

**Til Hedensted Kommune**

**Udvalget for Vækst & Klima**

Lars Poulsen

Hans Vacker

Jacob Ejs

Gitte Andersen

Mads-Peder Winther Søby

Den 22. april 2023

**Vedr.: Indsigelse mod solcelleanlæg i forhold til Energiplanen: Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergipark**

Man kan konstatere, at siden den oprindelige ansøgning af 27/6 2022 er der i Tillæg til ansøgning af februar 2023 markeret et mindre areal "Scenarie: 60 ha"

Det er isoleret set rigtig positivt, da politikere (og derefter opstillere) har lyttet til lokalbefolkningens bekymringer og derefter reduceret arealet fra et oprindeligt større areal.

Men udsynet fra Sdr. Aldum mod solcelleanlægget vil fortsat være meget markant.

Sdr. Aldums borgere vil således få tæt på frit udsyn til anlæggets sydøstlige del op til Nr. Aldum Mølle.

Anlæggets sydøstlige hjørne (markeret med "1" på kortet) ligger i ca. **kote 46,0** og Nr. Aldum Mølle (markeret med "3" på kortet) ligger i ca. **kote 59,5**. Stigningen i terræn vil betyde, at den krævede afskærmende beplantning til solcelleanlægget vil være tæt på virkningsløs. Man vil ganske enkelt kigge hen over beplantningen, og der vil således være tæt på frit udsyn til solcelleanlægget fra Sdr. Aldum.

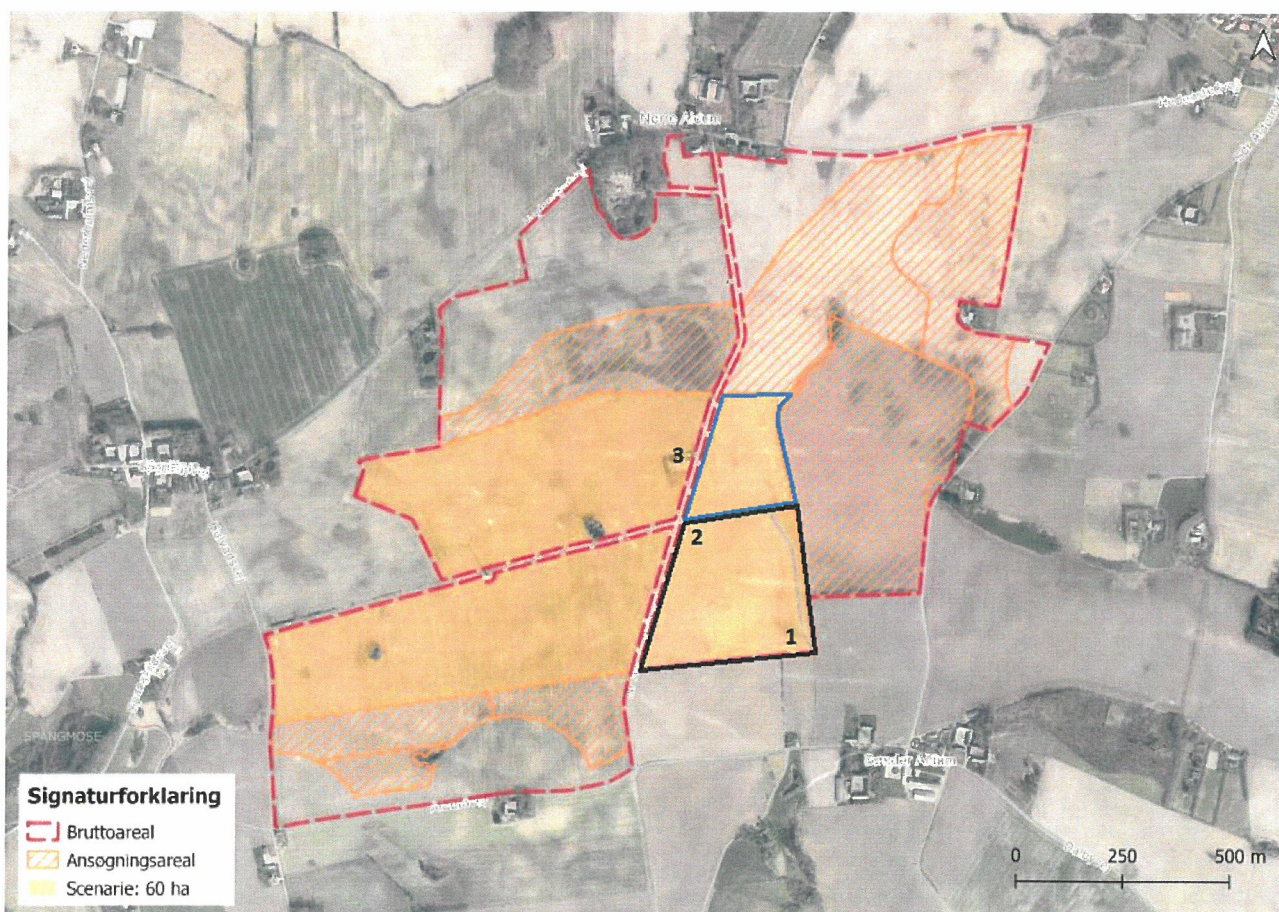
Placering af solceller her strider direkte mod de politiske principper i Strategisk Energiplan 2023-2030, som beskriver, at solcelleanlæg "i udgangspunktet søges placeret på plane, jævne arealer".

I forhold til denne energiplan bør der således slet ikke placeres solceller på østsiden af Nr. Aldum Møllevej, da arealet fra Nr. Aldum Mølle mod øst også er skrånende (området markeret med blå).

Der bør således ikke placeres solceller på hverken det med blå eller det med sort markerede areal jf. vedhæftede kort.

**Subsidiært appelleres hermed til, at som minimum det med sort markerede areal på det vedhæftede kort friholdes for opstilling af solceller.**

Den krævede afskærmende beplantning vil i så fald blive placeret i ca. **kote 56,5** (ved "2" på kortet) og dermed tættere på niveau med arealet, hvorpå solcelleanlægget placeres.

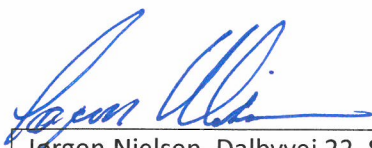


Det med sort markerede areal udgør ca. 11 ha.

Etablering af et solcelleanlæg vil indiskutabelt få negativ indflydelse på tilstødende områder, ikke mindst på ejendomspriser. Og udsigten til fri natur er et af de få tilbageværende argumenter, der skal redde landområderne fra affolkning.

Det vil derfor være helt urimeligt, at give Sdr. Aldums borgere tæt på frit udsyn til et solcelleanlæg.

Med venlig hilsen



Jørgen Nielsen, Dalbyvej 22, 8781 Stenderup

Heldi Frederiksen, Dalbyvej 22, 8781 Stenderup
Jesper Steen Dalbyvej 24 8781 Stenderup
Jens M. Mørk Dalbyvej 24 8781 Stenderup
Alice Pedersen Dalbyvej 11 Stenderup
Hans Jørn Nielsen Dalbyvej 9 8781 Stenderup
Anette Due Nielsen, Dalbyvej 9, 8781 Stenderup
Dorit Frøstrup Sdr Aldumvej 27. 8781 / Stenderup
ERNST FRØSTRUP SDR ALDUMVEJ 27 8781 / STENDERUP
Alex Rosenhøj andersen. Dalbyvej 20 8781
Tina Rosenhøj andersen. Dalbyvej 20 8781 Stenderup
Martin Taftebjerg markdalén 20 8722 Hedensted
Jens Andersen Sdr aldumvej 29 8781 Stenderup
Lies-2 Andersen Sdr aldumvej 29 8781 Stenderup