

Elproduktion fra solceller

*solen har overflod af energi og sender ingen regning fordi vi bruger den
kunsten er at bruge den når tilgængelig
lagring i et batteri eller som varme gør det muligt selv
at disponere energien fra solen når denne ikke skinner*

salg af overproduktionen fra dit solcelleanlæg anbefales til Vindstød
<https://www.vindstoed.dk> da de var de første og er de største
men andre udbydere i markedet er et alternativ

siden foråret 2023 er negative elpriser blevet en realitet
samtidig betyder det at strøm kan hentes/købes gratis i disse timer
for at udgå at skulle betale som solcelleejer for overskudsproduktion
kan du med fordel slår fra elproduktionen fra solcellerne
i de timer hvor elprisen er negativ
det er nok at du slår fra / vrider DC afbryderen på inverteren til OFF

iflg. Nordpool (som Vindstød afregner ud fra)
kan de daglige elpriser ses her
[https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data1/Dayahead/Area-Prices/DK/
Hourly/?view=table](https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data1/Dayahead/Area-Prices/DK/Hourly/?view=table)

DK1 = Vestdanmark (vest for Storebælt)
DK2 = Østdanmark

hvis du ikke er opmærksom på det så er det muligt at se elproduktionen
som du sælger til Vindstød - find sidste kreditnota/opgørelse fra Vindstød
hvor du finder dit anlægsnummer og besøg siden
<https://vesystem.vindstoed.dk/minside> med MitId
under Overproduktion kan du se historiske data helt ned på timebasis
samt disse kan hentes som regneark
appen Vindstød VE til mobil kan downloades via App Store / Google Play

kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del
kvaliteten er ikke bedre end systemets svageste del