

# Opsummeringsskema

Dette skema giver et overblik over alle projekterne. I skemaet er de vigtigste fakta om hvert projekt medtaget samt vurdering eller en screening i forhold de vigtigste forhold.

Metoden og kriterierne for screeningen og vurderingerne er beskrevet nærmere i baggrundsnotat for screening.

Projekterne er oplistet i rækkefølge efter område. Dvs. at projekter, der ligger tæt ved hinanden, også vil komme efter hinanden i skemaet.

Solcelleprojekter er afmærket med grå og vindmølleprojekter er afmærket med blå.

Projekter, der både indeholder solceller og vindmøller, har samme områdenummer, men er opdelt i to rækker med en kraftig markering omkring begge rækker.

Grunden til, at projekterne er delt op, er, at vindmøller oftest har en større påvirkning på omgivelserne. Til gengæld kan møllerne være vigtige ift. energiplanen.

Opdelingen vil gøre det lettere at vurdere, om man skal gå videre med det samlede projekt eller kun solcellerne eller kun vindmøllerne.

Område	Navn på projektet. Ansøgninger med både sol og vind er delt op i to rækker	ID Og type	Projektejer	Solceller areal i ha.	Antal vindmøller	Landbrug (bonitet)	Andel af kommunens forbrug i 2030 (%)	Vurdering af ejerskabsform	Vurdering af økonomisk gevinst for lokalområdet	Vurdering af sammenhæng med varme- og energiplanen	Screening ift. natur	Screening ift. kulturarv	Screening ift. landskab
1	Solceller øst for Sæsing langs kommunegrænsen (udgår)	08 Sol	Peter Højholt Laden	81		Middelgod jord	7	Godt	Bedst	Godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Tilpasses og undersøges nærmere
2	Vindmøller sydvest for Lendum mellem Tårsvej og kommunegrænsen	27 Vind	Gunnar Laden		4	Ikke relevant	3	Bedst	Godt	Godt	Undersøges nærmere	Uproblematisk	Uproblematisk
3	Solceller ved Høgholt øst for Ugiltvej	28 Sol	Per Kirketerp	69		Dårlig jord	6	Godt	Mindre godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
5	Vindmøller nord for Dvergetved langs kommunegrænsen	22 Vind	Yderheden Energi (under stiftelse)		4	Ikke relevant	9	Godt	Godt	Bedst	Problematisk	Undersøges nærmere	Problematisk
6	Solceller nord for Mosbjerg	35 Sol	Henrik Hougaard Invest APS	43		Dårlig jord	4	Godt	Godt	Mindre godt	Tilpasses	Uproblematisk	Problematisk
7	Solceller og møller i Gårdbo Sø	20 Sol	European Energy A/S	250		Middelgod jord	21	Godt	Bedst	Mindre God	Tilpasses og undersøges nærmere	Tilpasses	Tilpasses og undersøges nærmere
7	Solceller og møller i Gårdbo Sø	20 Vind	European Energy A/S		9	Middelgod jord	18	Godt	Bedst	Mindre God	Problematisk	Tilpasses	Tilpasses og undersøges nærmere
8	Solceller sydvest for Gaardbo Sø	36 Sol	Henrik Hougaard Invest APS	165		Middelgod jord	12	Godt	Godt	Mindre godt	Tilpasses og undersøges nærmere	Tilpasses	Tilpasses
9	Solceller og møller mellem Tversted og Bindslev	37 Sol	Eurowind Energy	125		God landbrugsjord	10	Godt	Bedst	Bedst	Undersøges nærmere	Uproblematisk	Tilpasses
9	Solceller og møller mellem Tversted og Bindslev	37 Vind	Eurowind Energy		7	God landbrugsjord	8	Godt	Bedst	Bedst	Problematisk	Uproblematisk	Problematisk
10	Solceller nord for Bindslev og øst for Bindslevvej	25 Sol	Danish Sun Energy	67		Dårlig jord	6	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Tilpasses
11	Vindmøller øst for Åbyen	33 Vind	Henrik Hedegaard Madsen		3	Ikke relevant	7	Godt	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Undersøges nærmere
12	Solceller øst for Hirtshals og nord for motorvejens afslutning	21 Sol	Haaland ApS	55		Dårlig jord	5	Bedst	Bedst	Bedst	Tilpasses	Uproblematisk	Uproblematisk

13	Solceller mellem Bjergby og motorvejen	10 Sol	J. & S. Larsen I/S	51		Middelgod jord	5	Bedst	Bedst	Godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
14	Solceller vest for Hjørring Golfbane	11 Sol	Franciscus Miezenbeek	48		Dårlig jord	3	Godt	Mindre godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
15	Solceller mellem Sønderlev og Gammel Vennebjerg	07 Sol	Vagn Krogsgaard	61		Middelgod jord	4	Godt	Bedst	Godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Uproblematisk
16	Solceller på vestsiden af Løkkensvej nord for Bakholt	05 Sol	Brdr Færch I/S	120		Middelgod jord	8	Bedst	Godt	Mindre godt	Tilpasses og undersøges nærmere	Undersøges nærmere	Tilpasses og undersøges nærmere
17	Solceller og møller vest for Hjørring og syd for Gjurup, alternativ 1 (Udgår)	34 Sol	Lars Bisgaard	40		Dårlig jord	4	Godt	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Uproblematisk
17	Solceller og møller vest for Hjørring og syd for Gjurup, alternativ 1 (Udgår)	34 Vind	Lars Bisgaard		2	Ikke relevant	2	Godt	Bedst	Bedst	Undersøges nærmere	Undersøges nærmere	Uproblematisk
17	Vindmøller vest for Hjørring og syd for Gjurup, alternativ 2 (Udgår)	42 Vind	Dansk Vindenergi ApS		3	Ikke relevant	4	Godt	Bedst	Bedst	Undersøges nærmere	Undersøges nærmere	Uproblematisk
18	Møller ved Sprogøvej i Hjørring	19 Vind	Hjørring Varmeforsyning		2	Ikke relevant	3	Bedst	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
18	Solceller på sydsiden af Farøvej i Hjørring	29 Sol	Hjørring Varmeforsyning	11		Dårlig jord	1	Bedst	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
19	Solceller ved Hjørringvej øst for Hjørring på begge sider fra Frederikshavnsvej og jernbanen	01 Sol	Soltec Scandinavia	97		Dårlig jord	8	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
20	Solceller øst for Hjørring og motorvejen ved Fælsigvej	32 Sol	Ulrik Lunden	68		Dårlig jord	5	Godt	Mindre godt	Mindre godt	Tilpasses	Uproblematisk	Uproblematisk
21	Solceller nordvest og sydøst for Lørslev (2 områder)	23 Sol	Peter Flyger	115		Dårlig jord	10	Godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
22	Solceller vest for Ugilt på nordsiden af Ugiltvej	03 Sol	Soltec Scandinavia	82		God landbrugsjord	6	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
23	Solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej	12 Sol	Jysk Energi Invest	108		Dårlig jord	6	Mindre godt	Bedst	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Tilpasses og undersøges nærmere
24	Solceller vest for Tårs (under de 10 eksisterende møller)	31 Sol	European Energy A/S	78		Middelgod jord	7	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Tilpasses og undersøges nærmere
25	Solceller ved Boller Hovedgård vest for Tårs	02 Sol	Soltec Scandinavia	46		God landbrugsjord	4	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Undersøges nærmere
27	1 vindmølle ved LBT Biogas på Dammenvej	39 Vind	LBT Agro		1	Ikke relevant	0,5	Godt	Mindre godt	Godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
28	1 vindmølle ved Hjørring Renseanlæg	24 Vind	Hjørring Vandselskab		1	Ikke relevant	1	Bedst	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
29	Solceller ved Rønnovsholm vest for motorvejen	26 Sol	Rønnovsholm APS	130		Middelgod jord	10	Godt	Mindre godt	Mindre godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Uproblematisk

30	Solceller øst for Ålborgvej og nord for Vrejlev Klostervej	17 Sol	Jysk Energi Invest	134		Dårlig jord	7	Mindre godt	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
31	Vindmøller nordøst for Vrå og vest for Grøn Gas Vrå	06 Vind	Kristian Kjær		3	Ikke relevant	4	Bedst	Bedst	Bedst	Tilpasses og undersøges nærmere	Uproblematisk	Uproblematisk
32	Solceller nord for Vrå ved Borup Tværvvej	04 Sol	Soltec Scandinavia	27		Middelgod jord	2	Mindre godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
33	Solceller nordvest for Vrå og øst for Vejby	13 Sol	Jysk Energi Invest	138		God landbrugsjord	8	Mindre godt	Bedst	Mindre godt	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
34	Vindmøller mellem Sdr. Rubjerg og Vejby	15 Vind	Bo Kopp-Sørensen		4	Ikke relevant	9	Mindre godt	Godt	Godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Uproblematisk
35	Møller ved Hjortnæs, alternativ 1	18 Vind	GK Gruppen ApS		18	Ikke relevant	26	Godt	Godt	Godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Tilpasses og undersøges nærmere
35	Solceller ved Hjortnæs	38 Sol	Mette Thiel Fuglsang	429		Middelgod jord	29	Bedst	Bedst	Godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Tilpasses og undersøges nærmere
35	Møller ved Hjortnæs, alternativ 2 med færre møller	41 Vind	GK Gruppen ApS		11	Ikke relevant	16	Godt	Godt	Mindre godt	Uproblematisk	Undersøges nærmere	Tilpasses og undersøges nærmere
37	Solceller og møller sydøst for Løkken langs kommunegrænsen, alternativ 1	14 Sol	Den fælles ansøger-gruppe ved Vrensted	93		Dårlig jord	8	Godt	Bedst	Bedst	Tilpasses	Uproblematisk	Uproblematisk
37	Solceller og møller sydøst for Løkken langs kommunegrænsen, alternativ 1	14 Vind	Den fælles ansøger-gruppe ved Vrensted		6	Dårlig jord	9	Godt	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk
37	Solceller og møller sydøst for Løkken langs kommunegrænsen, alternativ 2	16 Vind	Den fælles ansøger-gruppe ved Vrensted	93	5	Dårlig jord	14	Godt	Bedst	Bedst	Uproblematisk	Uproblematisk	Uproblematisk