

Om projektet:

Solenergianlæg ved Vestermarksvej (solceller), Toftlund, har en størrelse på 2,3 hektar, med en årlig produktion på op til 2200 MWh. Anlægget placeres på nuværende landbrugsjord og etableres med ensartede solpaneler på parallelle rækker af stativer i sydvendt retning. Projektet omkredses af et beplantningsbælte, som skal have en bredde på min. 5 meter og bestå af mindst 3 rækker planter.



Projekt #3 (VE2022), Nextam Sol Solenergianlæg ved Vestermarksvej, Toftlund

Område:	Toftlund
Projektejer:	Nextam Sol
Type:	Solceller
Areal solceller:	2,3 ha
Årlig produktion:	Ca. 2.200 MWh
Panelhøjde:	Op til 3,5 meter

Vil du vide mere om projektet?

Projektets planforslag og miljøvurdering er i offentlig høring i perioden fra den 31. august til den 31. oktober.

[Se høringsmaterialet](#)