytning til eksisterende solenergianlæg - Mulighed for lokalt medejerskab
8	Better Energy pva. Carl Johan Frederik Ahlefeldt-Laurvig-Lehn, Hvidkilde Gods	Stenstrup	Ca. 99	Ca. 92		<ul style="list-style-type: none"> - Gode indpasningsmuligheder i landskabet for ca. 92 ha solenergi - Placering uden for særlige beskyttelsesinteresser - Mulighed for lokalt medejerskab
9	Kim Rasmussen, Rødkilde Gods	Sterrebyvej 8, Vester Skerninge	Ca. 61	Ca. 24		<ul style="list-style-type: none"> - Mulighed for indpasning i landskabet for ca. 24 ha. solenergi - Placering uden for særlige beskyttelsesinteresser - Mulighed for lokalt medejerskab

10	Ollerup-Vester Skerninge-Ulbølle Fjernvarmeselskab AMBA	Matr.nr. 59c, Vester Skerninge	Ca. 2	Ca. 2		Mindre borgerdrevet projekt der kan blive prioriteret uden for rammen på 145 ha solenergi og 6 større vindmøller.
11	Svendborg VE / Vand og Affald	(samarbejdsmodel uden konkret lokalisering)	-			Energifællesskaber og borgerdrevne projekter kan blive prioriteret uden for rammen på 145 ha solenergi og 6 større vindmøller.
12	Daniel Andreasen, Skinballegård, Tåsinge	Tåsinge, Skinballegård	Ca. 18			AFSLAG
13	Benny Møller	Ulkens Dal 3 og 5, Skårup	Ca. 8			AFSLAG
14	Better Energy pva. Carl Johan Frederik Ahlefeldt-Laurvig-Lehn, Hvidkilde Gods	Hvidkilde Syd	Ca. 59			AFSLAG
15	Peter Rasmussen	Skiftevær	Ca. 0,6	Ca. 0	2 stk. a 80 m	AFSLAG
I alt			Ca. 647,6	Ca. 347		