

Indholdsfortegnelse

Id	Dokumentnavn	Sagsnummer	Hændelse
6236800#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	07-03-2022
6236793#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	06-05-2022
6236788#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	30-01-2023
6236859#0	Læserbrev solcelleanlæg	01.02.00-P20-1-23	06-03-2023
6236856#0	Læserbrev - solceller	01.02.00-P20-1-23	24-03-2023
6236853#0	VS Energiplanen, Indsigelse solcelleansøgning Indsigelse i forbindelse med Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergipark	01.02.00-P20-1-23	26-04-2023
6236848#0	Indsigelse mod solcelleprojekt Aldumgaard Solenergipark	01.02.00-P20-1-23	21-05-2023
6236841#0	Vedr. Aldumgaard Solenergipark	01.02.00-P20-1-23	28-06-2023
6236838#0	Vedr. Aldumgaard Solenergipark	01.02.00-P20-1-23	28-06-2023
6234599#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	29-06-2023
6234608#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	30-06-2023
6234604#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	30-06-2023
6234609#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	30-06-2023
6238624#0	VS Indsigelse og kommentarer, Aldumgaard Solenergipark	01.02.00-P20-1-23	03-07-2023
6236826#0	VS Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard	01.02.00-P20-1-23	05-07-2023
6234593#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234631#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234633#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234658#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234660#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234662#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234663#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234664#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234666#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234668#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234670#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234672#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234673#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234674#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234675#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234679#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234680#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234681#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6234687#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	18-08-2023
6238262#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	23-08-2023
6238282#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	23-08-2023
6238411#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	23-08-2023
6238600#0	Ikke medtaget	01.02.00-P20-1-23	23-08-2023

Ikke medtagede dokumenter og journalarknoter

6236800#0
6236793#0
6236788#0
6234599#0
6234608#0
6234604#0
6234609#0
6234593#0
6234631#0
6234633#0
6234658#0
6234660#0
6234662#0
6234663#0
6234664#0
6234666#0
6234668#0
6234670#0
6234672#0
6234673#0
6234674#0
6234675#0
6234679#0
6234680#0
6234681#0
6234687#0
6238262#0
6238282#0
6238411#0
6238600#0

6236859#0 - Læserbrev solcelleanlæg

Fra: Jonna Møller [Jonna.Moller@Hedensted.dk]

Til: Byplanlæggerne [dist.Byplanlaeggeme@Hedensted.dk];Charlotte Walkusch [Charlotte.Walkusch@hedensted.dk];Post Klima [Klima@hedensted.dk]

Sendt dato: 06-03-2023 08:57

Modtaget Dato: 06-03-2023 08:57

Vedrørende: Læserbrev solcelleanlæg

Vedhæftninger: 2023-03-04_HORSENS_FOLKEBLAD_04-03-2023_print Læserbrev - nej til solcelleanlæg i Stenderup.pdf
image001_41457.gif

Med venlig hilsen

Jonna Møller

Seniorkonsulent

Klima, Miljø og Byg
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Jonna.Moller@Hedensted.dk

www.hedensted.dk

M:+4523246347

D:+4579755620

T:79755000



Send sikkert via Digital Post:www.hedensted.dk/kontakt



“ Vi mener jo selv, at vi er en ansvarlig virksomhed, men nu er vi blevet klogere og har selvfølgelig dækket produkterne af, så man ikke risikerer, at der falder kondens ned i brød og kager.

SØREN BACH, BRUGSUDDELER

Uddeler Søren Bach er ærgerlig over den sure smiley, som SuperBrugsen har fået efter et kontrolbesøg i butikens bageri. Arkivfoto: Michael Svenningsen

SuperBrugsen har fået en sur smiley og en bøde på 20.000 kroner

Uddeler Søren Bach forsikrer, at der selvfølgelig er blevet reageret på kritikpunkterne, så brød og kager ikke længere risikerer at få rim på sig.

Anya Wissendorff
aw@hsfo.dk

SuperBrugsen i Hedensted udstyret med en glad smiley, men sådan blev resultatet ikke, da Fødevarestyrelsens kontrollanter var forbi i februar.

Her blev det i stedet til en

sur smiley og en bøde på 20.000 kroner oveni.

- Det er vi selvfølgelig trætte af, siger Søren Bach, der er brugsuddeler.

Det er blandt andet, fordi kontrollanterne i bageriets fryserum kunne konstatere massive mængder rim og kondensdråber på loftet samt fra lysarmatur og langs endevæg.

Det betyder ifølge kontrollanterne, at kager placeret på øverste plade på stik er udsat

for kontaminering, og der er konstateret afskallede rimflager på flere af kagerne.

- Vi mener jo selv, at vi er en ansvarlig virksomhed, men nu er vi blevet klogere og har selvfølgelig dækket produkterne af, så man ikke risikerer, at der falder kondens ned i brød og kager, siger Søren Bach.

Flere kontrolbesøg

Udover problemerne med kondens har kontrollanterne

også fundet spindelvæv og støv, ligesom det bliver bemærket i rapporten, at personaletøj ligger på plader eller hænger op ad stik med ubagte produkter.

Udover bøden på 20.000 kroner vil Fødevarestyrelsen komme tilbage på to opfølgende gebyrlagte kontroller på grund af flere mindre ting, som en manglende fuge og nogle opbevaringskasser med knækkede kanter, der gør rengøring vanskelig.

Endelig er der sorte belægninger på noget af rengøringsudstyret, og børster/koste fremstår ikke vedligeholdte.

- Det er selvfølgelig blevet skiftet ud, lyder det fra butikken.

Kontrolrapport har ingen bemærkninger til emballage og rengøring i øvrigt, ligesom der også er helt styr på mærkning og information om indhold og allergene ingredienser.

Nej til solcelleanlæg i Stenderup.

Placer nu det store, frygtindgydende tekniske anlæg ude, hvor det ikke generer nogen



Rasmus Byriell Ravndahl,
Hedenstedvej 56, Stenderup

LÆSERBREV: Hvordan kan man sikre lokal forankring, når man ikke inddrager de lokale?

Udvalget for vækst og klima i Hedensted Kommune skal mandag 6. marts kigge nærmere på otte ansøgninger om solcelleparker i kom-

munen. For mit vedkommende skal mit værste mareridt nu frem i lyset igen, og der skal tages stilling til, om jeg skal være kommende nabo til en solcellepark.

Igennem snart et år har jeg levet i frygt for, at min drøm om livet på landet skal erstattes af en hverdag med udsigt til et industrielt anlæg som nærmeste nabo og en usælgelig ejendom (medmindre man er indstillet på et større værditab ved salg).

Derfor bliver jeg enormt foruroliget, når jeg læser af dagsordenen for mandagens møde, at oplysningsgrundla-

get for udvalgets politikere og vores folkevalgte beslutningstagere desværre udelukkende er projektmagerens vinkel på deres egne projekter! Og der vurderes blandt andre ting på "lokal forankring".

At forankre er et udtryk fra sømandsverdenen. Man lægger for anker! Folkelig forankring betyder, at man kender til og bakker op om!

Jeg bor i Nr. Aldum lige udenfor Stenderup, hvor der er ansøgt om en 128 hektar stor solcellepark. Der er ca. 30 husstande, som vil blive umiddelbare naboer til an-

lægget, og herudover vil det berøre alle Stenderups, Spetrups og Sdr. Aldums borgere.

Der er kun tre naboer, som har indgået en aftale om salg eller kompensation med lodsejer/projektudvikler, altså 10 pct. Og disse aftaler er primært indgået i frygt for alternativet! Herudover deltog over 200 utilfredse borgere i det af borgerforeningen planlagte borgermøde i sommers.

I materialet til udvalget på mandag berettes om, "at borgerinddragelsen er opfattet positiv", og "der priorite-

res dialog og integration med lokalområdet". Det er løgn og latin! Hverken jeg eller mine naboer ønsker en solcellepark! Og ingen er blevet ordentlig behandlet af hverken lodsejer eller projektudviklere.

Det føles mere som et piratangreb end som en venlig coaster, som er ved at lægge for anker i vores havn, som indtil for nylig var vores elskede lokale naturområde, som vi forventede ville forblive sådan for evigt.

Nu lever vi i usikkerhed om vores egen fremtid – uden mulighed for at påvir-

ke denne!

Kære udvalgsfolk – lov mig, at I kigger nuanceret på ansøgningerne og fortolkningerne af lokal forankring. Placer nu det store, frygtindgydende tekniske anlæg ude, hvor det ikke generer nogen, og ødelæg ikke et velfungerende lokalsamfund som vores!

Og vigtigst af alt: Giv os nogle svar på, hvad der skal ske og ikke i vores område, så vi ved, om vi skal sætte vores hus til salg og flygte, eller vi skal bestille nye vinduer og renovere på min dejlige ejendom på landet.



6236856#0 - Læserbrev - solceller

Fra: Jonna Møller [Jonna.Moller@Hedensted.dk]

Til: Anne Marie Menå Heltborg [Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk]; Mikkel Lindskov Petersen [Mikkel.L.Petersen@hedensted.dk]; Post Klima [Klima@hedensted.dk]

Sendt dato: 24-03-2023 13:41

Modtaget Dato: 24-03-2023 13:41

Vedrørende: Læserbrev - solceller

Vedhæftninger: 2023-03-24_HORSENS_FOLKEBLAD_24-03-2023_print Læserbrev - vi undrer os over, at ansøgning om et .pdf image001_41350.gif

God weekend

Med venlig hilsen

Jonna Møller

Seniorkonsulent

Klima, Miljø og Byg
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Jonna.Moller@Hedensted.dk

www.hedensted.dk

M:+4523246347

D:+4579755620

T:79755000



Send sikkert via Digital Post:www.hedensted.dk/kontakt

DET SKER

Få dit arrangement på det sker-listen. Skriv det ind på hsfo.dk/eventinfo.

Vi tager forbehold for aflysninger eller ændringer.

FREDAG

Intet oplyst

LØRDAG

10.00 Stouby Multihus, Idrætsvej 12, 7140. Kunststilling i Stouby Multihus. Arr.: Kunstneretværket i Hedensted Kommune. Arrangementet er for alle.

10.00 Hedensted Bibliotek, Østerbrogade 26A, 8722. LørdagsKrea - Plant karse i hjemmelavet karseholder på Hedensted Bibliotek. Arr.: Hedensted Bibliotekerne. Arrangementet er for børn.

10.00 Juelsminde Bibliotek, Wedelsgade 1, 7130. LørdagsKrea - Plant karse i hjemmelavet karseholder på Juelsminde Bibliotek. Arr.: Hedensted Bibliotekerne. Arrangementet er for børn.



Christen Væver holder foredrag i Løsning kirkecenter. PR-foto

Christen Væver holder foredrag i Løsning

LØSNING: 27. marts klokken 19 kan man være med til den tredje og sidste kirkehøjskoleaften i Løsning Kirkecenter, hvor Christen Væver kommer og holder foredrag med overskriften: "Til dig, der elsker den gode, humoristiske historie."

Christen Væver er uddannet styrmand, senere jurist med søret som speciale. Han læste tillige teologi, og virkede derefter som sognepræst i Danmark og præst i USA og Spanien.

Christen skriver om foredraget: "Det er et causeri til dig, der elsker den gode historie, der fremkalder latter og det glade smil – men som også giver lidt at tænke over. Kom og hør nogle af mine bedste historier og anekdoter, som jeg har samlet på gennem livet. Jeg tror – at den sunde latter forlænger livet – fordi vi ikke skal bruge vores muskler, når vi ler".

Ostehandler har fået styr på hygiejnen - men ekstra kontrol har nu udløst sur smiley og bøde

BT Ost har fået en bøde på 5000 kroner og en sur smiley efter seneste kontrolbesøg af Fødevarestyrelsen. Indehaver Bent Rosenkvist tager påtalen med en del undren og nogenlunde sindsro.

Line Kyed
liky@horsens-folkeblad.dk

HORSENS: Ejeren af BT Ost, Bent Rosenkvist, er ikke tilfreds med den sure smiley, han netop har fået af Fødevarestyrelsen.

Han ser dog ingen anden udvej end at rette ind efter styrelsen, der også har givet ham en bød på 5000 kroner.

Ostehandleren mener, at baggrunden for selve bøden - manglende mærkning af hans oste - er forkert vurderet, og den sure smiley har efterladt ham med en del undren:

Ordkløveri og praktik

- Der er tale om ordkløveri af selve fortolkningen af, hvornår jeg bør mærke mine oste,

lyder det fra ostehandleren, der synes at tage påtalerne og bødeforlægget med nogenlunde sindsro.

- Kontrollanten siger, at jeg gerne må sælge oste, uden jeg deklarerer dem - altså mærker dem med blandt andet dato og vægt. Men når dagen er omme, og jeg sætter film på de oste, jeg har skåret op til udstilling og ikke solgt alt af, betragter kontrollanten filmemballeringen som om, jeg har færdigpakket ostene. Og så skal jeg deklare dem, fortæller han.

Og det er her, ostehandleren ikke kan forstå Fødevarestyrelsen procedurer, siger han:

- Det er jo ikke fordi, jeg færdigpakker ostene, når jeg kommer film om dem.

- Det er for at beskytte dem, så de ikke tørrer ud til næste

dag. Skal de færdigpakkes, bruger jeg noget andet og hvidt papir. Var kontrollanterne i mine træsko, så ville de nok ændre deres procedurer og den form for krav ret hurtigt, mener Bent Rosenkvist, der tilføjer:

- Går det hen og bliver lidt for surt alt det her, så foretrækker jeg de offentlige pensionsydelse. Det har jeg alderen til. Men det er faktisk ikke det, jeg ønsker lige nu.

Tilbyder praktik

Samtidig med sin utilfredshed med Fødevarestyrelsens mærkningskrav, understreger Bent Rosenkvist gang på gang under interviewet med folkebladet, at han "i bund og grund føler sig behandlet godt og fair af den kontrollant, der har været på besøg".

- Det er ikke kontrollanter-



“Går det hen og bliver lidt for surt alt det her, så foretrækker jeg de offentlige pensionsydelse. Det har jeg alderen til. Men det er faktisk ikke det, jeg ønsker lige nu.

BENT ROSKVIST

ne som mennesker, jeg har noget imod. Det er nærmere de regler, de anvender, der er noget galt med, mener han, og tilbyder:

- Jeg kunne godt tænke mig

“De oste, jeg har skåret op i dag, har jeg derfor for god ordens skyld sat datomærkning på, da jeg lagde film om dem. Men jeg synes, det er ressourcepild.

BENT ROSKVIST

at invitere Fødevarestyrelsen i praktik hos mig i 14 dage. Så kunne de se, hvordan det hele fungerer i praksis. Jeg ved, hvilke oste jeg har, og hvor gamle de er. Men jeg kan

Grøn omstilling.

Vi undrer os over, at ansøgningen om et stort solcelleanlæg er gået videre i puljen



Rasmus Byriel Ravndahl, Hedenstedvej 56, Stenderup

LÆSERBREV: "... og julen varer lig' til påske".

Som en tidlig julegave vedtog kommunalbestyrelsen i Hedensted Kommune den nye "strategiske energiplan" 21. december 2022 til glæde for mange borgere i landzoner og dermed poten-

tielle naboer til kæmpestore solcelle- og energiparker.

Mange potentielle naboer til disse store industrielle anlæg satte i energiplanen pris på en maksimal størrelse på 60 hektar på solcelleanlæg.

I planen fordres decentral og lokalt placerede samt geografisk spredte anlæg, som i landzone skulle søges opsat på jævne, flade arealer. Således skulle opsætning på landskabelige plateauer undgås.

Nu nærmer vi os påske, og en del af de selsomme naboer, som glædede sig over den tidlige julegave, undrer

sig nu over, at ansøgningen om et stort solcelleanlæg mellem Stenderup, Sdr. Aldum, Spettrup og Nørre Aldum er gået videre i puljen til videre behandling.

Det industrielle solcelleanlæg på nu 60 hektar (før 128 hektar). Solcelleanlægget "Aldumgaard" er i ansøgningen placeret rundt om Nørre Aldum Mølle, som ligger på det højeste punkt i landskabet - et landskabeligt plateau. Derudover er der kun 5,5 km imellem planerne om "Aldumgaard" mellem Nørre Aldum, Sdr. Aldum, Spettrup og Stenderup

til anlægget på Bjerrevej i Hornsyld. I en kommune på 550 km² kan man så kalde dette en geografisk spredning?

Hvordan tænker lokalpolitikere og forvaltningen mon, at retningslinjerne i den "strategiske energiplan" skal tolkes og udmøntes helt konkret? Hvordan tolkes mon begrebet "jævne, plane arealer"?

Og apropos påske, hvad så med overraskelsen i påskeægget - hvad med alle de drænrør, der ligger i jorden og afvander området og leder spildevandet væk? Man-

ge borgere i landområder er ikke koblet på en kommunal spildevandsplan og afleder derfor ud i de områder, hvor der er planer om solcelleanlæg. Her skal der, i fald planerne gennemføres, piloteres tusindvis af galvaniserede metalstænger 1,5-2 meter ned i jorden, ned i anlægte og naturlige dræn. Hvem betaler regningen og løser problemerne, når der så opstår problemer med spildevand i de private huse og med oversvømmelse af regnvand grundet anlæggene?



6236853#0 - VS Energiplanen, Indsigelse solcelleanøgning Inds

Fra: Marc Reseke [Marc.Reseke@hedensted.dk]
Til: Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]
Sendt dato: 26-04-2023 15:02
Modtaget Dato: 26-04-2023 15:02
Vedrørende: VS: Energiplanen, Indsigelse solcelleanøgning: Indsigelse i forbindelse med Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park
Vedhæftninger: Brev fra Sdr Aldum 22042023.pdf
image001_40421.gif

Skal vi ligge den unde sagen?

Med venlig hilsen

Marc Reseke

Klimakonsulent

Klima, Miljø og Byg
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Marc.Reseke@hedensted.dk

www.hedensted.dk

M:+4521370427

D:+4579755584

T:79755000



Send sikkert via Digital Post: www.hedensted.dk/kontakt

Fra: Morten Christensen <morten.christensen@hedensted.dk>

Sendt: 26. april 2023 14:39

Til: Anne-Mette Agermark <Anne-Mette.Agermark@Hedensted.dk>; Marc Reseke <Marc.Reseke@hedensted.dk>

Emne: VS: Energiplanen, Indsigelse solcelleanøgning: Indsigelse i forbindelse med Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park

Hej Anne Mette

Til referatet for vækst og klima. Jeg ved hele udvalget har fået den også. Jeg tager den med til mødet under orientering.

Mvh. Morten

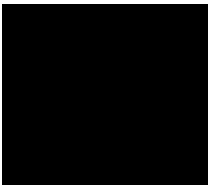
Fra: [Redacted]
Sendt: 26. april 2023 10:32
Til: Morten Christensen <morten.christensen@hedensted.dk>
Emne: Energiplanen, Indsigelse solcelleanøgning: Indsigelse i forbindelse med Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park

Hej Morten

Hermed som affalt brev af 22/4 2023 til Udvalget for Vækst & Klima.

Brevet er underskrevet af borgere i Sdr. Aldum, som bliver direkte berørt af placeringen øst for Nr. Aldummøllevvej.

Venlig hilsen



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.

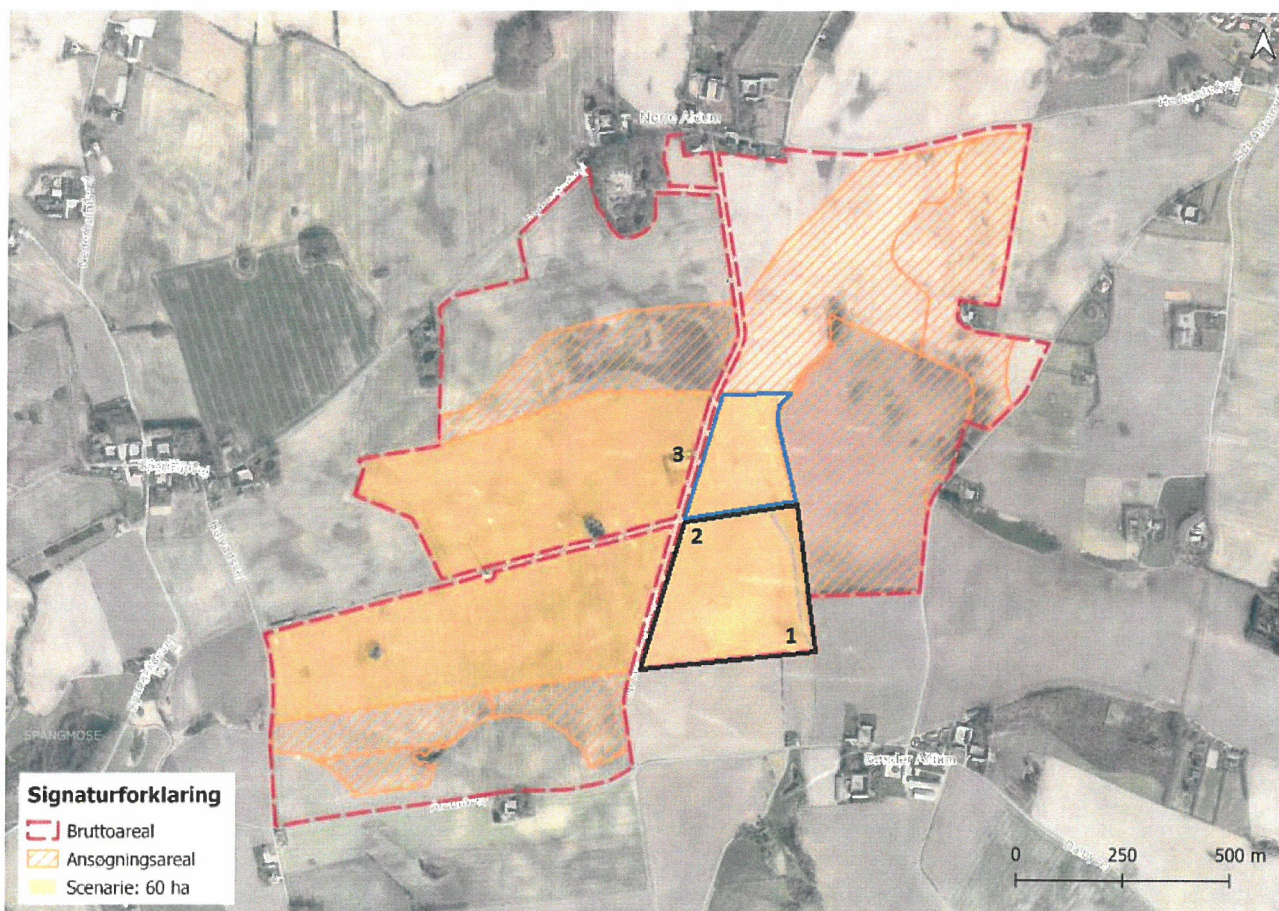
Placering af solceller her strider direkte mod de politiske principper i Strategisk Energiplan 2023-2030, som beskriver, at solcelleanlæg "i udgangspunktet søges placeret på plane, jævne arealer".

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.

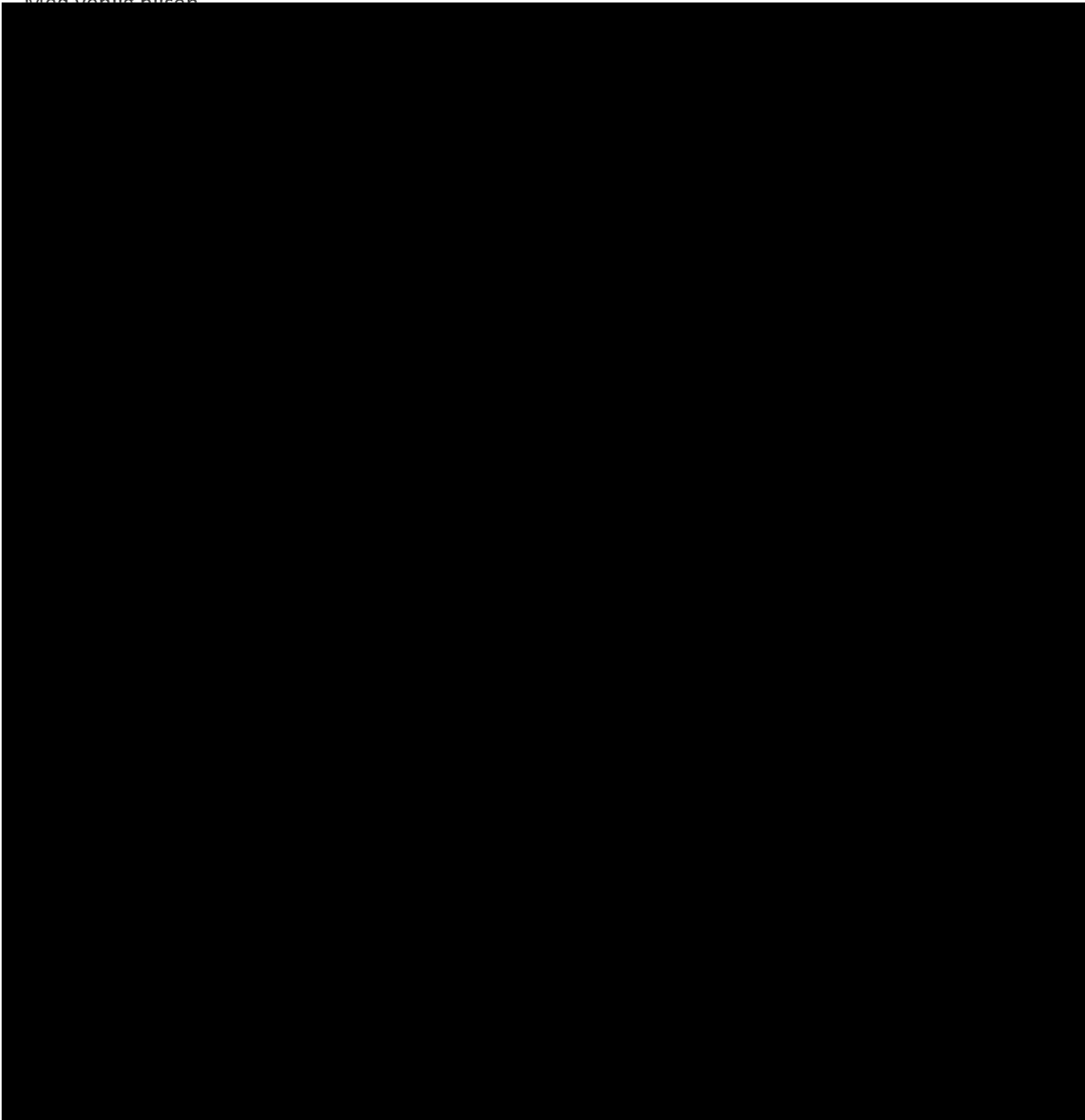


Det med sort markerede areal udgør ca. 11 ha.

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



--

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.

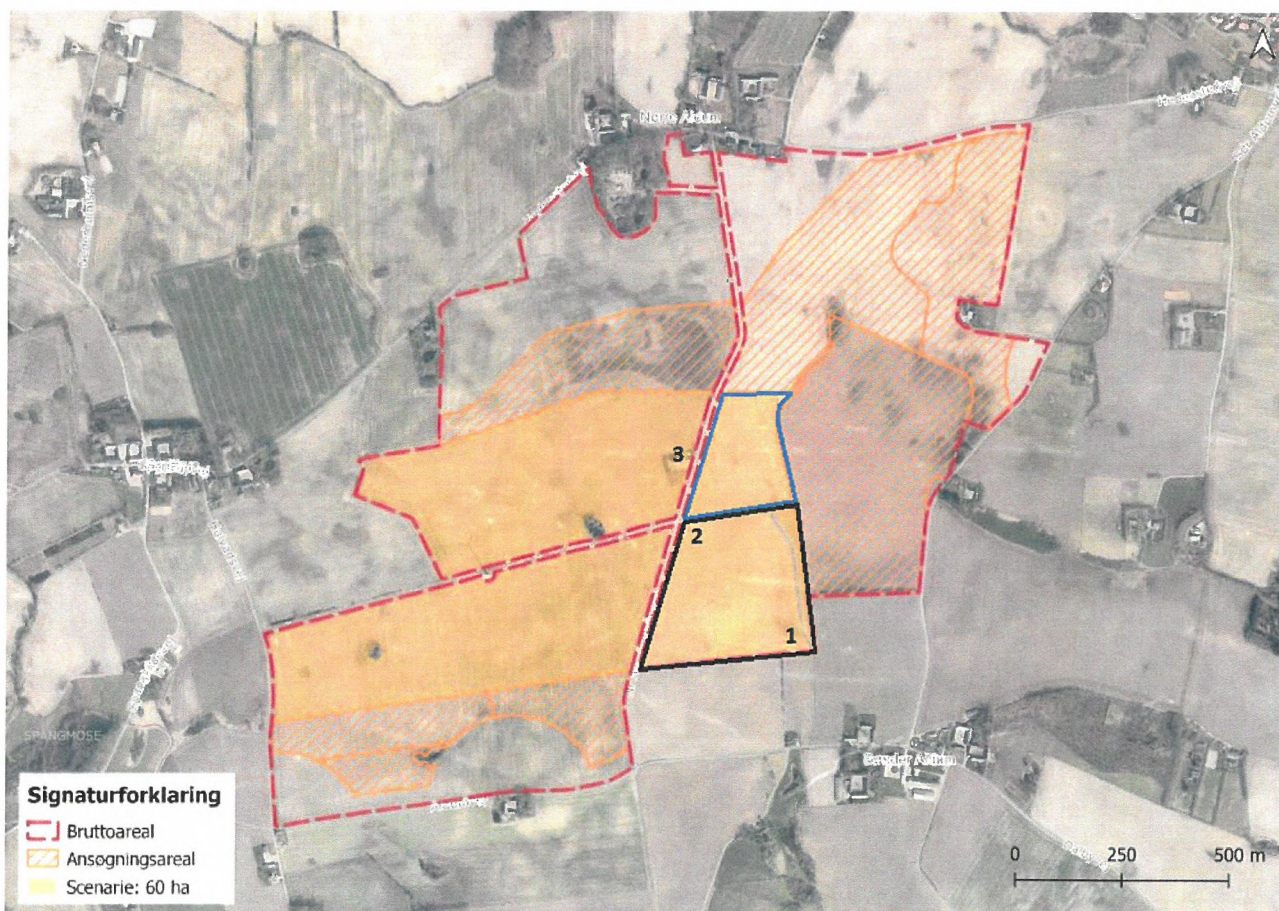
Placering af solceller her strider direkte mod de politiske principper i Strategisk Energiplan 2023-2030, som beskriver, at solcelleanlæg "i udgangspunktet søges placeret på plane, jævne arealer".

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.

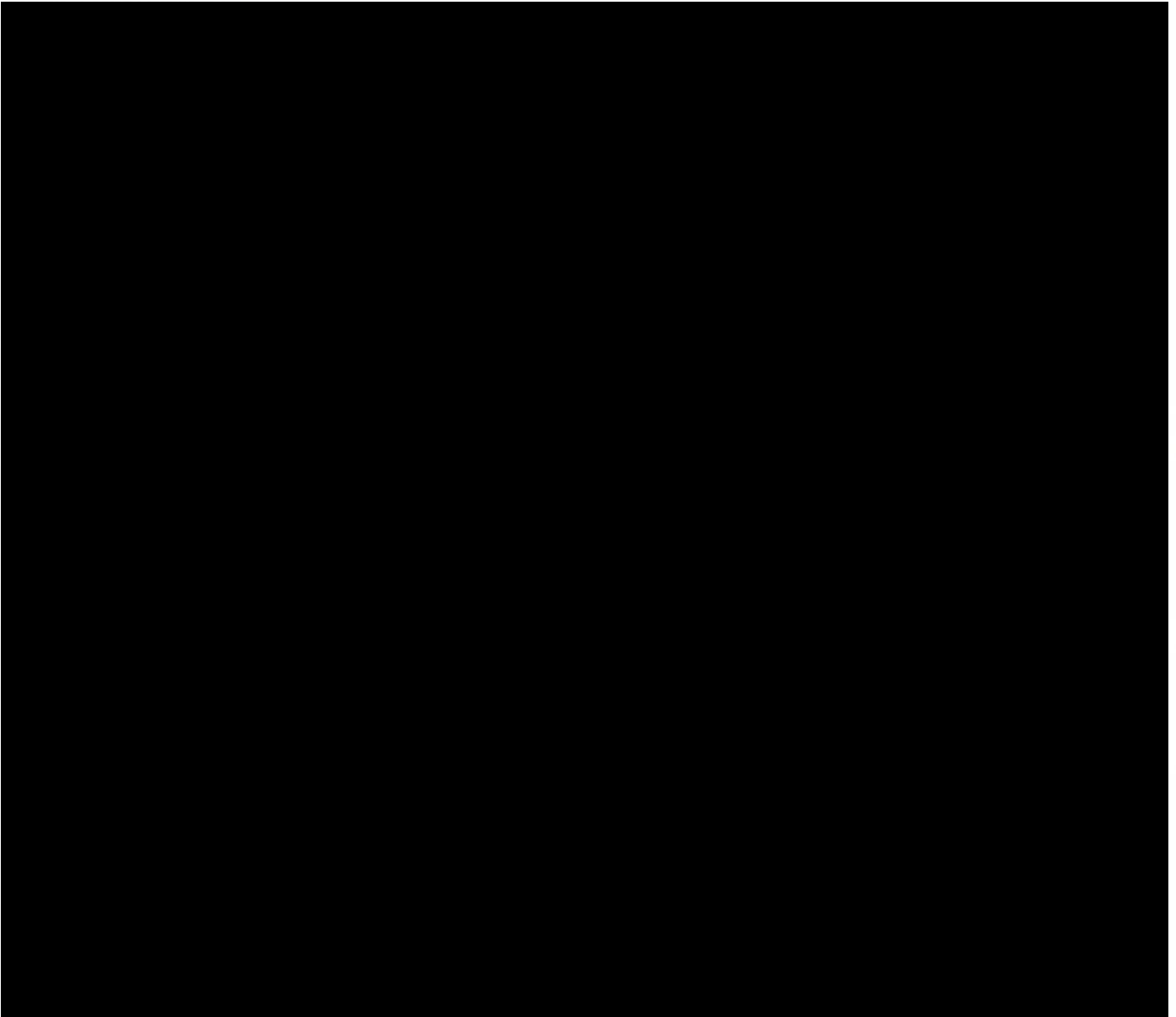


Det med sort markerede areal udgør ca. 11 ha.

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





6236848#0 - Indsigelse mod Solenergi

Fra: Naboerne 8781 [redacted]
Ole Vind [ole.vind@hedensted.dk]; Jacob Ejs [Jacob.Ejs@Hedensted.dk]; Lars Poulsen [Lars.Poulsen@Hedensted.dk]; Hans Vacker [Hans.Vacker@Hedensted.dk]; Gitte Andersen [Gitte.Andersen@Hedensted.dk]; Mads-Peder Søby [Mads-Peder.Soby@hedensted.dk]; Jeppe Mouritsen [Jeppe.Mouritsen@Hedensted.dk]; Steen Christensen [Steen.Christensen@hedensted.dk]; Claus Thaisen [Claus.Thaisen@Hedensted.dk]; Ove Kjærskov Nielsen [Ove.Nielsen@hedensted.dk]; Jonas Kroustrup [Jonas.Kroustrup@hedensted.dk]; Mikkel Lindskov Petersen [Mikkel.L.Petersen@hedensted.dk]; Morten Christensen [morten.christensen@hedensted.dk]; Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]; Anne Marie Menå Heltborg [Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk]; Charlotte Walkusch [Charlotte.Walkusch@hedensted.dk]; Post Plan [Plan@hedensted.dk]; Post Plan [Plan@hedensted.dk]; Post Vækst og Udvikling [Vaekstogudvikling@hedensted.dk]; Post Bygge- og Erhvervsservice [Byg@Hedensted.dk]; Post Klima [Klima@hedensted.dk]; dist.byplanlaeggerne@hedensted.dk [dist.byplanlaeggerne@hedensted.dk]

Til:

Cc: Naboerne 878 [redacted]

Sendt dato: 21-05-2023 21:34

Modtaget Dato: 21-05-2023 21:34

Vedrørende: Indsigelse mod solcelleprojekt: Aldumgaard Solenergi park

Vedhæftninger: Indsigelse mod Aldumgaard Solenergi park inkl. underskrifter.pdf

Kære borgmester, udvalgsfolk i Vækst & Klima og Teknik & Miljø samt forvaltningsmedarbejdere

Som opfølgning på projektudviklers indsendelse af "Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park – Februar 2023" og Vækst & Klima-udvalget afgørelse på mødet den 6. marts 2023 fremsendes hermed indsigelse imod projektet tilbliven.

Vedhæftede ønskes vedlagt sagen og fremlagt for Udvalget for Vækst & Klima på deres kommende møde den 30. maj 2023.

Med venlig hilsen

Naboerne i 8781 Stenderup

Indsigelse mod solcelleprojekt: Aldumgaard Solenergi park

Kære borgmester, udvalgsfolk i Vækst & Klima og Teknik & Miljø samt forvaltningsmedarbejdere

Som opfølgning på projektudviklers indsendelse af "Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park – Februar 2023" og Vækst & Klima-udvalget afgørelse på mødet den 6. marts 2023 fremsendes hermed indsigelse imod projektet tilbliven. Fremsendte ønskes vedlagt sagen og fremlagt for Udvalget for Vækst & Klima på deres kommende møde den 30. maj 2023.

Der er ingen lokal forankring og placeringen af det tekniske anlæg er til gene for ALLE!

Ifølge den strategiske energiplan for Hedensted Kommune, vedtaget i december 2022, arbejdes der ud fra nedenstående politiske principper:

- Projektejer skal sikre, at der i forbindelse med ansøgningen og i den videre proces arbejdes for lokal forankring af VE-anlægget.
- For at sikre ovenstående skal der fra projekt ejeren foreligge dokumentation for foretaget tidlig og reel borgerinddragelse i ansøgningen, samt en udarbejdet plan for det videre arbejde med borgerinddragelse og eventuelt lokalt medejerskab.

Status i Nr. Aldum, Sdr. Aldum, Spettrup og Stenderup er, at der fortsat ingen lokal accept eller forankring er omkring de evt. fremtidige ændringer for området. Og med den nye placering af solcelleparken (jfr. tillæg til ansøgning) heller ingen naboaftaler og ingen naboer har udtrykt ønske om medejerskab.

Placering af solcelleparken rundt om den gamle Nr. Aldum Mølle (Nr. Aldummøllevej 2) gør, at det tekniske anlæg nu synligt for alle, da dette er det højeste sted i området – et landskabeligt plateau kunne det kaldes! **Dette er vi naboer nødt til at gøre indsigelse imod, da et teknisk anlæg placeret på en bakketop er en væsentlig gene og forringelse for vores område!**

Med de følgende siders referencer fra de gældende retningslinjer i kommuneplanen 2021-2033 til områdets beskaffenhed og statens vurdering af hele arealet som særlig værdifuld landbrugsjord, mener vi, at **Hedensted Kommune generelt bør genoverveje accept af en solcellepark på dette område – og udvikler som minimum skal genbesøge placering af det tekniske anlæg!**

Som minimum bør det grønt markerede område friholdes for opstilling af solceller jfr. følgende siders argumenter:



Det grønne område bør friholdes for opstilling af solceller

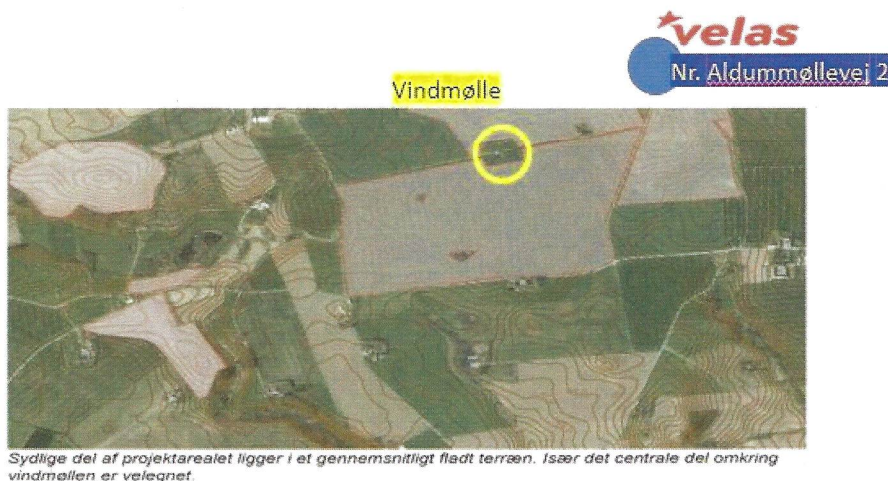
Der er store højdekurver på projektområdet

Nr. Aldum Mølle blev i sin tid naturligvis placeret på det højeste sted i området – på en høj omgivet af bakkedale og koteforskelle på 10-15 m. i alle retninger. Dette er stadig gældende for området og placering af en solcellepark omkring netop denne gamle mølle er direkte i strid mod de politiske principper i den Strategiske Energiplan 2023-2030, som foreskriver at solcelleanlæg ”i udgangspunktet skal søges placeret på plane, jævne arealer. Yderligere skal opsætning på et landskabsmæssigt plateau undgås.”



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er store koteforskelle i området, særligt omkring den gamle mølle. Den gamle mølle ses tydeligt fra alle omkringliggende veje i hele området grundet dens høje placering. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

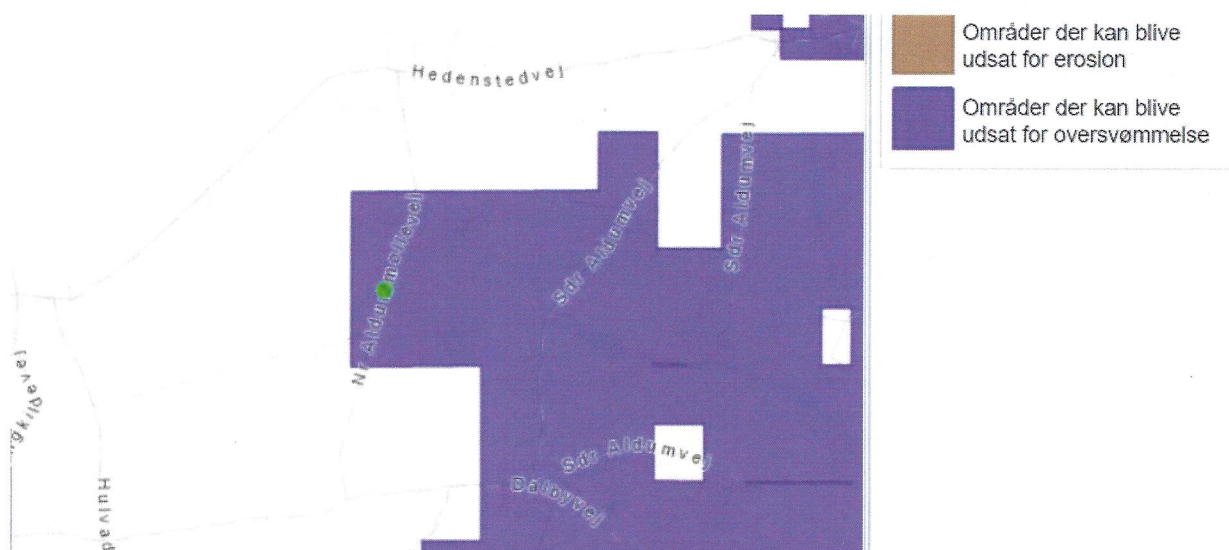
I den første screening af området (indsendt til Hedensted Kommune af lodsejer, Hans Hansen den 5. april 2022) har lodsejers rådgiver, Velas ligeledes peget på, at ét område i arealet er mere velegnet end andre mhp. typografi:



Området er fyldt med nødvendige dræn og i forvejen et risikoområde i forhold til oversvømmelse

En stor del af ejendommene omkring projektområdet er ikke koblet på offentligt spildevand og afleder derfor deres overfladevand og spildevand i markdræn imellem Nr. Aldum og Sdr. Aldum. Der vil derfor være en væsentlig risiko for, at disse dræn vil blive beskadiget ved etablering af solcelleanlæg på markerne derover, idet der skal rammes stolper 1,5-2,0 m. i jorden for hver 3. meter. Hvis de dræn beskadiges, vil det kræve, at de pågældende ejendomme kobles på offentligt spildevand. For hvis regning?

Som det ses af nedenstående digitale kort fra Hedensted Kommunes hjemmeside er området allerede i risikozonen for at blive udsat for oversvømmelse og beskadigelse af dræn vil derfor kunne få katastrofale konsekvenser.

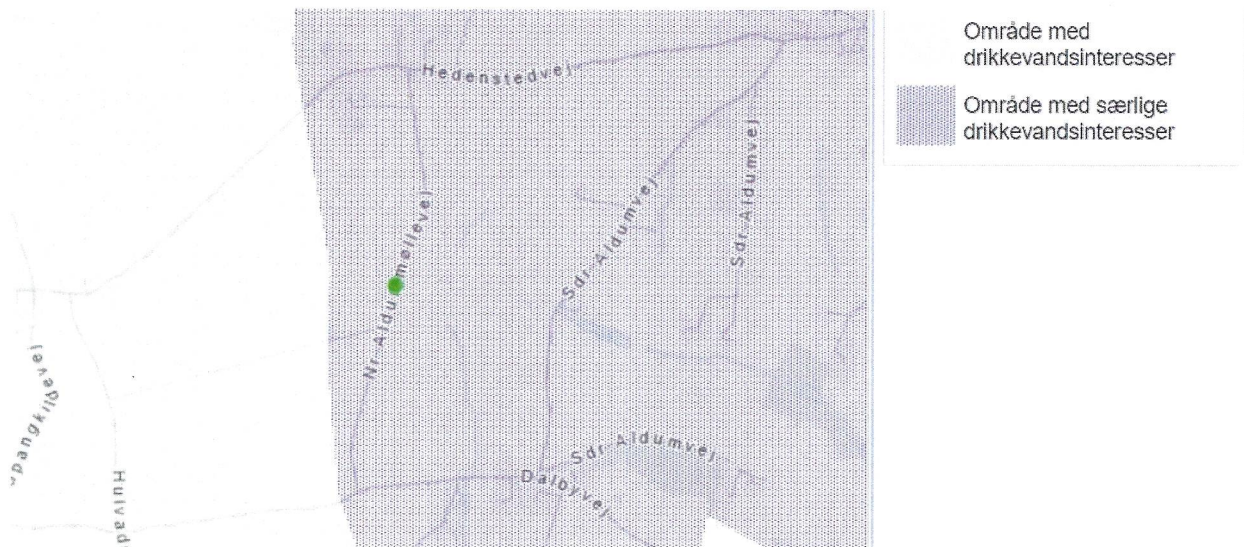


Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf at der er risiko for oversvømmelse af den nordøstlige del af projektområdet. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Store dele af området er områder med drikkevandsinteresser

Geolog, Rasmus Ørsted Olsen fra Hedensted Kommune har i et høringssvar til Miljøscreeningen af den strategiske energiplan i januar 2023 indgivet følgende bekymring: "Vi er meget opmærksomme på, at nogle anlæg kan være coatede med PFAS-stoffer."

I ansøgningen er solceller kun angivet som en positiv indvirkning på drikkevand og grundvand, hvilket må være tvivlsomt med de seneste måneders forskning i PFAS. Dette styrker desværre vores frygt for at placere solcellepaneler med ukendte fremtidskonsekvenser ovenpå vores allesammens drikkevand. Ingen kender konsekvenserne af PFAS i coating, galvaniserede rør, kabler osv.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er drikkevandsinteresser på hele den østlige del af området. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Udsynet til bevaringsværdige landskaber bør bevares

Urlev Bakker ligger syd for projektområdet og dette bevaringsværdige landskab betragtes netop fra projektområdet. Udsyn til Urlev Bakker vil være fuldstændig umuligt, hvis solcelleparken opsættes på det højeste område. Det bevaringsværdige område vil dermed forsvinde, da denne type landskab betragtes på afstand.



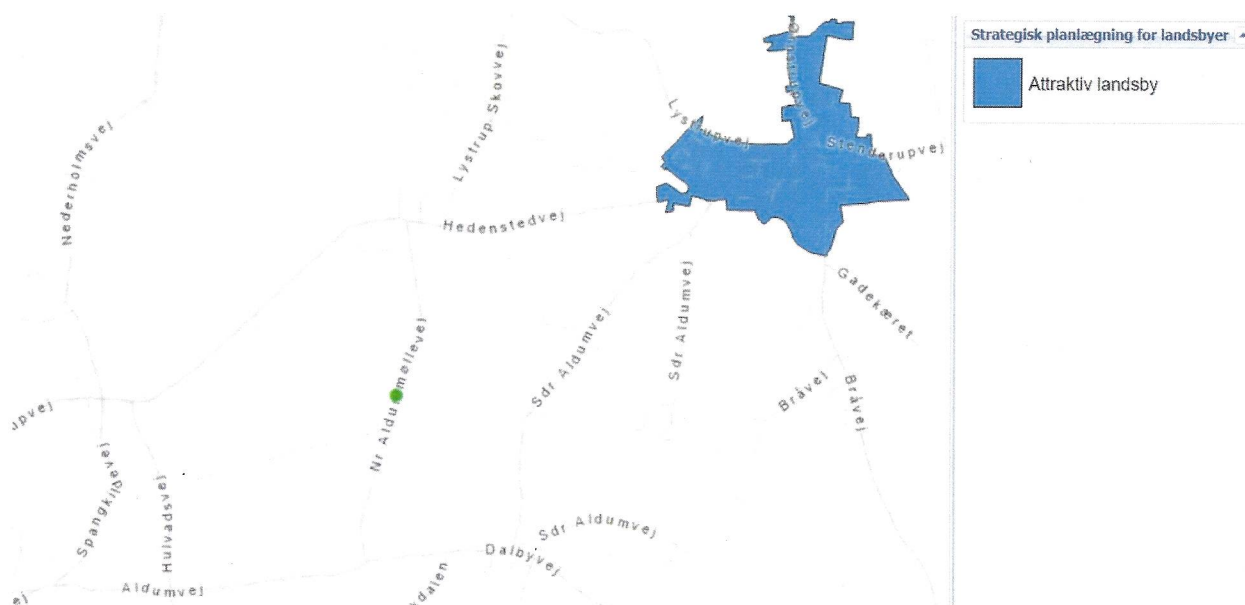
Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at hele området syd for projektområdet er defineret som bevaringsværdige landskaber. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Stenderup er en landsby i vækst. Området skal udvikles og ikke afvikles!

Hedensted Kommune har udvalgt Stenderup som en af de landsbyer, der skal satses på strategisk.

Med en solcellepark på den højeste placering i området, vil også Stenderup-borgerne få udsyn til solcelleparken ved deres færden omkring landsbyen. Dette vil uden tvivl bevirke faldende huspriser og på sigt affolkning i et ellers populært landsbyområde.

Der er investeret mange kommunale kroner i Stenderup i forhold til både skolerenovering, ny multihal, nye legepladser og tilsagn til nye udstykninger og boliger i byen.

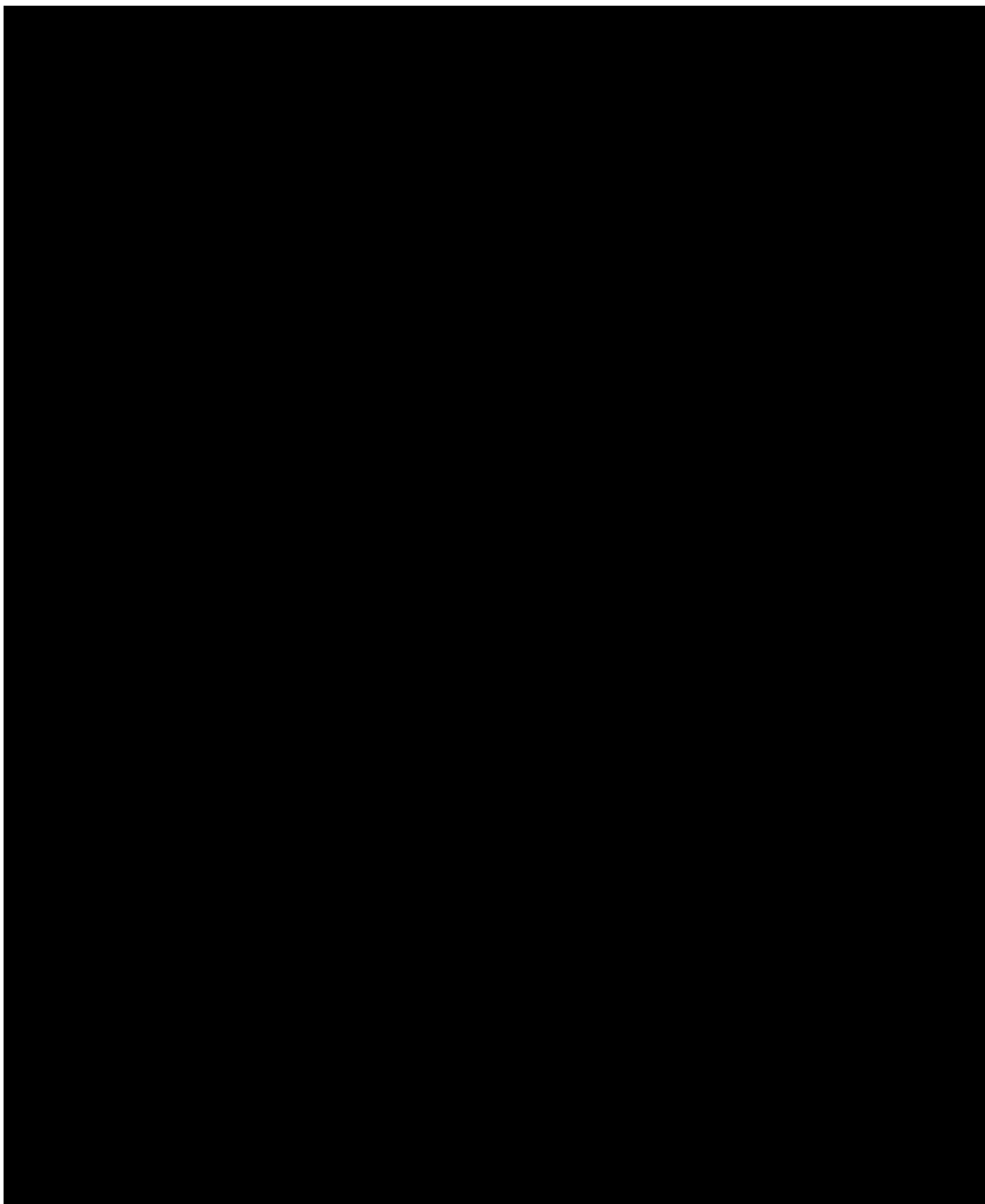


Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at Stenderup, som ligger nordøst for området er betegnet som "Attraktiv landsby". Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi-park".

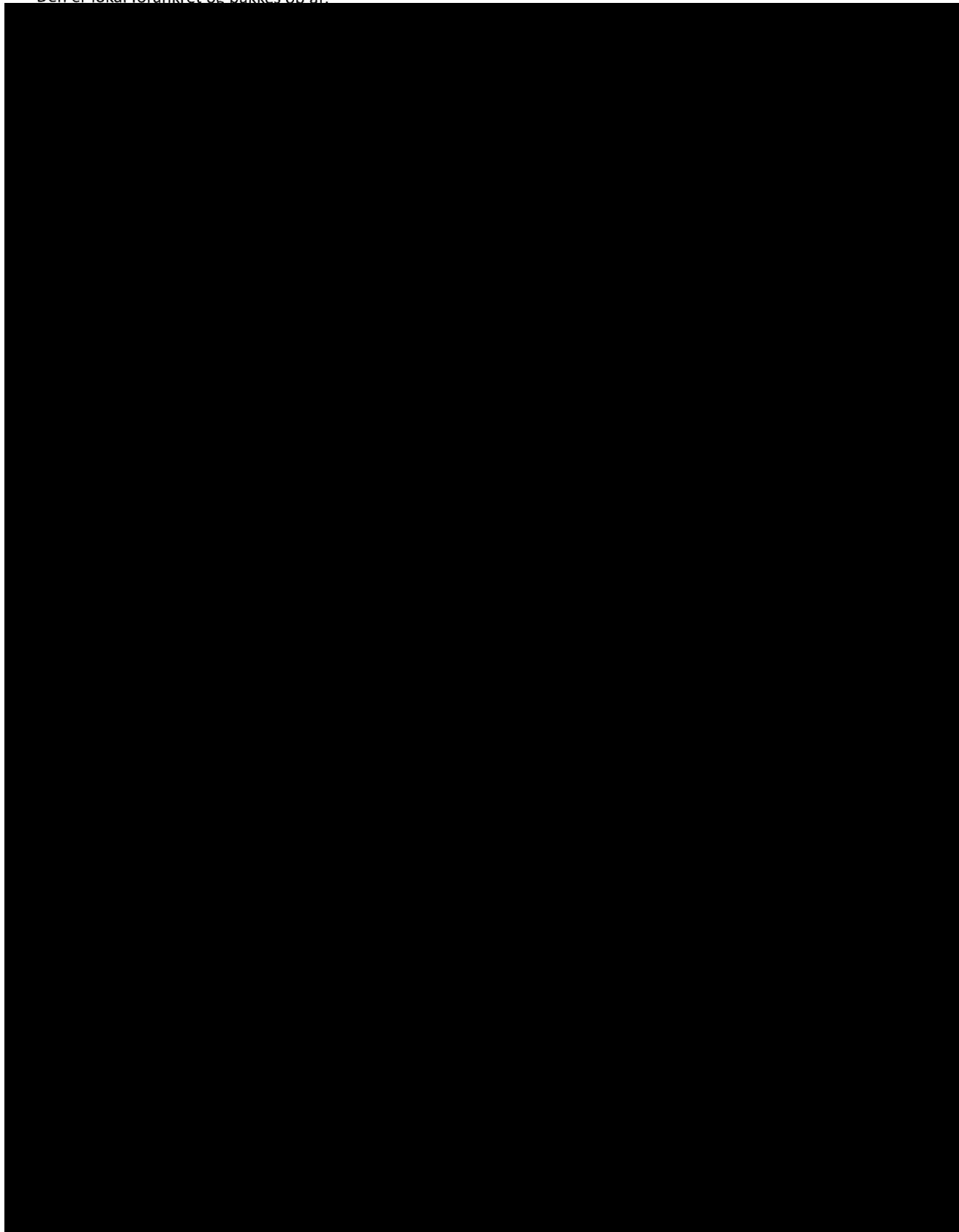
Den er lokal forankret og bakkes op af:

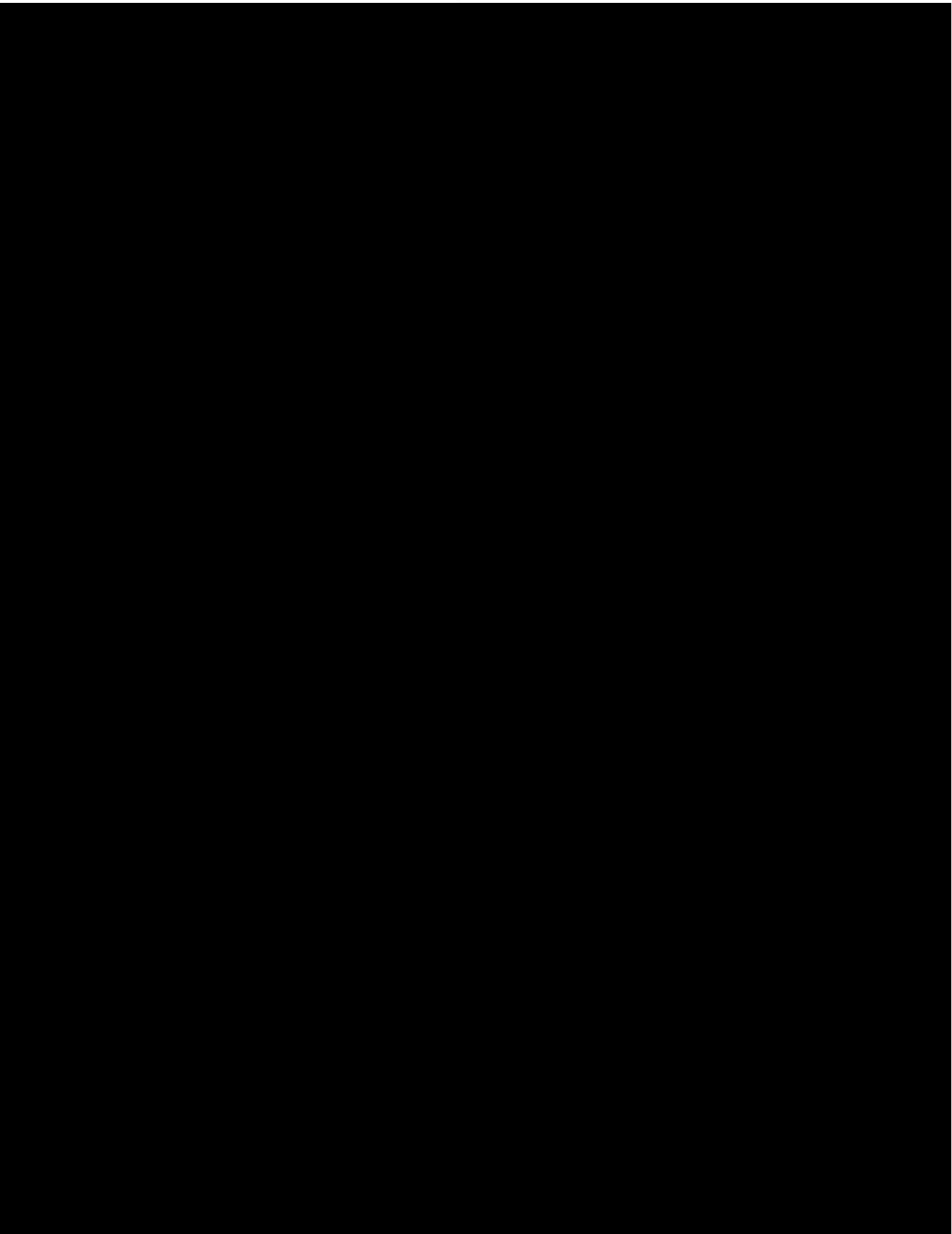


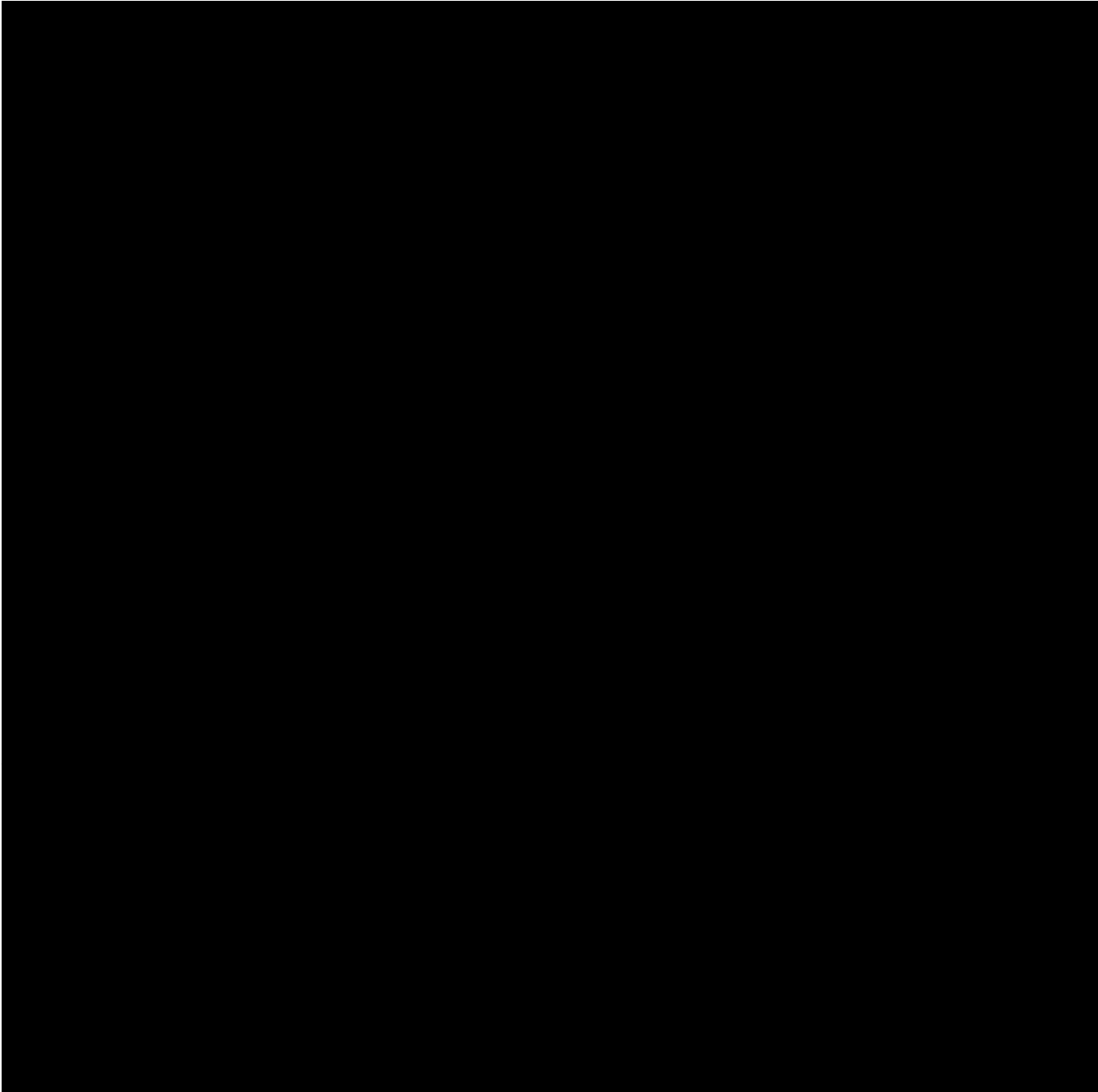
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

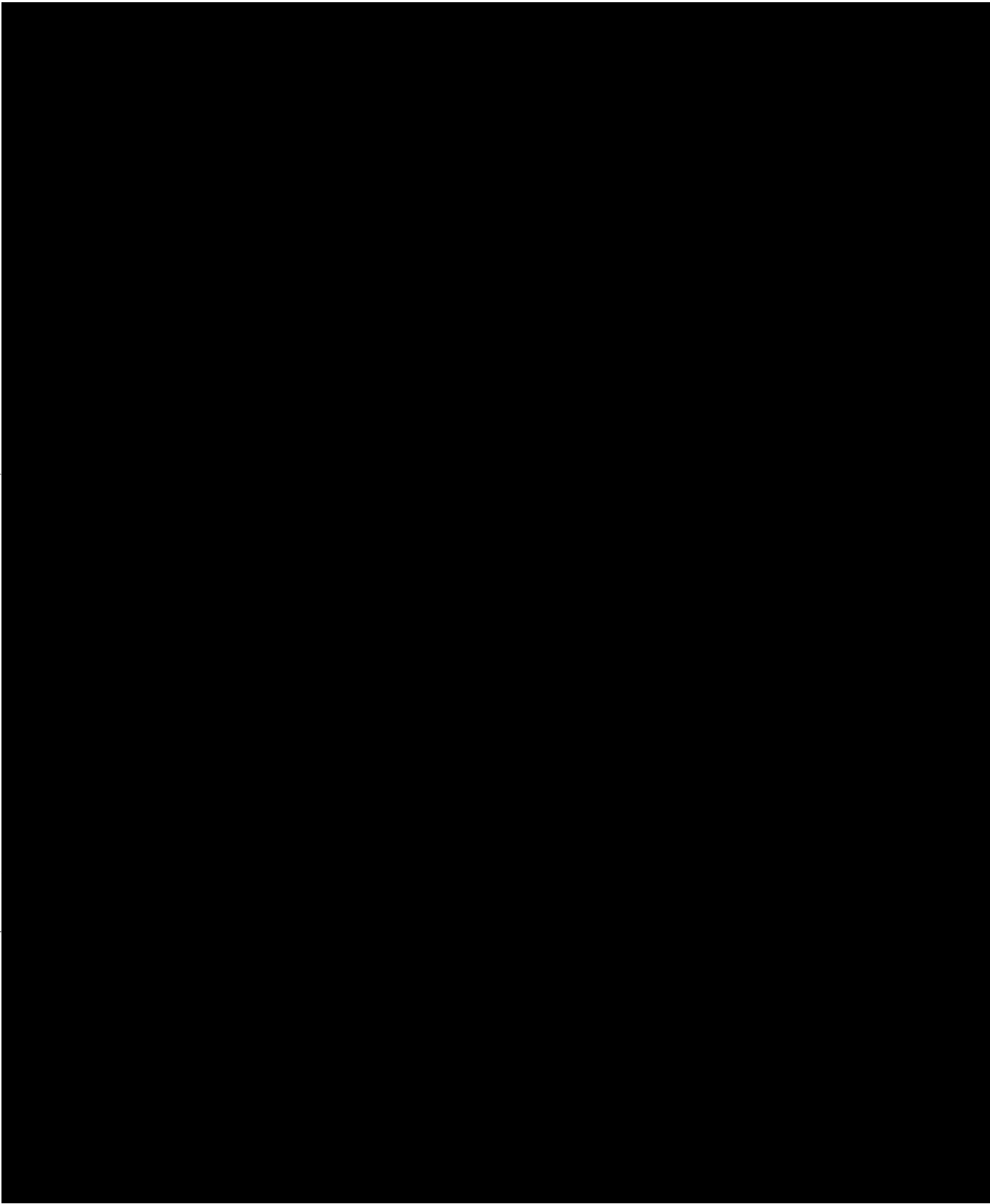
Den er lokal forankret og bakkes op af:







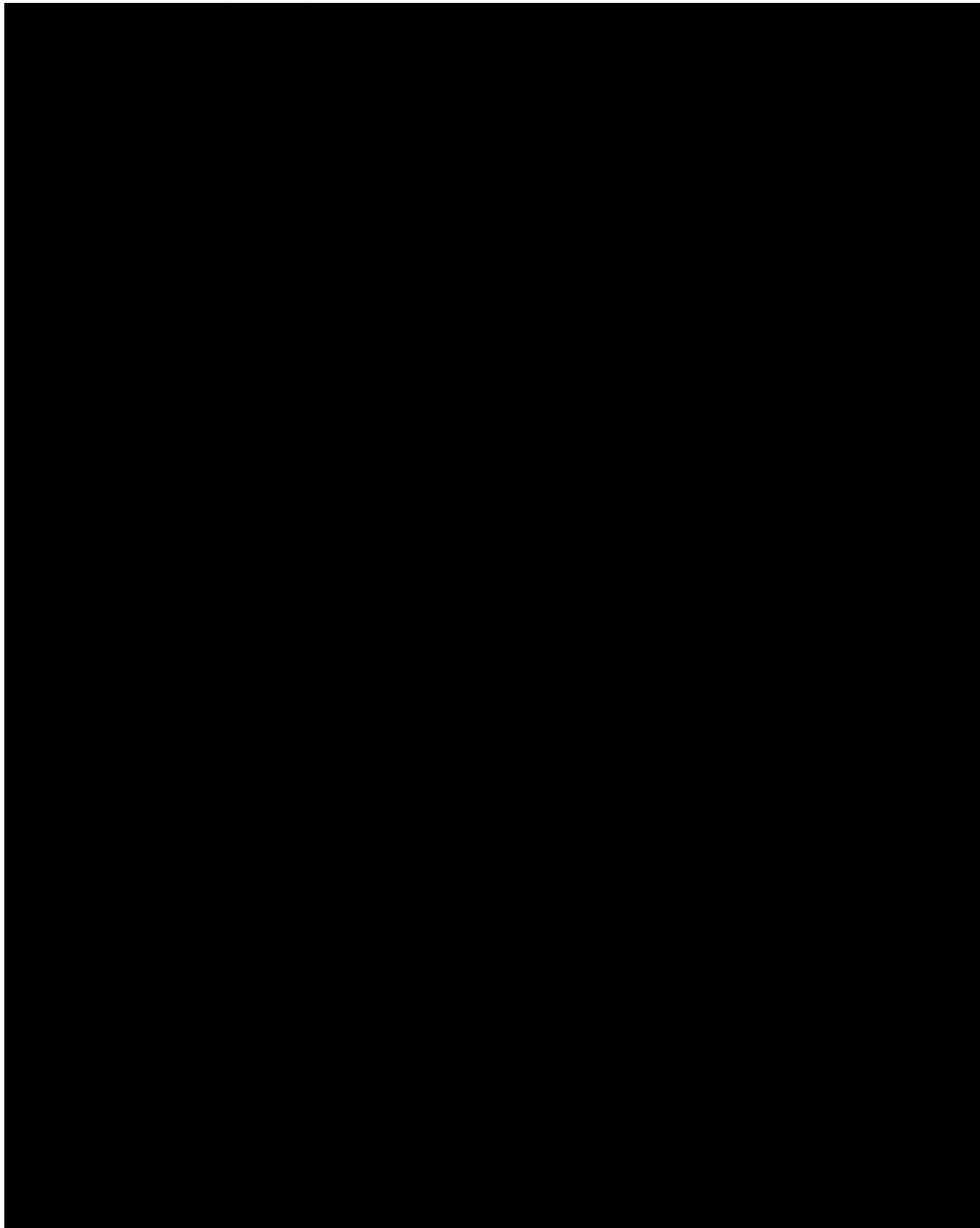
Adresse	
Postnr. / by	
Underskrift	



Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

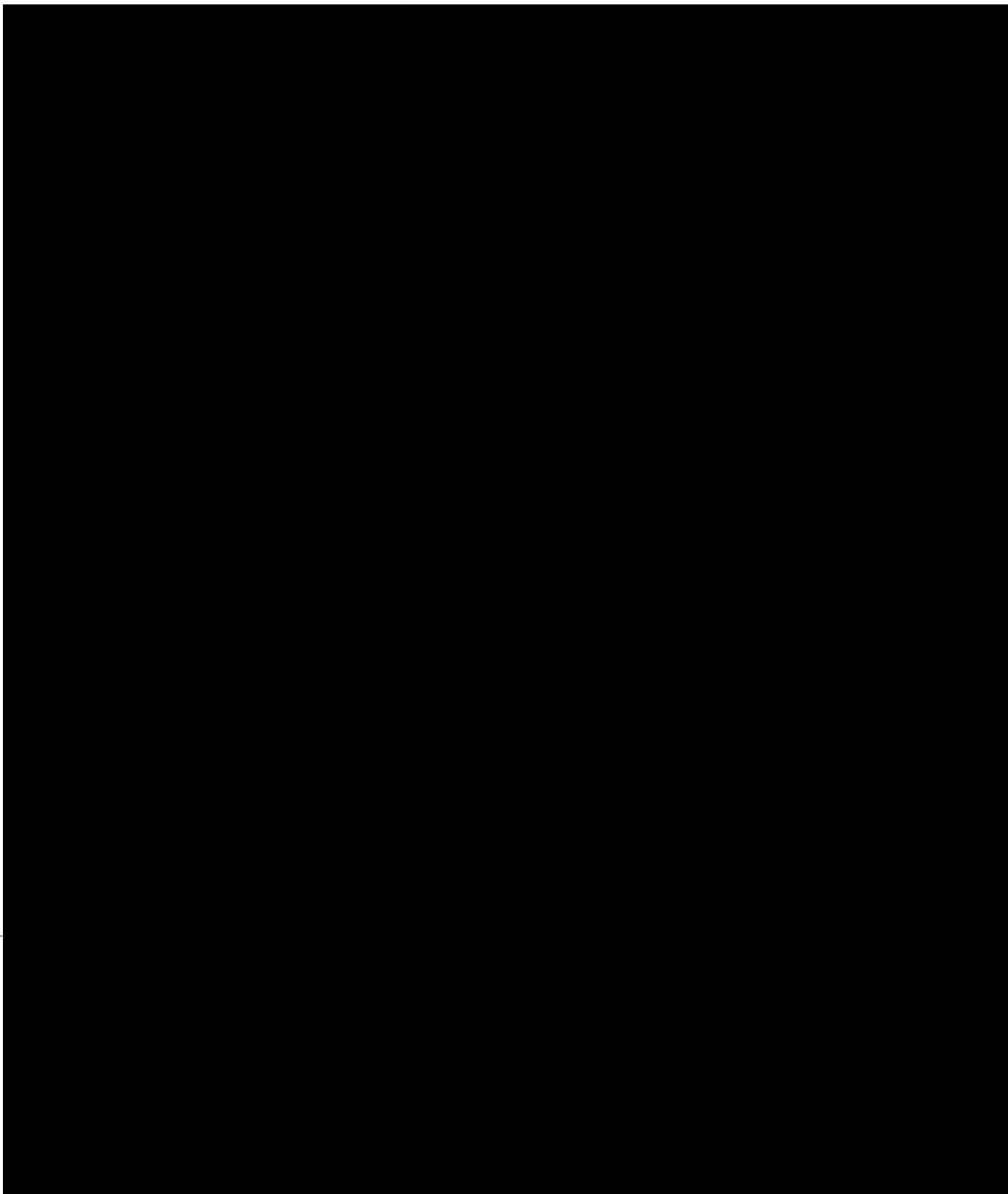
Den er lokal forankret og bakkes op af:

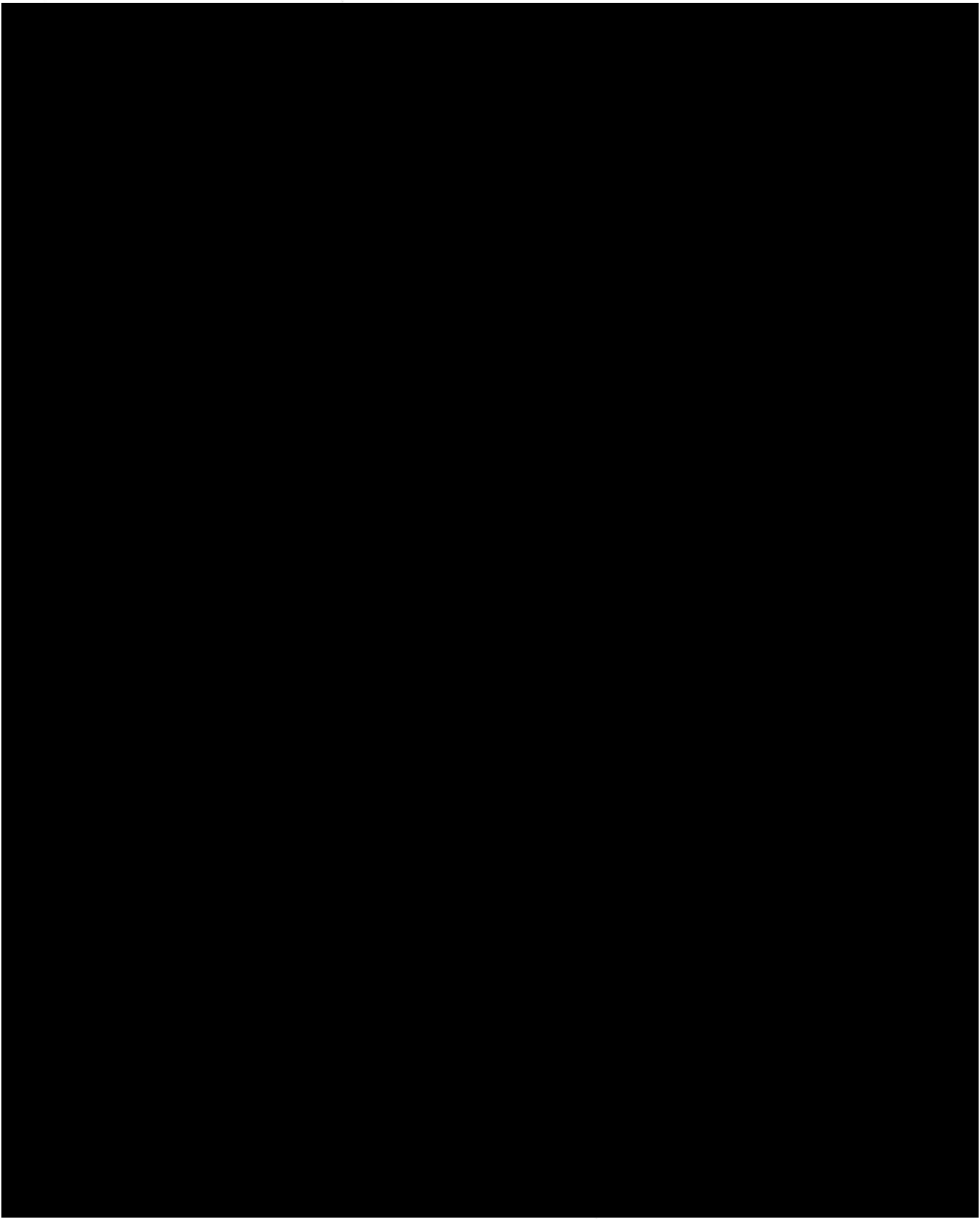


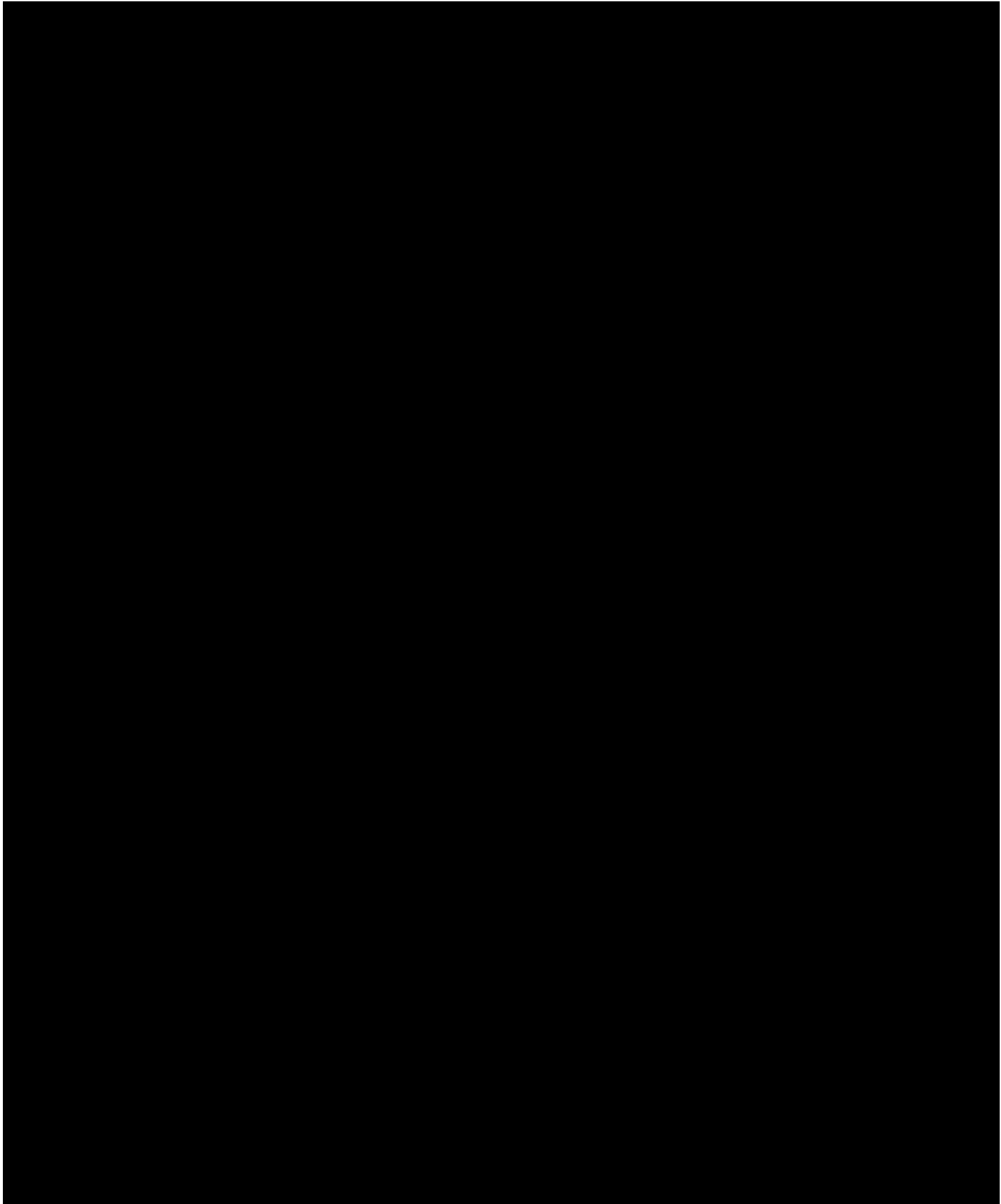
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

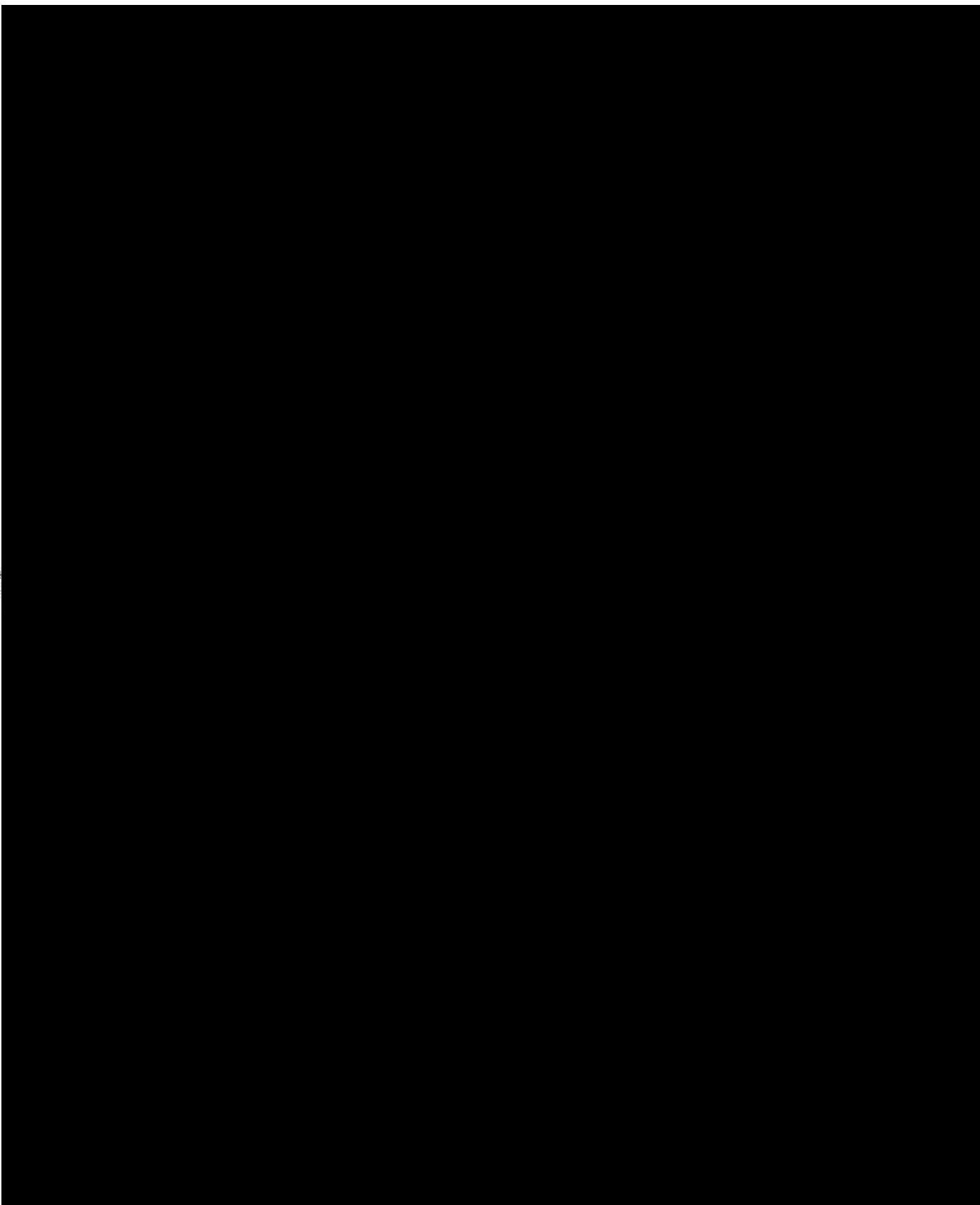
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

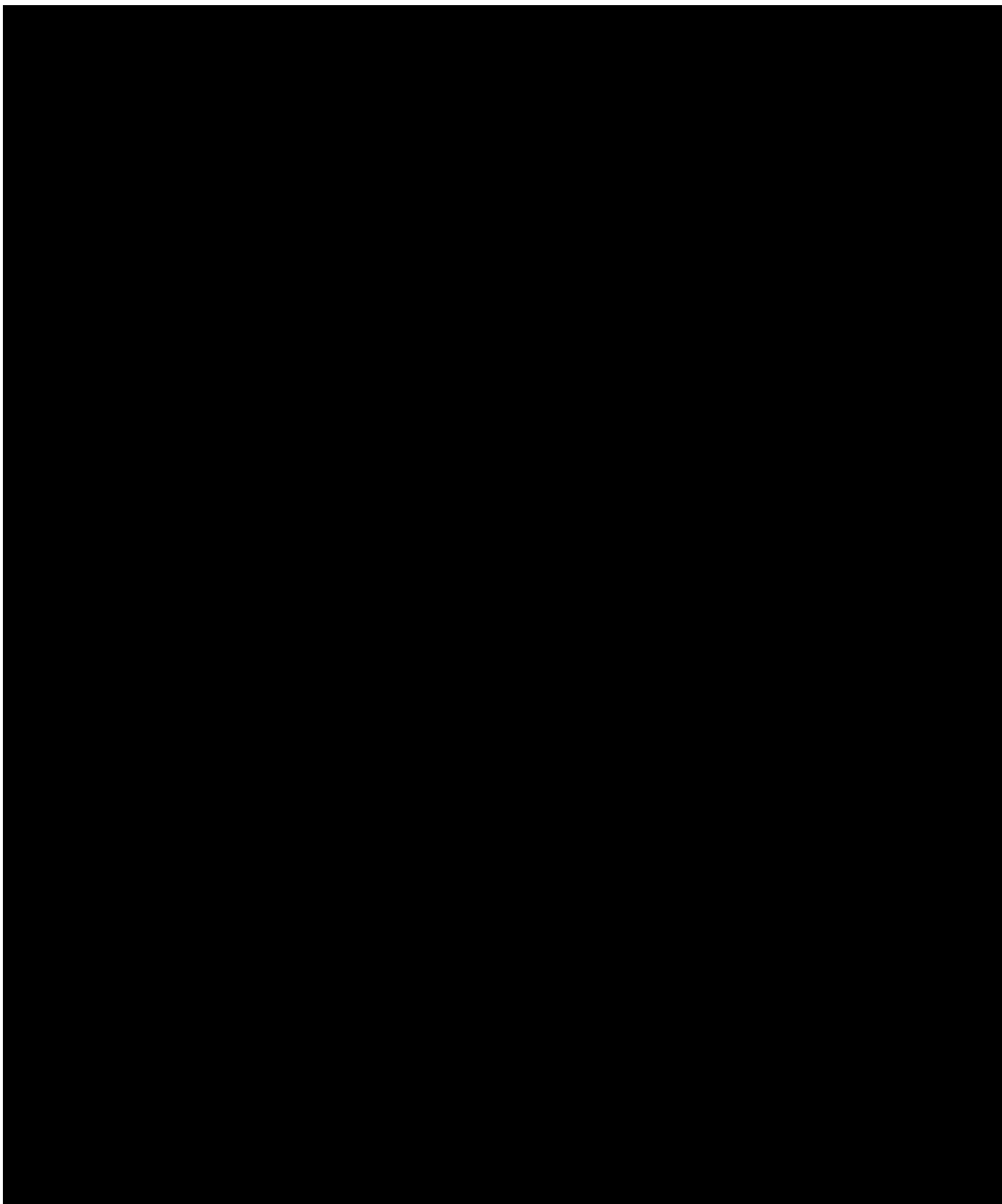
Den er lokal forankret og bakkes op af:

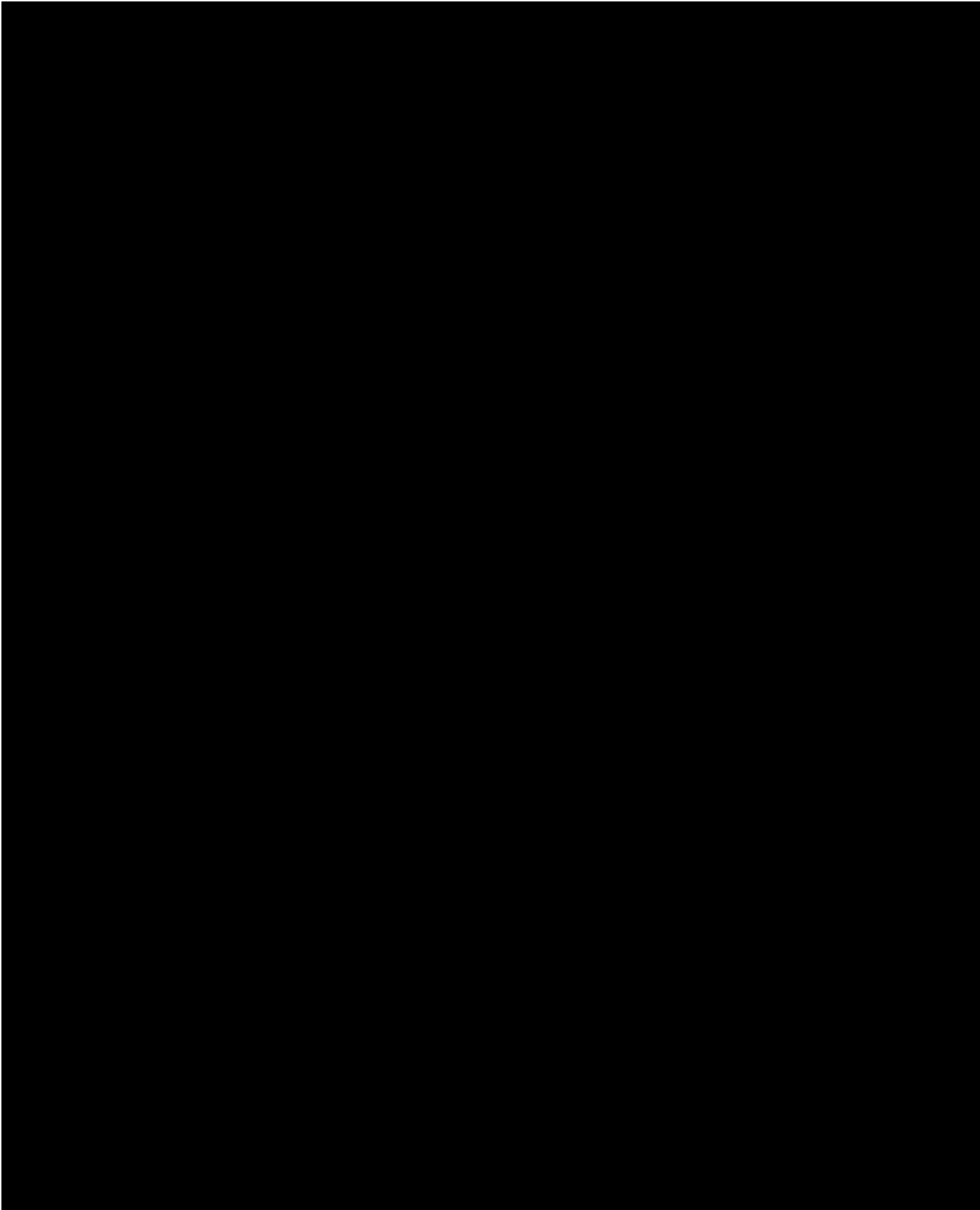












Indsigelse mod solcelleprojekt: Aldumgaard Solenergi park

Kære borgmester, udvalgsfolk i Vækst & Klima og Teknik & Miljø samt forvaltningsmedarbejdere

Som opfølgning på projektudviklers indsendelse af "Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park – Februar 2023" og Vækst & Klima-udvalget afgørelse på mødet den 6. marts 2023 fremsendes hermed indsigelse imod projektet tilbliven. Fremsendte ønskes vedlagt sagen og fremlagt for Udvalget for Vækst & Klima på deres kommende møde den 30. maj 2023.

Der er ingen lokal forankring og placeringen af det tekniske anlæg er til gene for ALLE!

Ifølge den strategiske energiplan for Hedensted Kommune, vedtaget i december 2022, arbejdes der ud fra nedenstående politiske principper:

- Projektejer skal sikre, at der i forbindelse med ansøgningen og i den videre proces arbejdes for lokal forankring af VE-anlægget.
- For at sikre ovenstående skal der fra projekt ejeren foreligge dokumentation for foretaget tidlig og reel borgerinddragelse i ansøgningen, samt en udarbejdet plan for det videre arbejde med borgerinddragelse og eventuelt lokalt medejerskab.

Status i Nr. Aldum, Sdr. Aldum, Spettrup og Stenderup er, at der fortsat ingen lokal accept eller forankring er omkring de evt. fremtidige ændringer for området. Og med den nye placering af solcelleparken (jfr. tillæg til ansøgning) heller ingen naboaftaler og ingen naboer har udtrykt ønske om medejerskab.

Placering af solcelleparken rundt om den gamle Nr. Aldum Mølle (Nr. Aldummøllevej 2) gør, at det tekniske anlæg nu synligt for alle, da dette er det højeste sted i området – et landskabeligt plateau kunne det kaldes! **Dette er vi naboer nødt til at gøre indsigelse imod, da et teknisk anlæg placeret på en bakketop er en væsentlig gene og forringelse for vores område!**

Med de følgende sider referencer fra de gældende retningslinjer i kommuneplanen 2021-2033 til områdets beskaffenhed og statens vurdering af hele arealet som særlig værdifuld landbrugsjord, mener vi, at **Hedensted Kommune generelt bør genoverveje accept af en solcellepark på dette område – og udvikler som minimum skal genbesøge placering af det tekniske anlæg!**

Som minimum bør det grønt markerede område friholdes for opstilling af solceller jfr. følgende sider argumenter:



Det grønne område bør friholdes for opstilling af solceller

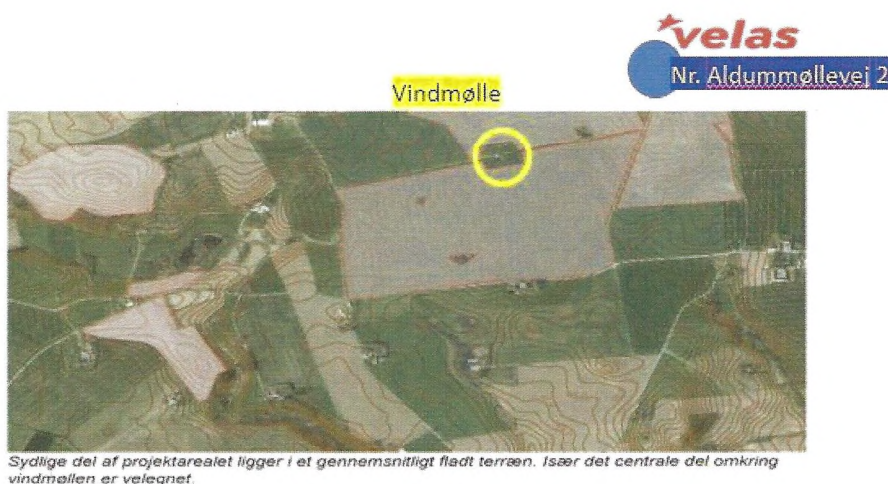
Der er store højdekurver på projektområdet

Nr. Aldum Mølle blev i sin tid naturligvis placeret på det højeste sted i området – på en høj omgivet af bakkedale og koteforskelle på 10-15 m. i alle retninger. Dette er stadig gældende for området og placering af en solcellepark omkring netop denne gamle mølle er direkte i strid mod de politiske principper i den Strategiske Energiplan 2023-2030, som foreskriver at solcelleanlæg ”i udgangspunktet skal søges placeret på plane, jævne arealer. Yderligere skal opsætning på et landskabsmæssigt plateau undgås.”



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er store koteforskelle i området, særligt omkring den gamle mølle. Den gamle mølle ses tydeligt fra alle omkringliggende veje i hele området grundet dens høje placering. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

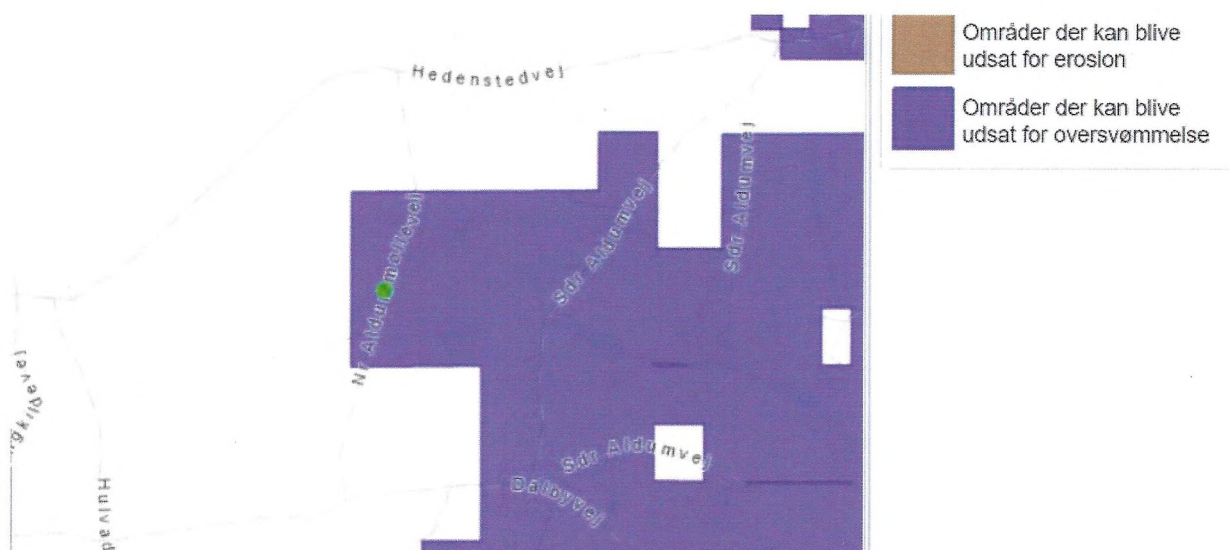
I den første screening af området (indsendt til Hedensted Kommune af lodsejer, Hans Hansen den 5. april 2022) har lodsejers rådgiver, Velas ligeledes peget på, at ét område i arealet er mere velegnet end andre mhp. typografi:



Området er fyldt med nødvendige dræn og i forvejen et risikoområde i forhold til oversvømmelse

En stor del af ejendommene omkring projektområdet er ikke koblet på offentligt spildevand og afleder derfor deres overfladevand og spildevand i markdræn imellem Nr. Aldum og Sdr. Aldum. Der vil derfor være en væsentlig risiko for, at disse dræn vil blive beskadiget ved etablering af solcelleanlæg på markerne derover, idet der skal rammes stolper 1,5-2,0 m. i jorden for hver 3. meter. Hvis de dræn beskadiges, vil det kræve, at de pågældende ejendomme kobles på offentligt spildevand. For hvis regning?

Som det ses af nedenstående digitale kort fra Hedensted Kommunes hjemmeside er området allerede i risikozonen for at blive udsat for oversvømmelse og beskadigelse af dræn vil derfor kunne få katastrofale konsekvenser.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf at der er risiko for oversvømmelse af den nordøstlige del af projektområdet. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Store dele af området er områder med drikkevandsinteresser

Geolog, Rasmus Ørsted Olsen fra Hedensted Kommune har i et høringssvar til Miljøscreeningen af den strategiske energiplan i januar 2023 indgivet følgende bekymring: *"Vi er meget opmærksomme på, at nogle anlæg kan være coatede med PFAS-stoffer."*

I ansøgningen er solceller kun angivet som en positiv indvirkning på drikkevand og grundvand, hvilket må være tvivlsomt med de seneste måneders forskning i PFAS. Dette styrker desværre vores frygt for at placere solcellepaneler med ukendte fremtidskonsekvenser ovenpå vores allesammens drikkevand. Ingen kender konsekvenserne af PFAS i coating, galvaniserede rør, kabler osv.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldumvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er drikkevandsinteresser på hele den østlige del af området. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Udsynet til bevaringsværdige landskaber bør bevares

Urlev Bakker ligger syd for projektområdet og dette bevaringsværdige landskab betragtes netop fra projektområdet. Udsyn til Urlev Bakker vil være fuldstændig umuligt, hvis solcelleparken opsættes på det højeste område. Det bevaringsværdige område vil dermed forsvinde, da denne type landskab betragtes på afstand.



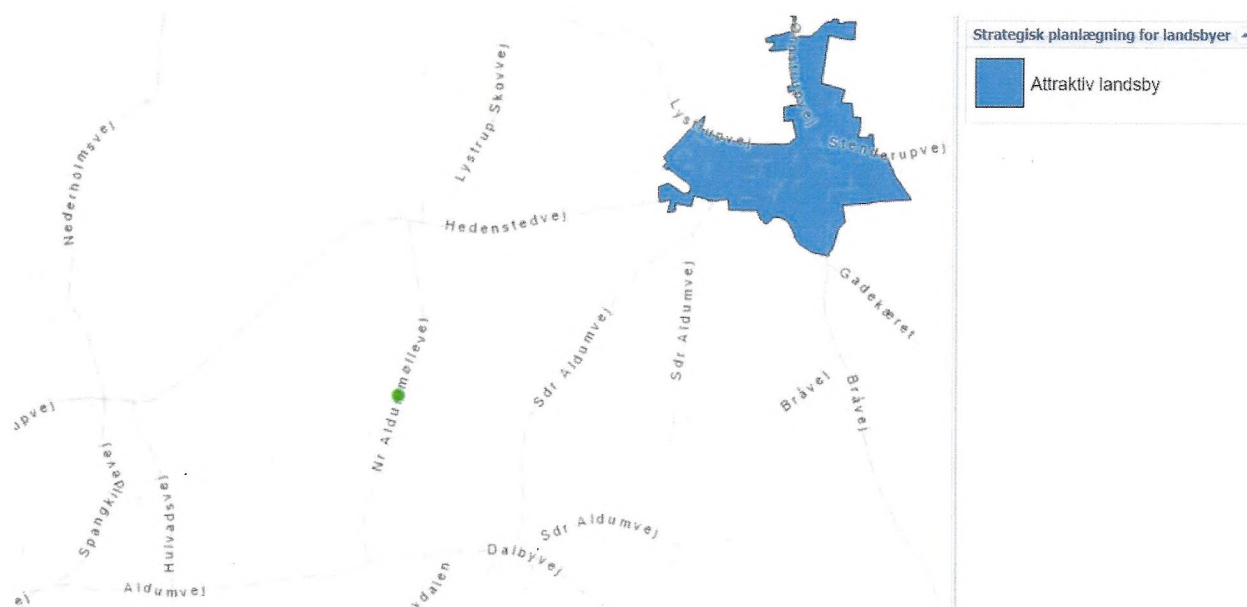
Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at hele området syd for projektområdet er defineret som bevaringsværdige landskaber. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Stenderup er en landsby i vækst. Området skal udvikles og ikke afvikles!

Hedensted Kommune har udvalgt Stenderup som en af de landsbyer, der skal satses på strategisk.

Med en solcellepark på den højeste placering i området, vil også Stenderup-borgerne få udsyn til solcelleparken ved deres færden omkring landsbyen. Dette vil uden tvivl bevirke faldende huspriser og på sigt affolkning i et ellers populært landsbyområde.

Der er investeret mange kommunale kroner i Stenderup i forhold til både skolerenovering, ny multihal, nye legepladser og tilsagn til nye udstykninger og boliger i byen.

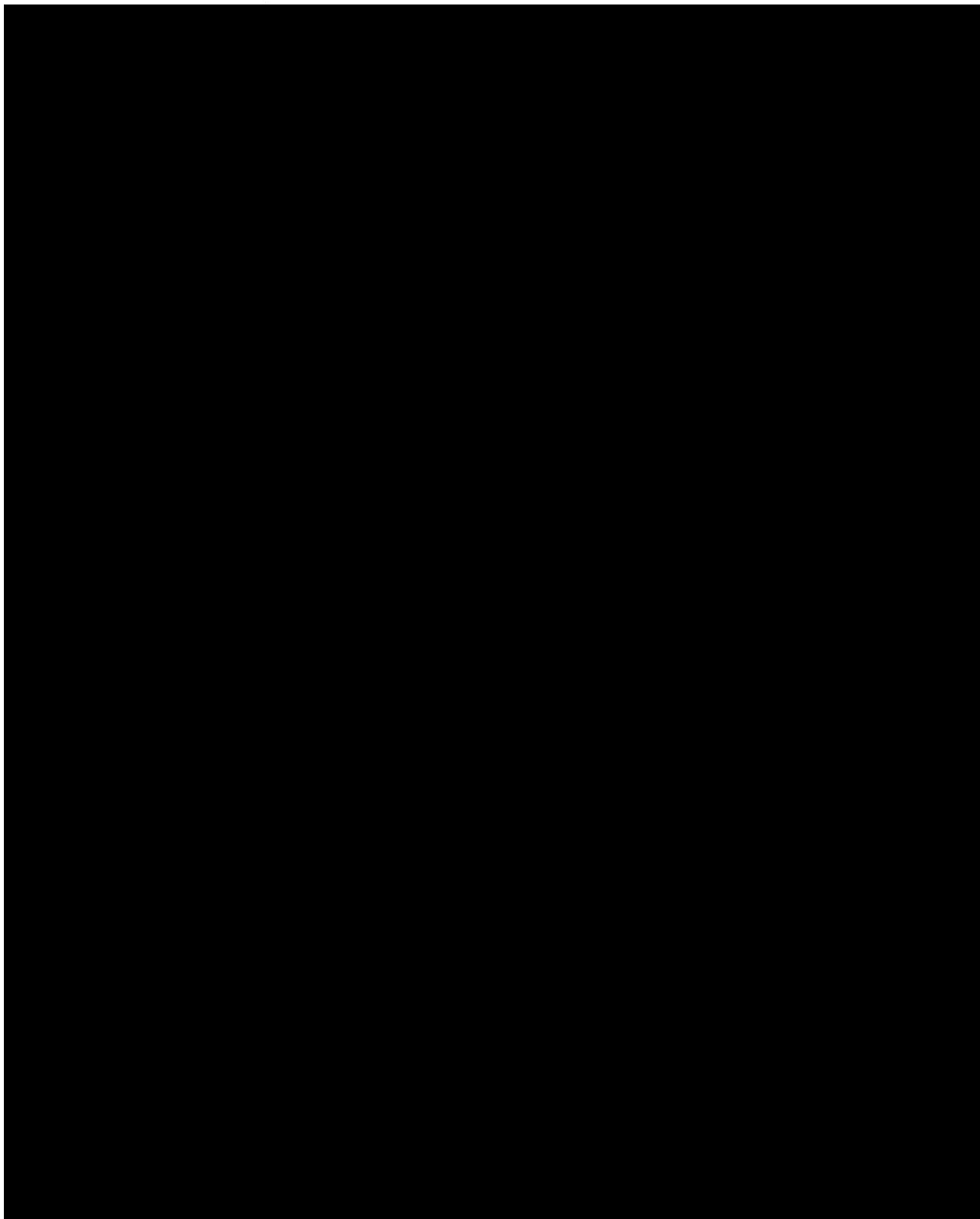


Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at Stenderup, som ligger nordøst for området er betegnet som "Attraktiv landsby". Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

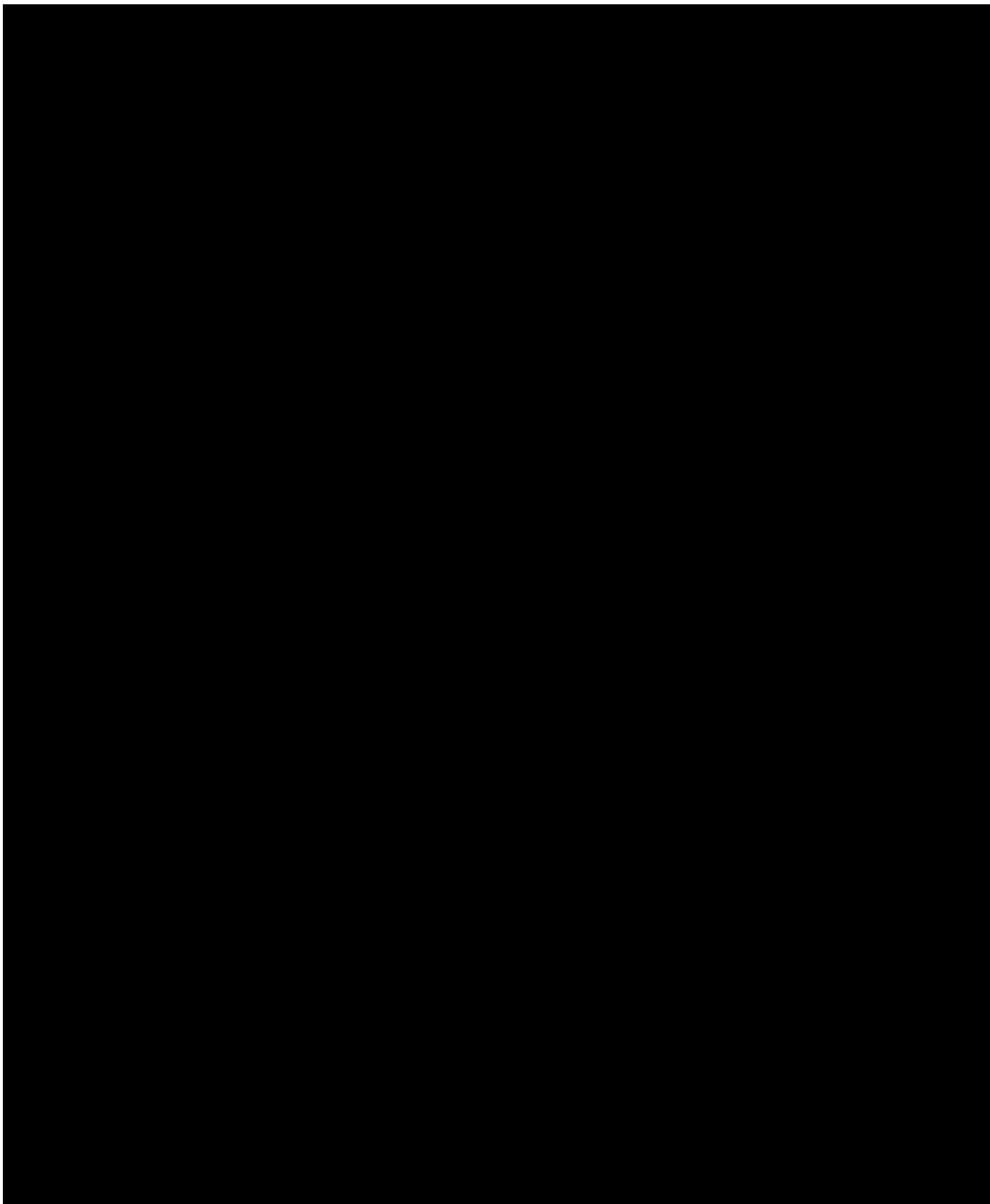
Den er lokal forankret og bakkes op af:

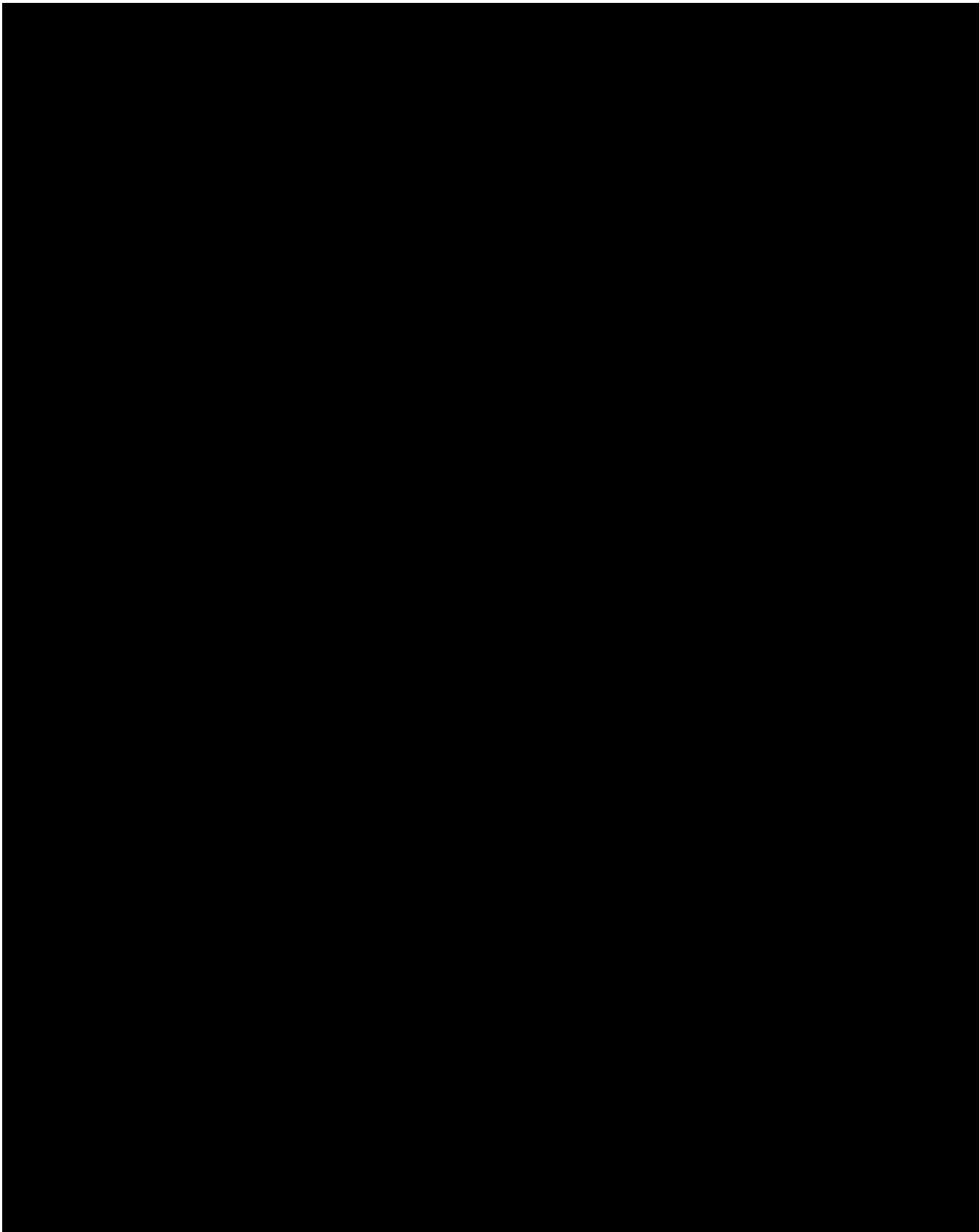


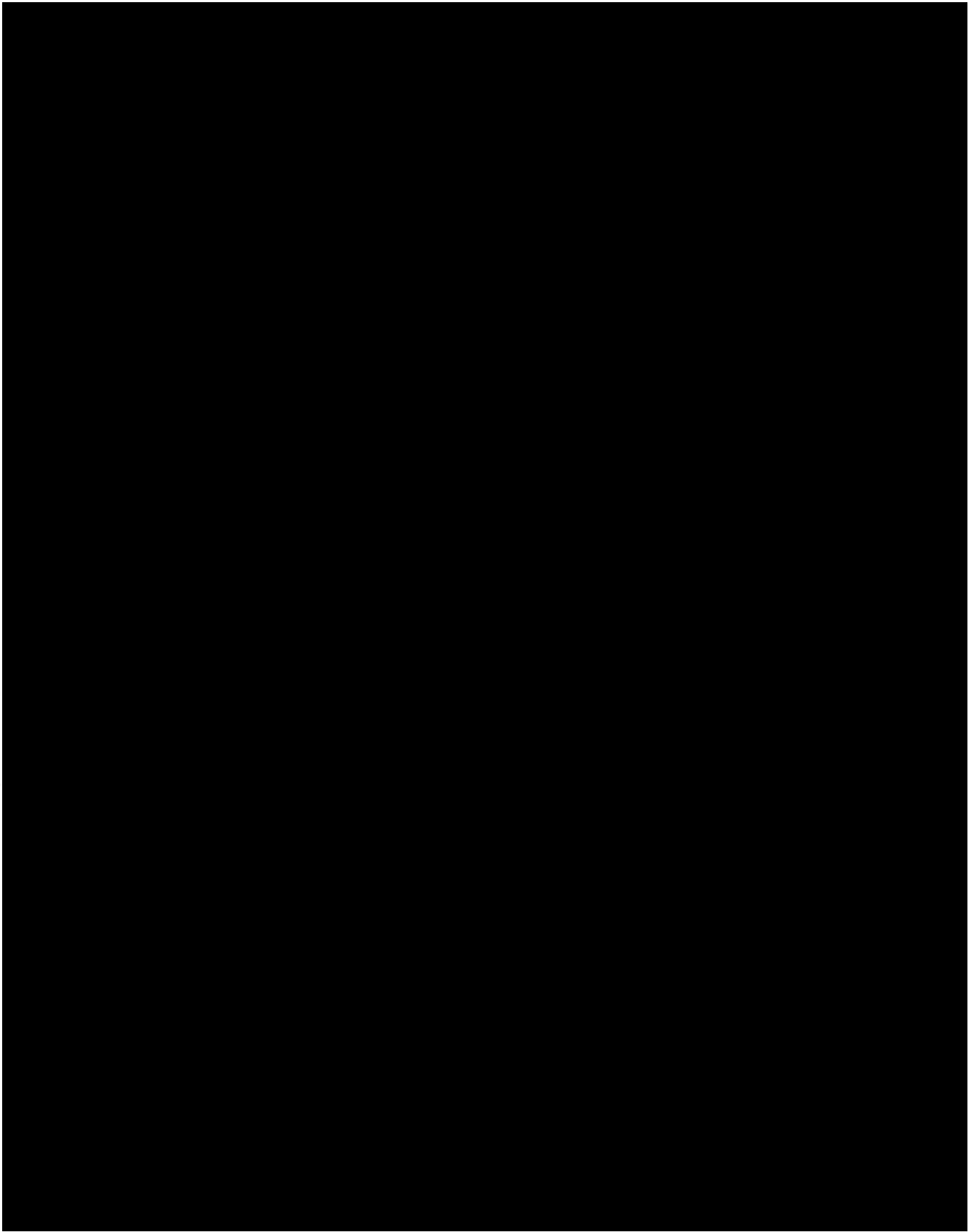
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

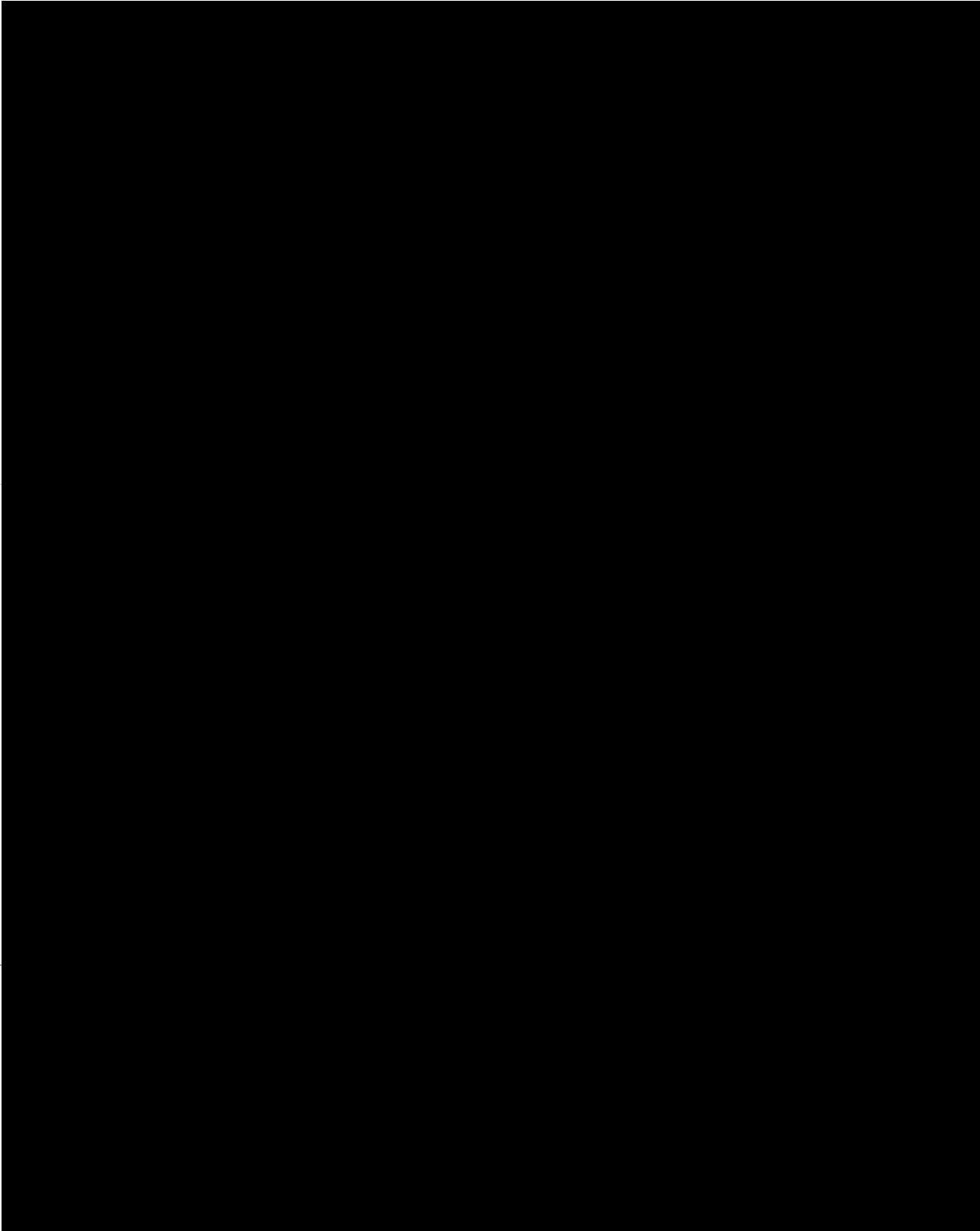
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

Den er lokal forankret og bakkes op af:





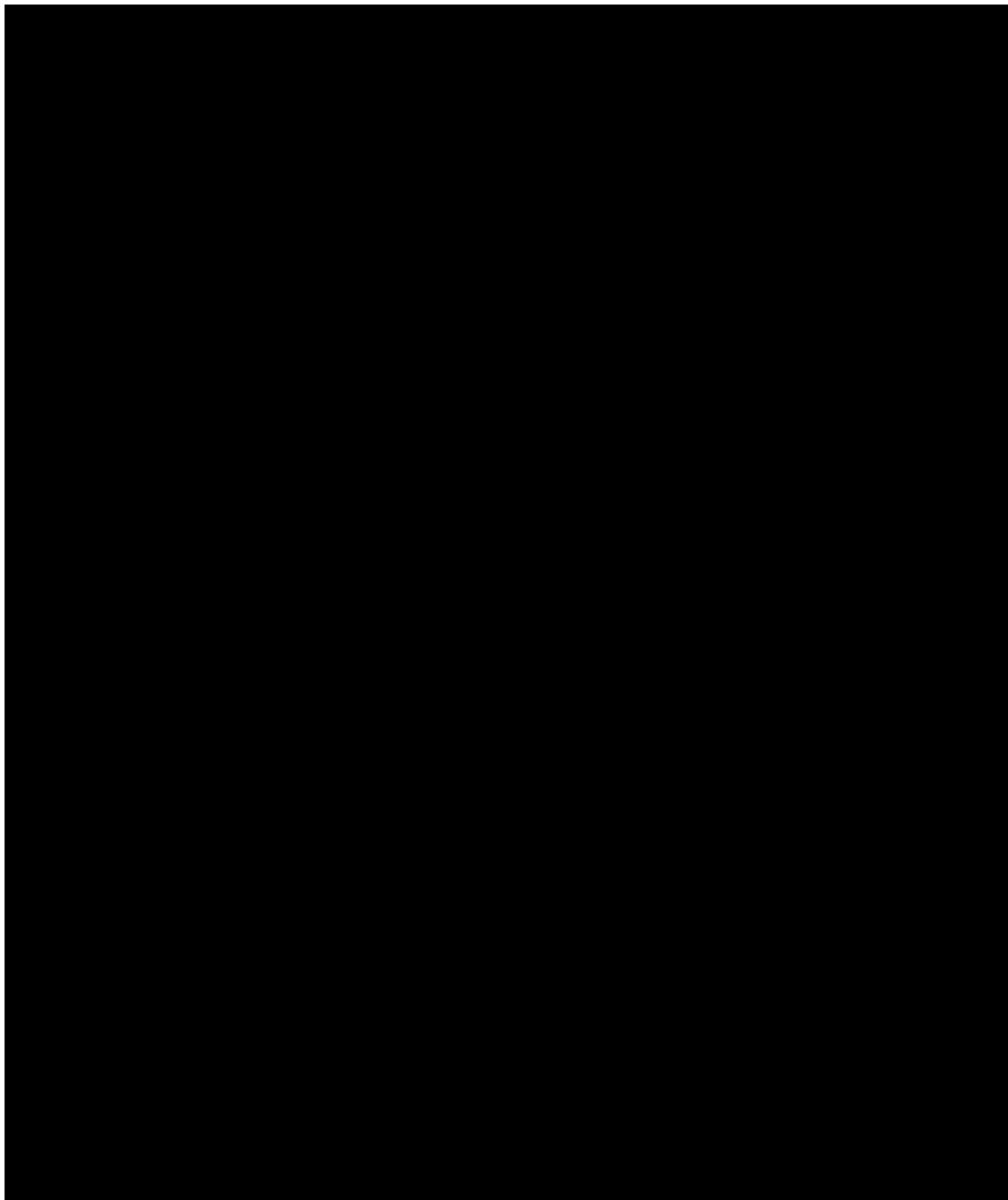




Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergipark".

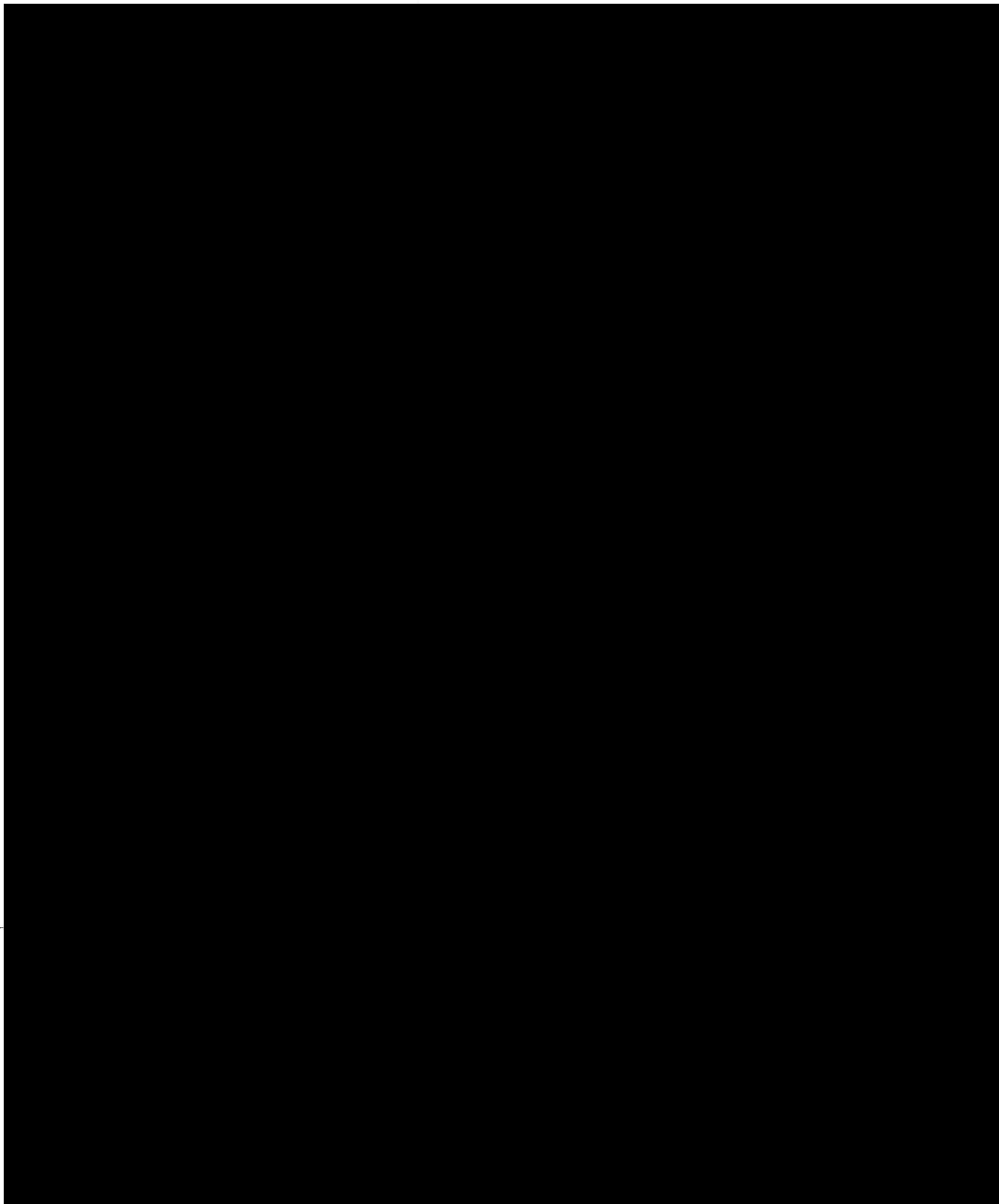
Den er lokal forankret og bakkes op af:

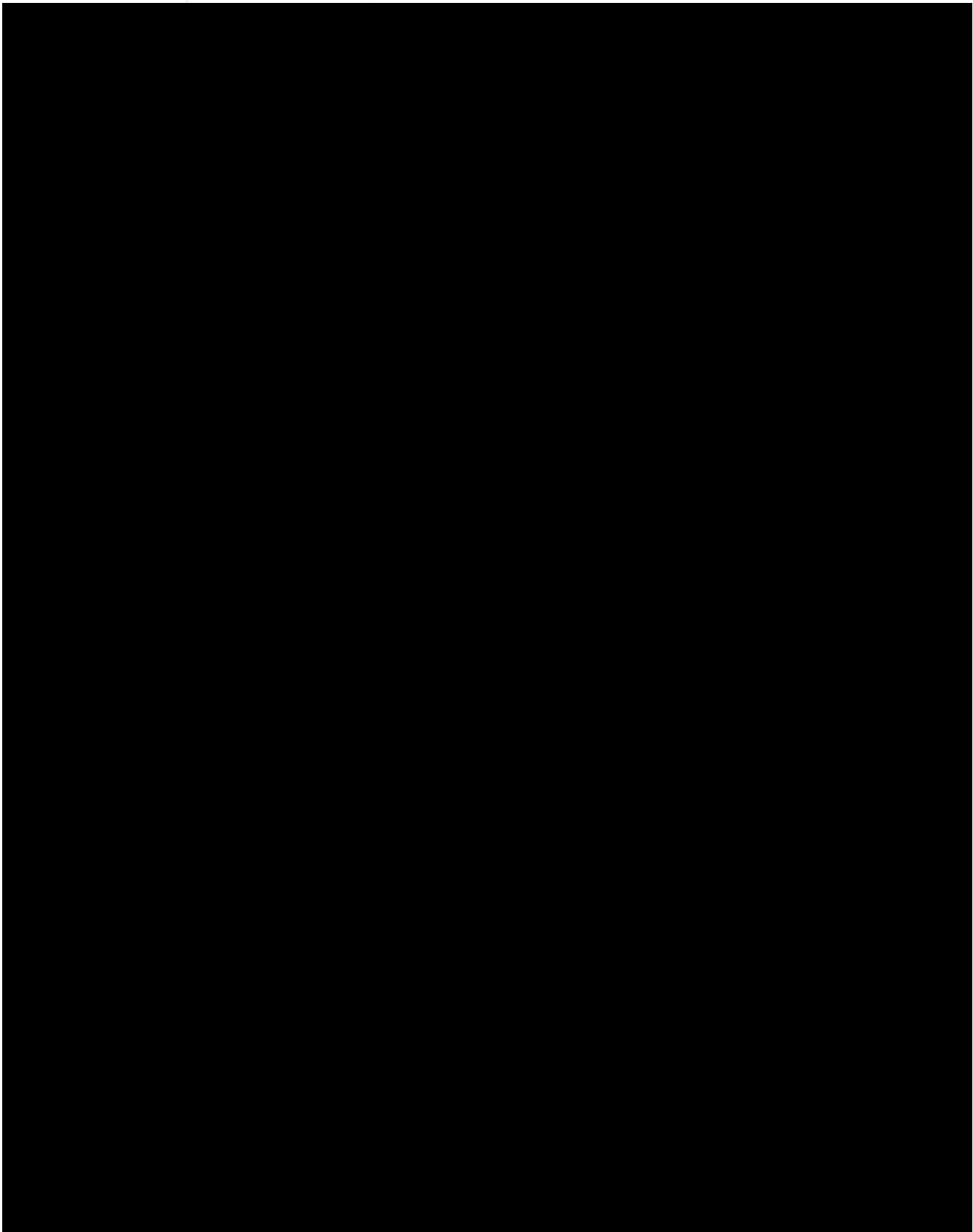


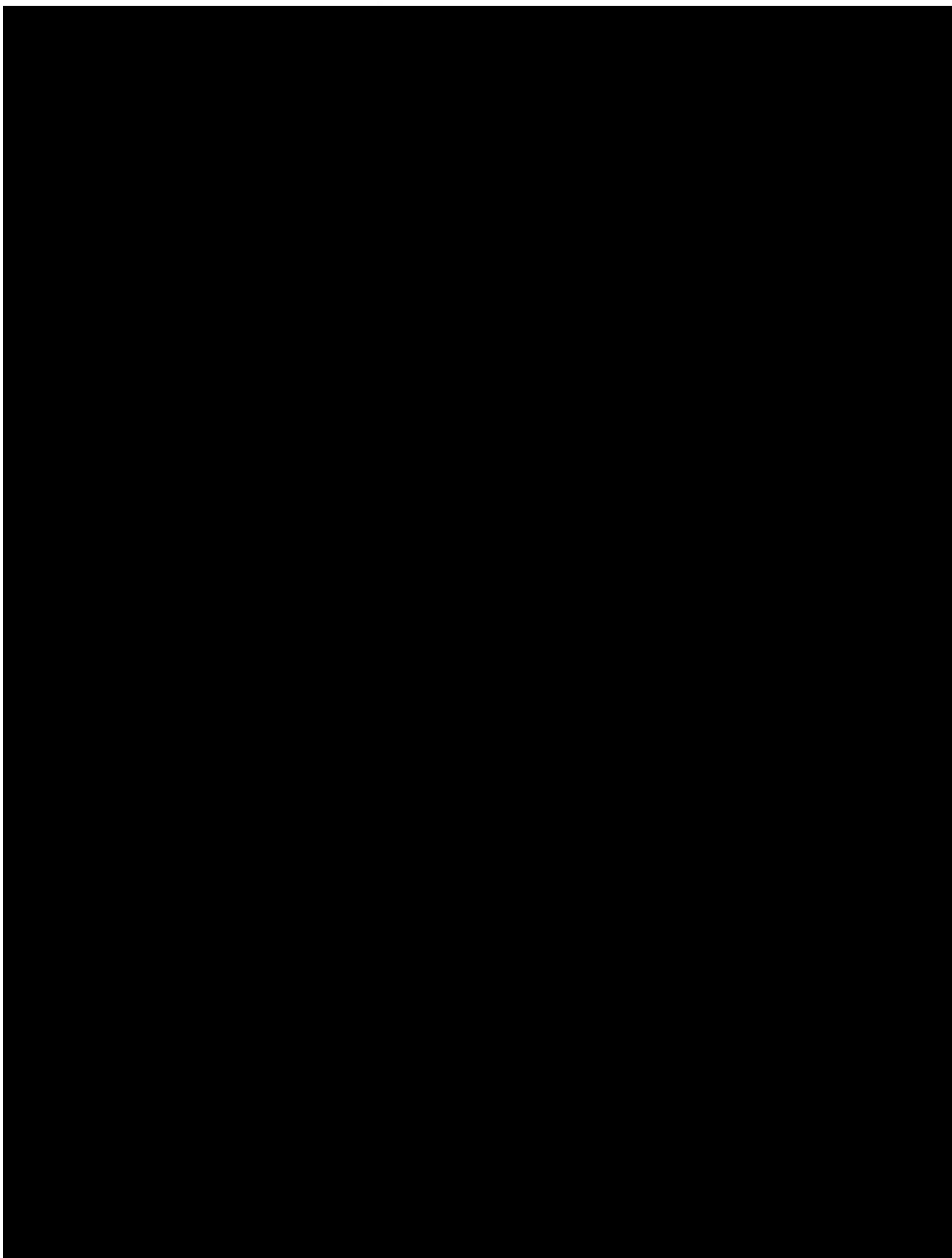
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

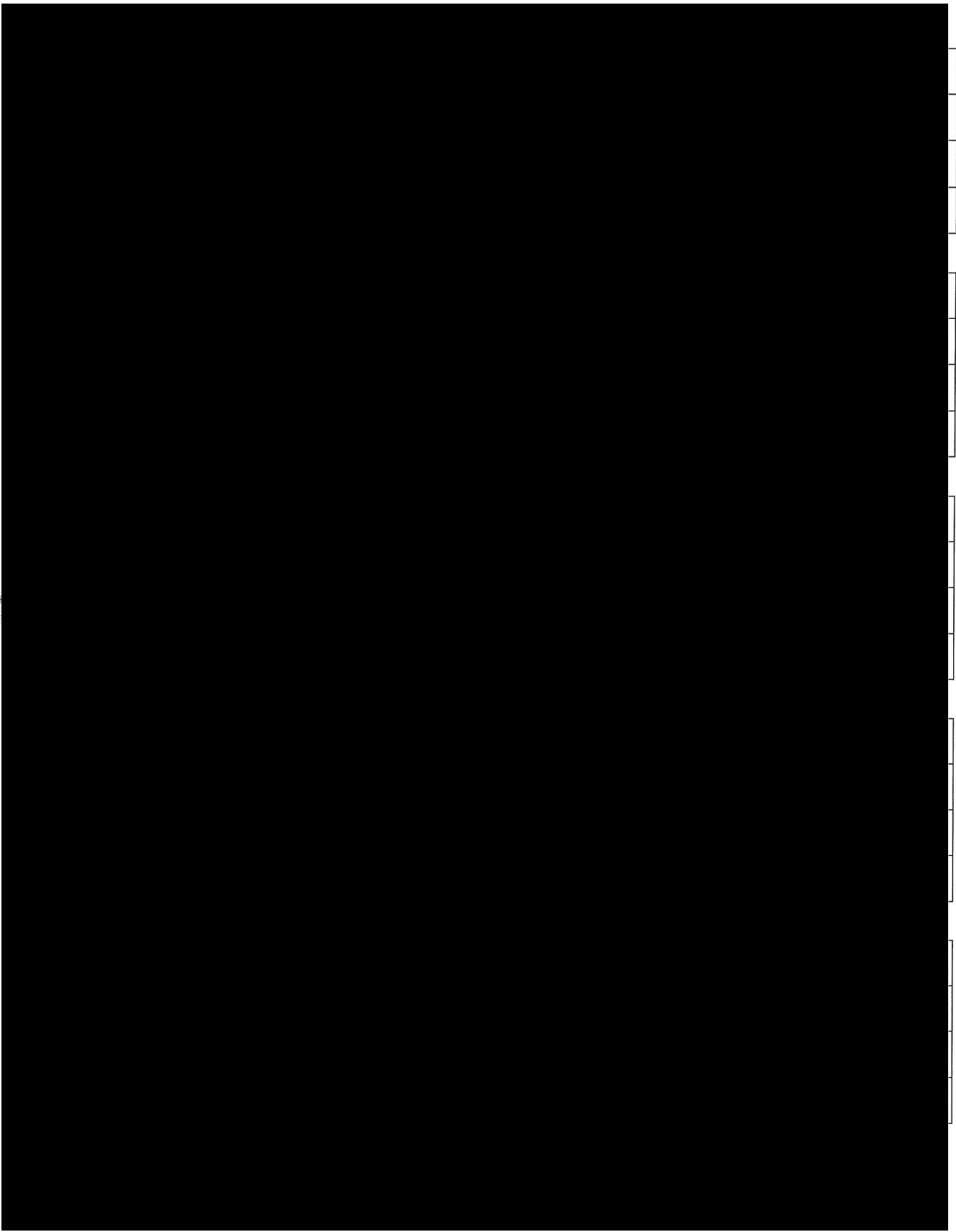
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

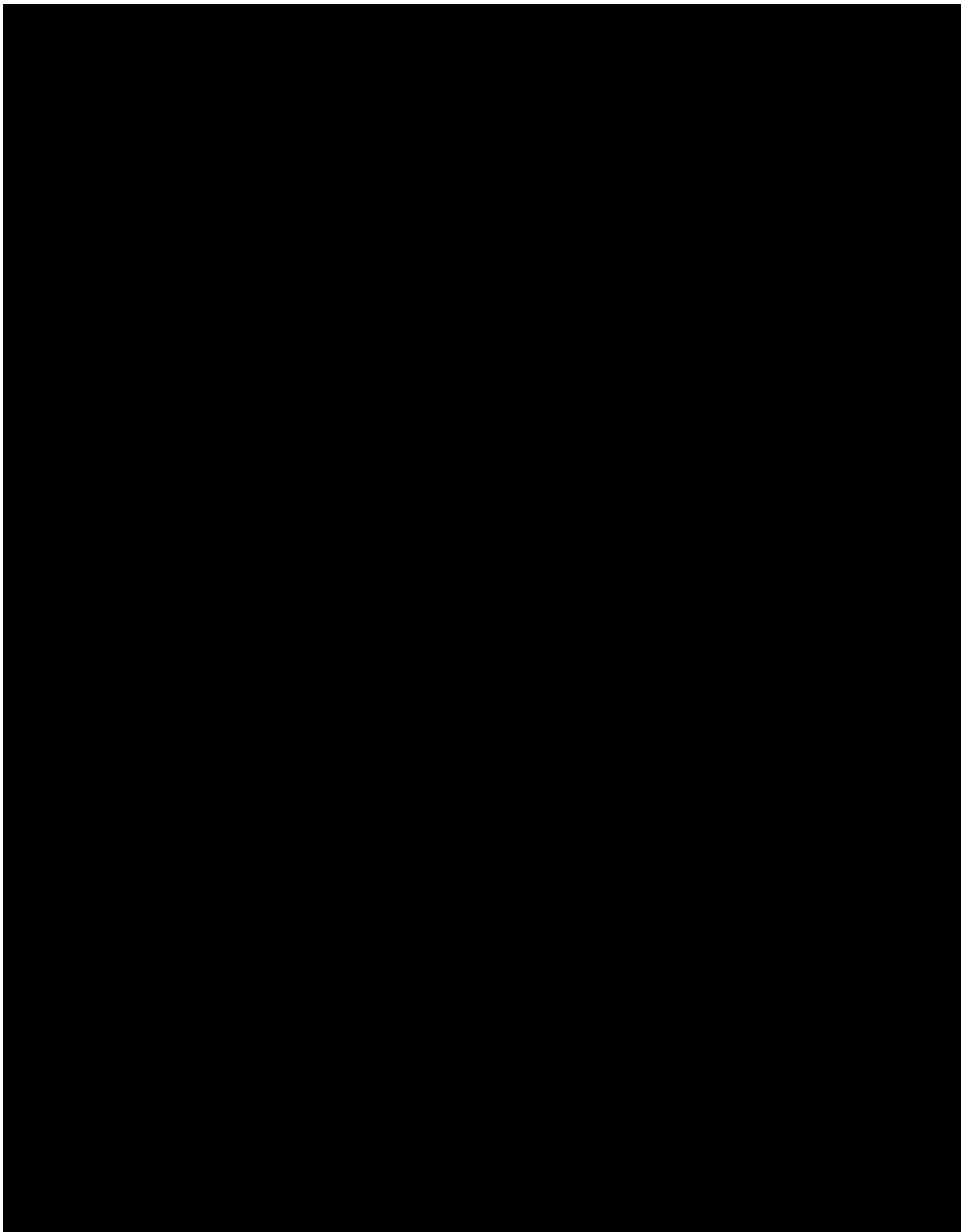
Den er lokal forankret og bakkes op af:

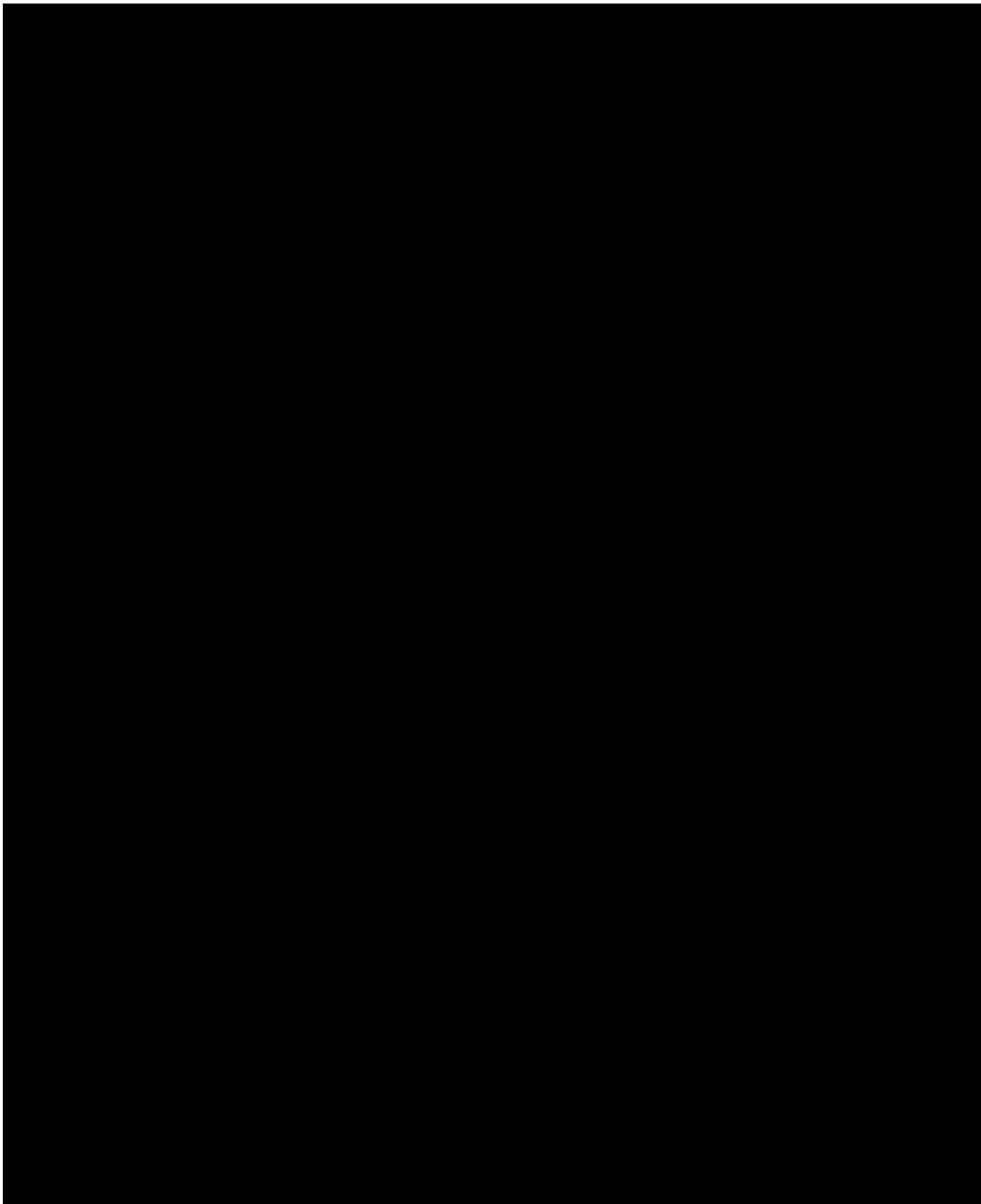












6236841#0 - Vedr. Aldumgaa

Fra: 8781 Stenderu [REDACTED]
Til: Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]
Sendt dato: 28-06-2023 23:22
Modtaget Dato: 28-06-2023 23:22
Vedrørende: Vedr. Aldumgaard Solenergi park
Vedhæftninger: Referat møde mellem Stenderup borgerforenings bestyrelse og Obton 20.06.23.docx

Til Mette Gaardsvig Sommer

Der har været afholdt møde mellem projektudvikler og Stenderup og omegns borgerforening den 20. juni 2023. Vedhæftede referat af dette møde bedes vedlagt ved sagen.

Med venlig hilsen
Bestyrelsen, Stenderup og omegns borgerforening

Møde vedr. Aldumgaard Solenergipark den 20. juni 2023

Møde indkaldt af lodsejer/projektudvikler [REDACTED]

Deltagere fra projektudvikler [REDACTED] Jacob Bonde og Casper Jensen

Referat:

[REDACTED] yder velkommen og introducerer nedenstående dagsordenen og giver ordet videre til Jacob og Casper fra Obton.

Punkter som vi bl.a gerne vil drøfte med jer:

- *Udvikling siden borgermødet 8/6-22 og næste skridt
- *Projektareal (oplæg til dialog)
- *Naboselskab
- * Grøn pulje
- *Arbejdsgrupper: Stier, rekreative tiltag, udnyttelse af den gamle mølle mm.

Processen indtil nu blev gennemgået af Obton.

Obton har været til forvaltningsmøde og blevet bedt om at sende en opdateret ansøgning inden den 1. juli 2023. Herefter vil Vækst & Klima i september 2023 tage stilling til, hvilke anlæg der skal arbejdes videre med hvornår.

Processen fra nu og frem blev gennemgået af Obton:

Ny ansøgning – politisk prioritering – igangsætning lokalplansarbejde i september 2023 eller marts 2024.

Herefter planproces med foroffentlighedsfase – borgermøde - planarbejde – offentlighedsfase – borgermøde – politisk vedtagelse.

Forventet varighed 1-1,5 år (færdig midt 2025)

Herefter skal der søges byggetilladelse (forventet slut 2025)

Anlægsfase ca. ½ år

Driftsfase (midt 2026)

Obton redegjorde for nogle af undersøgelser der skal laves ifm. lokalplansarbejdet.

Projektareal

Grøn pulje blev præsenteret.

Projektarealet blev præsenteret. Arealet har ændret sig siden Obton indsendte "Tillæg til ansøgningen den 6. februar 2023". Der er blevet fjernet et sydligt areal og tilkommet et areal imod øst.

Begrundelsen for dette er, at tillægget i februar blev lavet tilfældigt, og nu har man valgt at rykke anlægget tættere på de frivillige aftaler.

Det blev påpeget fra borgerforeningens side, at man skal være opmærksom på, at anlægget nu er placeret på det højeste sted i området. Et område som kan ses fra alle sider.

Herudover blev en bekymring om dræn i markerne diskuteret.

Der blev foreslået fra borgerforeningens side, at projektudvikler måske skal overveje at lave et mindre areal for at opnå den lokale forankring, som ikke er til stede pt. Dette blev afvist fra projektudvikler, som vil lave 60 hektar.

Der bliver spurgt til om der skal være ét samlet areal eller om det kan være i fx to mindre arealer indenfor området. Dette ved Obton ikke, men forventer at kommunen ønsker et samlet areal?

Der bliver oplyst fra borgerforeningen, at bestyrelsen ikke ønsker at være talerør for borgerne i området. Bestyrelsen kan kun dele evt. materiale på Facebook og dermed nå de borgere, som følger med der!

Naboselskab

Mulighed for lokalt medejerskab blev gennemgået af Obton.

Der forventes et oplæg på model fra Hedensted Kommune.

Arbejdsgruppe

Obton lægger op til arbejdsgrupper til udvikling af projektet.

Borgerforeningens bestyrelse foreslår, at der ventes med arbejdsgrupper indtil lokalplansprocessen går i gang.

Borgerforeningens bestyrelse foreslår, at der deltager en professionel facilitator og en repræsentant fra kommunen.

██████████ akker for et godt møde.

Medlemmer af bestyrelsen påpeger, at der ikke er lokal opbakning til projektet. ██████████ vedkender, at han heller ikke har fået positive tilkendegivelser.

Borgerforeningens bestyrelse har efter mødet anmodet om at få materialet tilsendt således det kan deles på borgerforeningens FB-medier til orientering for byens borgere.

Fra: 6236838#0 - [redacted]

Til: Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]

Cc: [redacted]

Sendt dato: 28-06-2023 23:23

Modtaget Dato: 28-06-2023 23:23

Vedrørende: Vedr. Aldumgaard Solenergipark

Vedhæftninger: Indsigelse mod Aldumgaard Solenergipark inkl. underskrifter_0.pdf

image001_8999.png

image002_12096.png

image003_6166.png

image004_4112.png

image005_3191.png

Til Mette Gaardsvig Sommer

Vedr. placering af projektareal til Aldumgaard Solenergipark

Nedenstående mail er fremsendt til lodsejer og Obton efter opfordring fra samme omkring input til projektarealet.

Vores skrivelse bedes journalføres og vedlægges sagen.

På forhånd tak!

Med venlig hilsen

Fra [redacted]

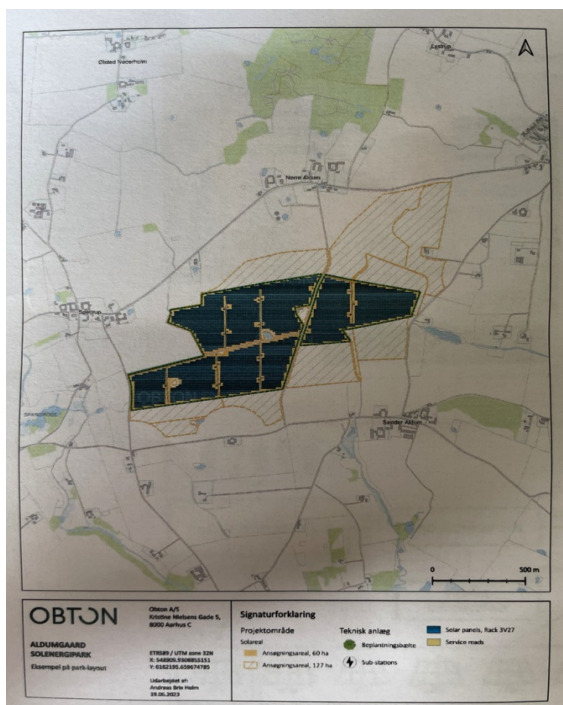
Sendt: 26. juni 2023 23:04

Til [redacted]; cjj@obton.com

Emne: Vedr. Aldumgaard Solenergipark

Til lodsejer [redacted] og Obton (Jacob Bonde og Casper Jensen)

Efter jeres møde med Stenderup og omegns borgerforening den 20. juni 2023 er vi som borgere på jeres foranledning blevet opfordret til at kommentere på og komme med ønsker til ændringer på det angivne projektareal jfr. nedenstående kort, som er blevet udleveret på mødet:



Under henvisning til tidligere fremsendte indsigelse fra maj 2023 indsendt til Hedensted Kommune fra naboerne i 8781 (se vedlagte) påpeger vi igen, at arealet omkring Nr. Aldummøllevej 2 bør udgå projektarealet og dermed af ansøgningen, da dette er det højest beliggende sted i projektarealet og kan ses fra alle de omkringliggende boliger. Se kort nedenfor:

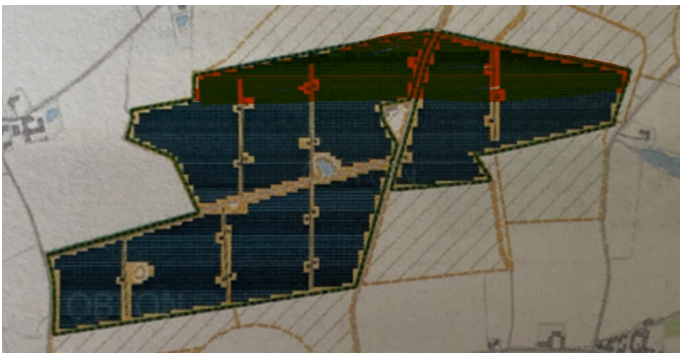


Det grønne område bør friholdes for opstilling af solceller

Vi vil gerne yderligere påpege, at der med den nuværende placering af projektarealet (fremvist på mødet den 20. juni) **dannes en 1,3 km. lang sort mur i horisonten** på hele strækningen fra Spettrup til Stenderup og alle boliger nord for projektarealet (herunder Nr. Aldum og Spettrup) vil i særdeleshed blive påvirket negativt.

Dette vil medføre en meget stor forringelse af området og en kraftig nedsætning af vores ejendomsværdi. Med andre ord det vil påføre os som husejere kæmpestore tab. For vores eget vedkommende økonomiske tab, som ikke vil blive erstattet.

Vi har et meget stort ønske til, at man kigger på, hvordan man kan undgå solceller på den nordlige side af Nr. Aldummøllevvej 2 i en lige linje fra Spettrup i vest til Sdr. Aldumvej i øst. Det rødt markerede areal på nedenstående kort ønskes fjernet fra ansøgningen:



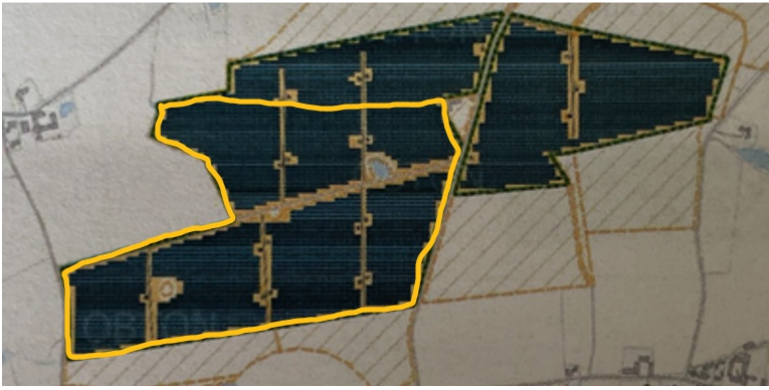
Vi er desuden opmærksomme på, at **matrikel 3D tidligere er erhvervet til brug for projektet**, og da dette areal allerede er afskærmet bag et levende hegn imod syd og uden naboer tæt på (udover Sdr. Aldumvej 15, som allerede har indgået en aftale med jer) bør denne matrikel i større omfang medtages i stedet for andet areal, som er til gene for naboer i området. Se forslag til hvilket areal der med fordel kunne benyttes til projektet uden gene for nogen naboer på nedenstående kort (gul markering):



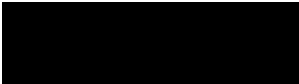
Generelt mener vi, at projektarealet bør indskrænkes til en størrelse, hvor solcellepanelerne kan gemmes i terrænet og henviser til, at I på borgermødet den 8. juni 2022 fortalte, at et areal på 40-50 hektar også var en god forretning for jer!

At holde projektarealet på **én side af vejen** vil også hjælpe til, at solcelleparken ikke skaber så voldsom en forandring og forringelse af et skønt område. Det vil være muligt at skærme området med høj beplantning og Nr. Aldummøllevvej vil fortsat være farbar og ikke blive en tunnel med solceller på begge sider.

Se forslag til solcellepark på kun én side af Nr. Aldummøllevvej på nedenstående kort med gul markering (arealet udgør ca. 42 hektar):



Vi ser ovenstående kort, som det umiddelbare bedste forslag, og vi håber meget, at I vil tage vores overvejelser med i jeres indstilling af det endelige projektareal.





OBTJN	OBTJN A/S Kristine Nielsen Gade 5, 8000 Aarhus C	Signaturforklaring
ALDUMGAARD SOLENERGIPARK	ETRS89 / UTM zone 32N X: 548909.9308818131 Y: 6182195.659674795	Projektområde
Eksempel på park-layout	Lærarbejdet af: Andreas Brta Holm 29.06.2023	Solareal Ansegnings Ansegnings





Indsigelse mod solcelleprojekt: Aldumgaard Solenergi park

Kære borgmester, udvalgsfolk i Vækst & Klima og Teknik & Miljø samt forvaltningsmedarbejdere

Som opfølgning på projektudviklers indsendelse af "Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park – Februar 2023" og Vækst & Klima-udvalget afgørelse på mødet den 6. marts 2023 fremsendes hermed indsigelse imod projektet tilbliven. Fremsendte ønskes vedlagt sagen og fremlagt for Udvalget for Vækst & Klima på deres kommende møde den 30. maj 2023.

Der er ingen lokal forankring og placeringen af det tekniske anlæg er til gene for ALLE!

Ifølge den strategiske energiplan for Hedensted Kommune, vedtaget i december 2022, arbejdes der ud fra nedenstående politiske principper:

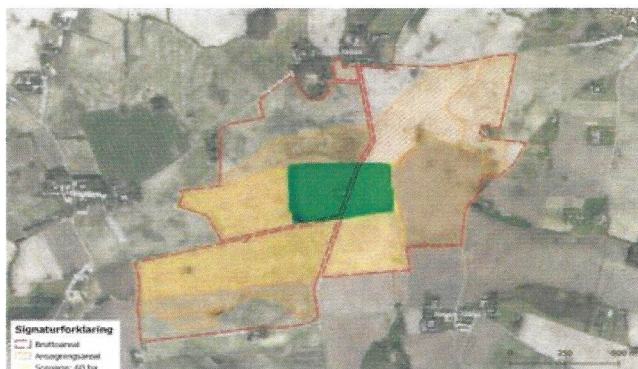
- Projektejer skal sikre, at der i forbindelse med ansøgningen og i den videre proces arbejdes for lokal forankring af VE-anlægget.
- For at sikre ovenstående skal der fra projekt ejeren foreligge dokumentation for foretaget tidlig og reel borgerinddragelse i ansøgningen, samt en udarbejdet plan for det videre arbejde med borgerinddragelse og eventuelt lokalt medejerskab.

Status i Nr. Aldum, Sdr. Aldum, Spettrup og Stenderup er, at der fortsat ingen lokal accept eller forankring er omkring de evt. fremtidige ændringer for området. Og med den nye placering af solcelleparken (jfr. tillæg til ansøgning) heller ingen naboaftaler og ingen naboer har udtrykt ønske om medejerskab.

Placering af solcelleparken rundt om den gamle Nr. Aldum Mølle (Nr. Aldummøllevej 2) gør, at det tekniske anlæg nu synligt for alle, da dette er det højeste sted i området – et landskabeligt plateau kunne det kaldes! **Dette er vi naboer nødt til at gøre indsigelse imod, da et teknisk anlæg placeret på en bakketop er en væsentlig gene og forringelse for vores område!**

Med de følgende siders referencer fra de gældende retningslinjer i kommuneplanen 2021-2033 til områdets beskaffenhed og statens vurdering af hele arealet som særlig værdifuld landbrugsjord, mener vi, at **Hedensted Kommune generelt bør genoverveje accept af en solcellepark på dette område – og udvikler som minimum skal genbesøge placering af det tekniske anlæg!**

Som minimum bør det grønt markerede område friholdes for opstilling af solceller jfr. følgende siders argumenter:



Det grønne område bør friholdes for opstilling af solceller

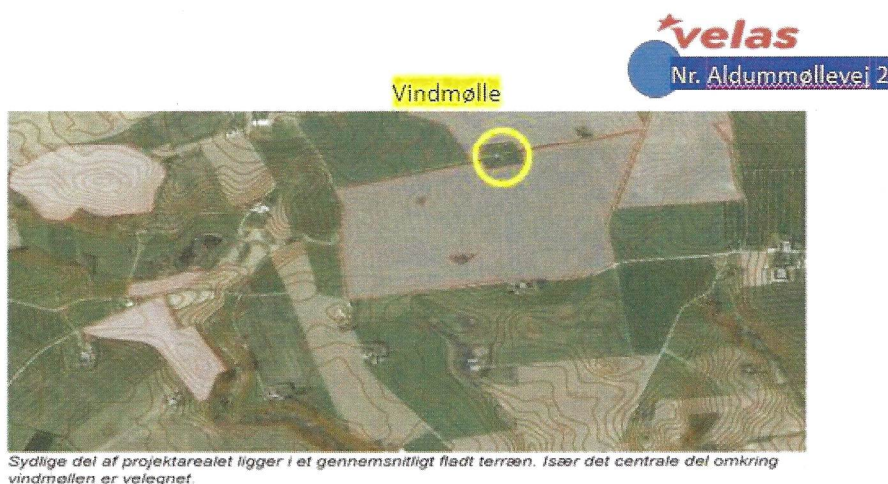
Der er store højdekurver på projektområdet

Nr. Aldum Mølle blev i sin tid naturligvis placeret på det højeste sted i området – på en høj omgivet af bakkedale og koteforskelle på 10-15 m. i alle retninger. Dette er stadig gældende for området og placering af en solcellepark omkring netop denne gamle mølle er direkte i strid mod de politiske principper i den Strategiske Energiplan 2023-2030, som foreskriver at solcelleanlæg ”i udgangspunktet skal søges placeret på plane, jævne arealer. Yderligere skal opsætning på et landskabsmæssigt plateau undgås.”



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er store koteforskelle i området, særligt omkring den gamle mølle. Den gamle mølle ses tydeligt fra alle omkringliggende veje i hele området grundet dens høje placering. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

I den første screening af området (indsendt til Hedensted Kommune af lodsejer, Hans Hansen den 5. april 2022) har lodsejers rådgiver, Velas ligeledes peget på, at ét område i arealet er mere velegnet end andre mhp. typografi:

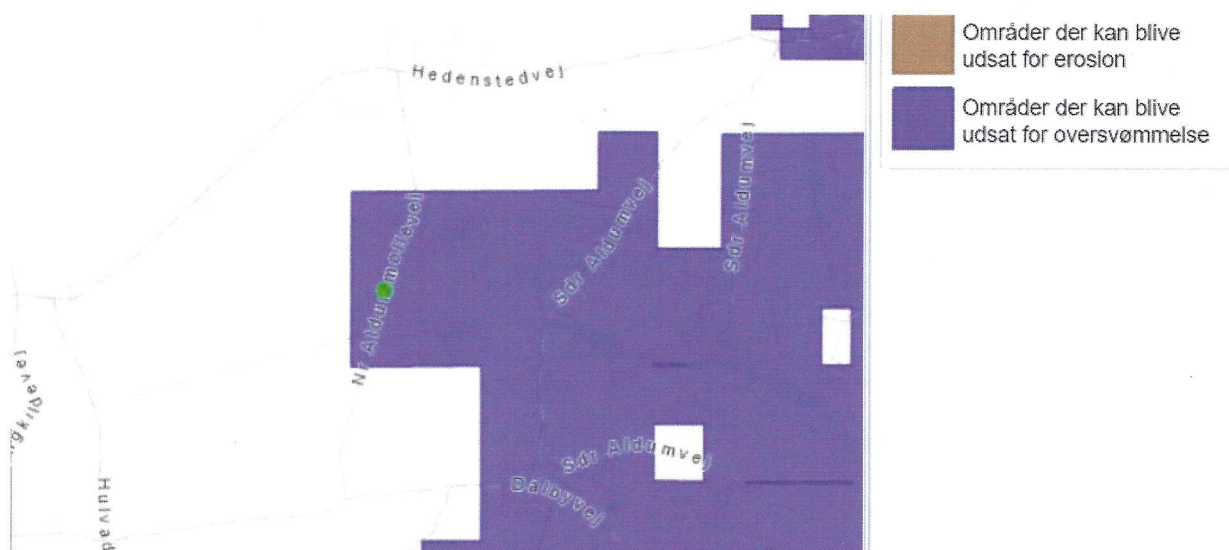


Sydlig del af projektarealet ligger i et gennemsnitligt fladt terræn. Især det centrale del omkring vindmøllen er velegnet.

Området er fyldt med nødvendige dræn og i forvejen et risikoområde i forhold til oversvømmelse

En stor del af ejendommene omkring projektområdet er ikke koblet på offentligt spildevand og afleder derfor deres overfladevand og spildevand i markdræn imellem Nr. Aldum og Sdr. Aldum. Der vil derfor være en væsentlig risiko for, at disse dræn vil blive beskadiget ved etablering af solcelleanlæg på markerne derover, idet der skal rammes stolper 1,5-2,0 m. i jorden for hver 3. meter. Hvis de dræn beskadiges, vil det kræve, at de pågældende ejendomme kobles på offentligt spildevand. For hvis regning?

Som det ses af nedenstående digitale kort fra Hedensted Kommunes hjemmeside er området allerede i risikozonen for at blive udsat for oversvømmelse og beskadigelse af dræn vil derfor kunne få katastrofale konsekvenser.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf at der er risiko for oversvømmelse af den nordøstlige del af projektområdet. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Store dele af området er områder med drikkevandsinteresser

Geolog, Rasmus Ørsted Olsen fra Hedensted Kommune har i et høringssvar til Miljøscreeningen af den strategiske energiplan i januar 2023 indgivet følgende bekymring: "Vi er meget opmærksomme på, at nogle anlæg kan være coatede med PFAS-stoffer."

I ansøgningen er solceller kun angivet som en positiv indvirkning på drikkevand og grundvand, hvilket må være tvivlsomt med de seneste måneders forskning i PFAS. Dette styrker desværre vores frygt for at placere solcellepaneler med ukendte fremtidskonsekvenser ovenpå vores allesammens drikkevand. Ingen kender konsekvenserne af PFAS i coating, galvaniserede rør, kabler osv.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er drikkevandsinteresser på hele den østlige del af området. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Udsynet til bevaringsværdige landskaber bør bevares

Urlev Bakker ligger syd for projektområdet og dette bevaringsværdige landskab betragtes netop fra projektområdet. Udsyn til Urlev Bakker vil være fuldstændig umuligt, hvis solcelleparken opsættes på det højeste område. Det bevaringsværdige område vil dermed forsvinde, da denne type landskab betragtes på afstand.



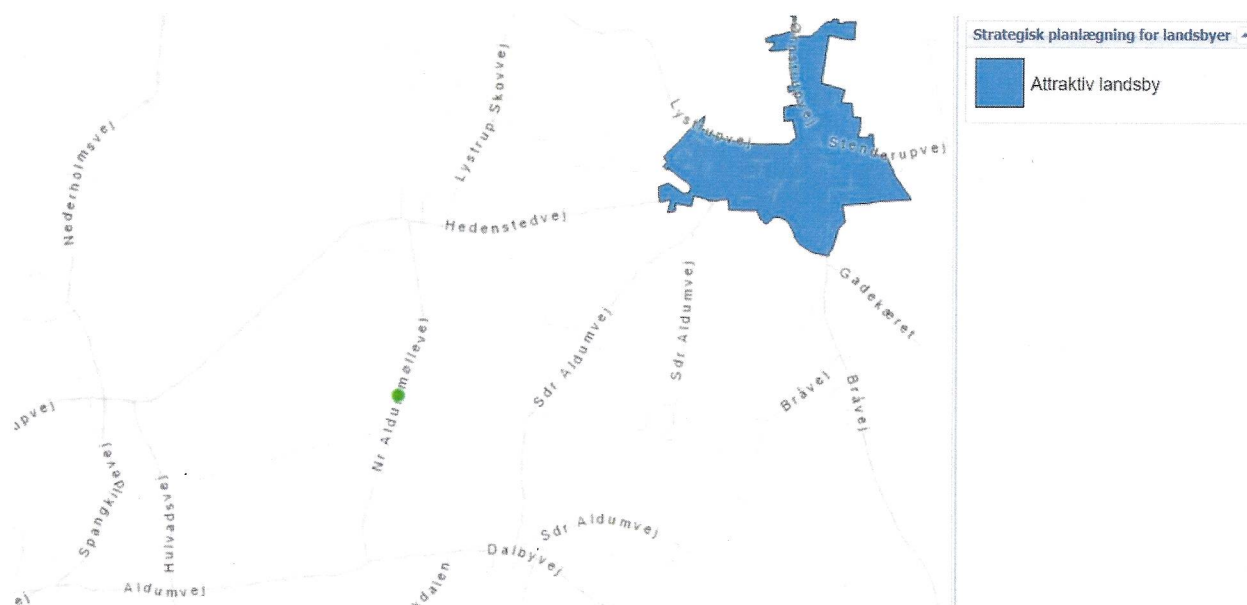
Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at hele området syd for projektområdet er defineret som bevaringsværdige landskaber. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Stenderup er en landsby i vækst. Området skal udvikles og ikke afvikles!

Hedensted Kommune har udvalgt Stenderup som en af de landsbyer, der skal satses på strategisk.

Med en solcellepark på den højeste placering i området, vil også Stenderup-borgerne få udsyn til solcelleparken ved deres færden omkring landsbyen. Dette vil uden tvivl bevirke faldende huspriser og på sigt affolkning i et ellers populært landsbyområde.

Der er investeret mange kommunale kroner i Stenderup i forhold til både skolerenovering, ny multihal, nye legepladser og tilsagn til nye udstykninger og boliger i byen.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldumøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at Stenderup, som ligger nordøst for området er betegnet som "Attraktiv landsby". Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

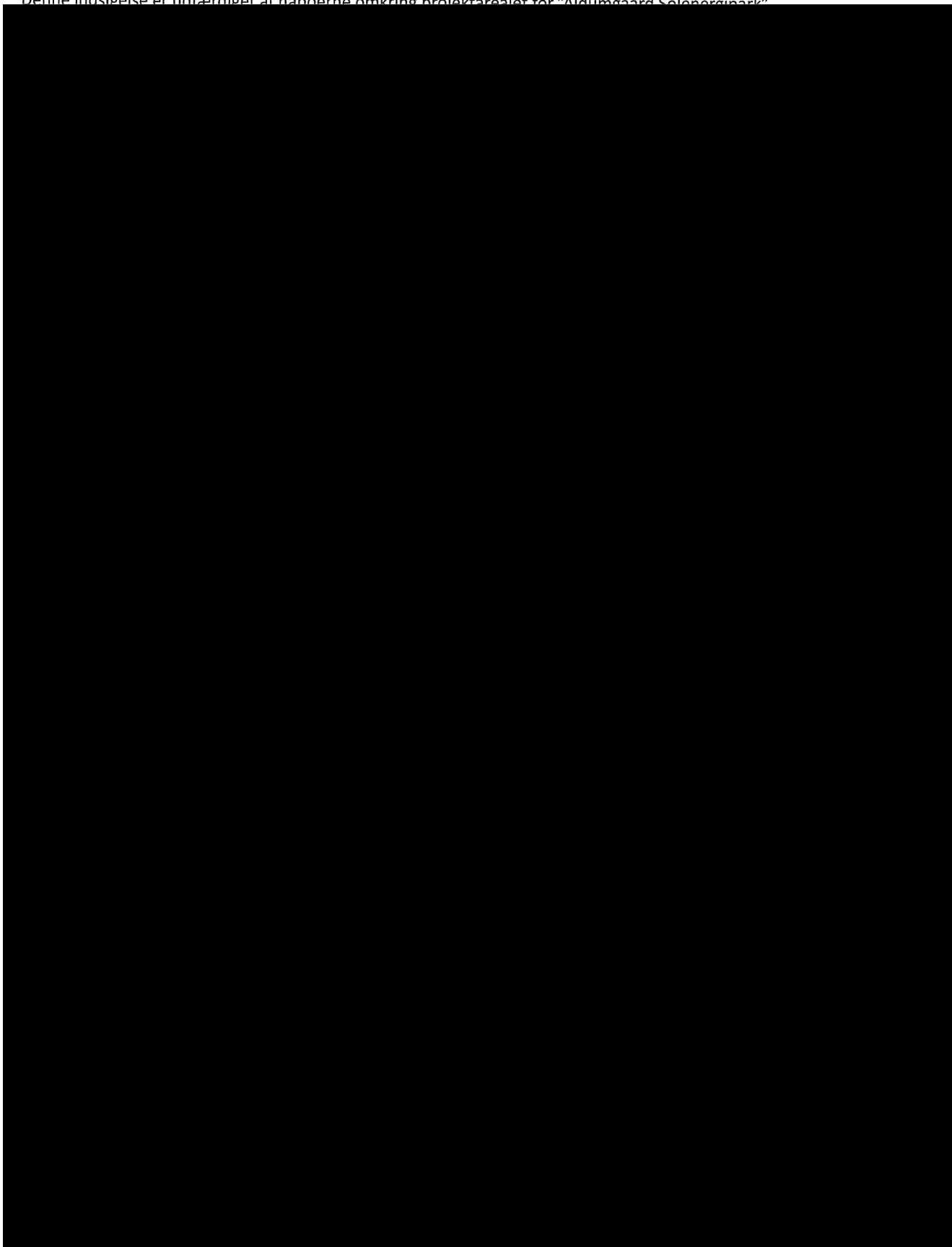
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

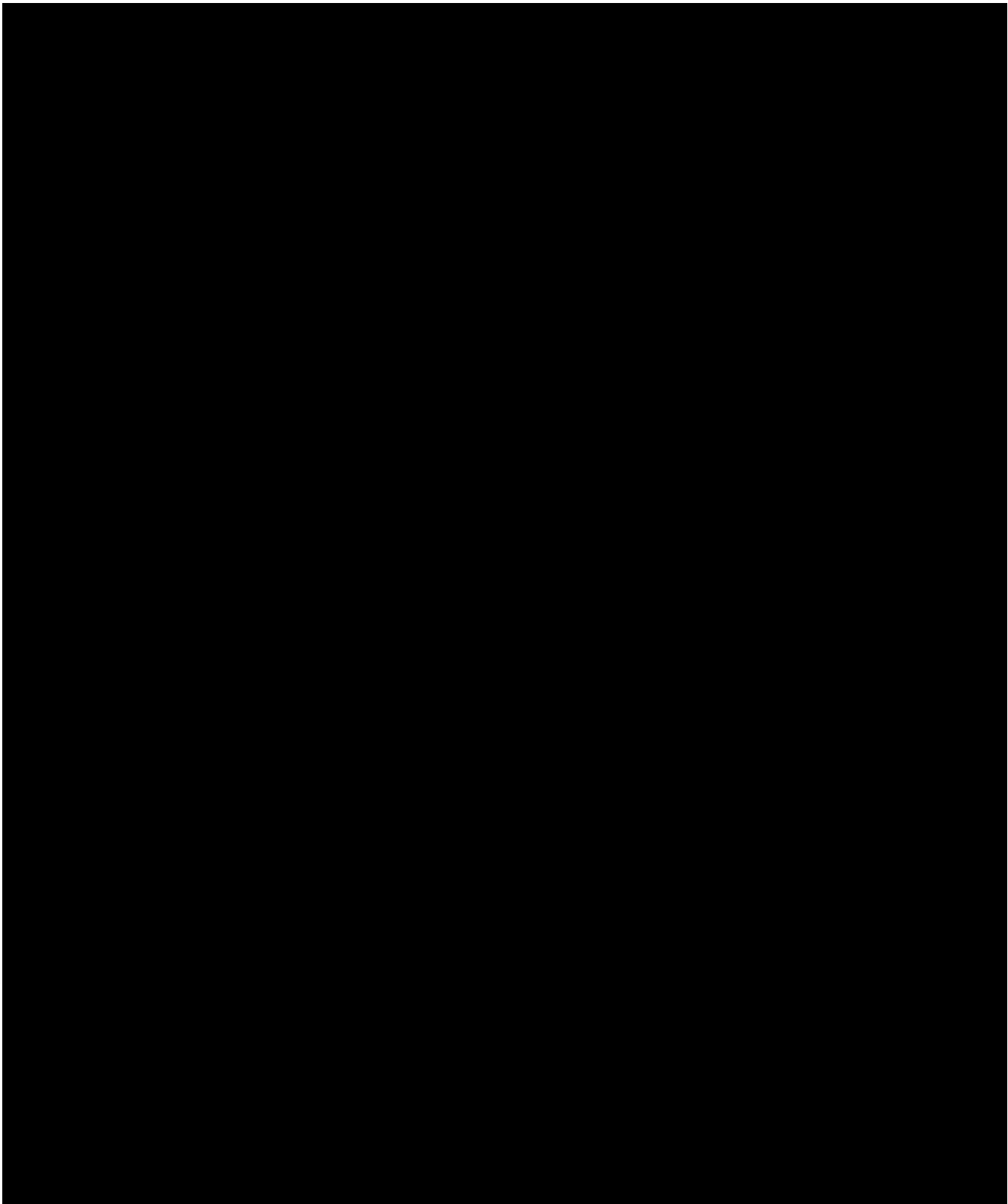
Den er lokal forankret og bakkes op af:

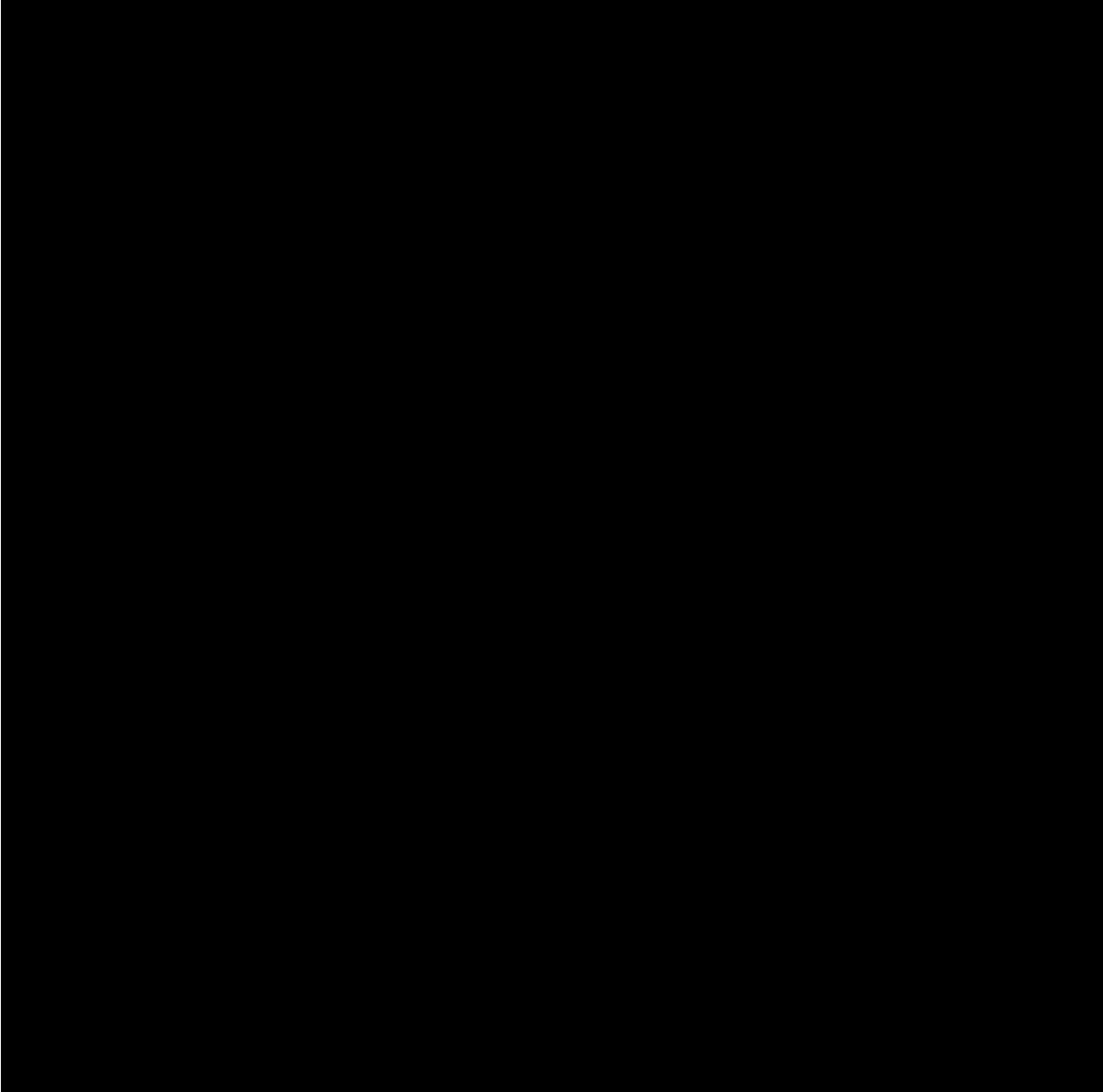


Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

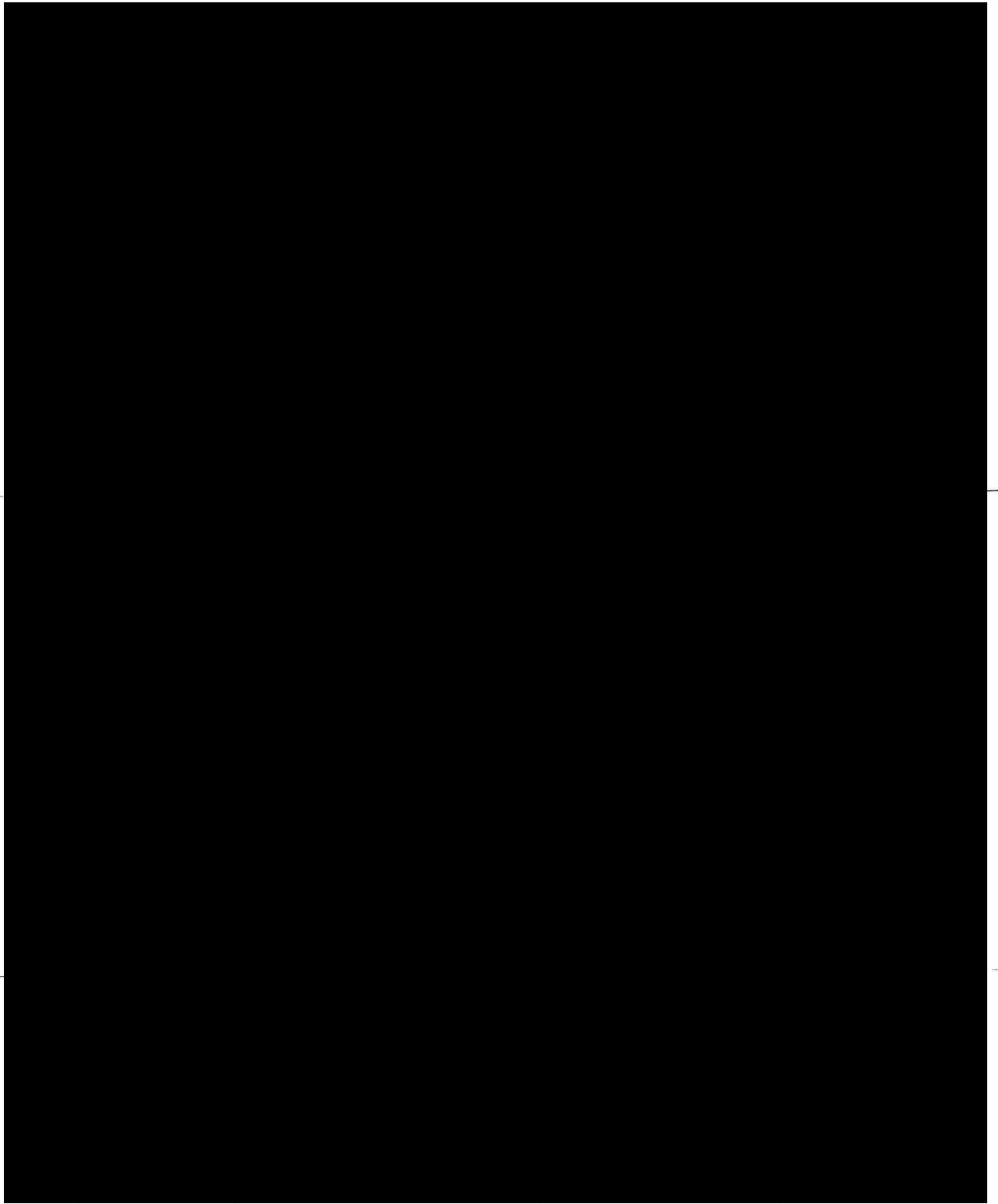
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenerginpark"







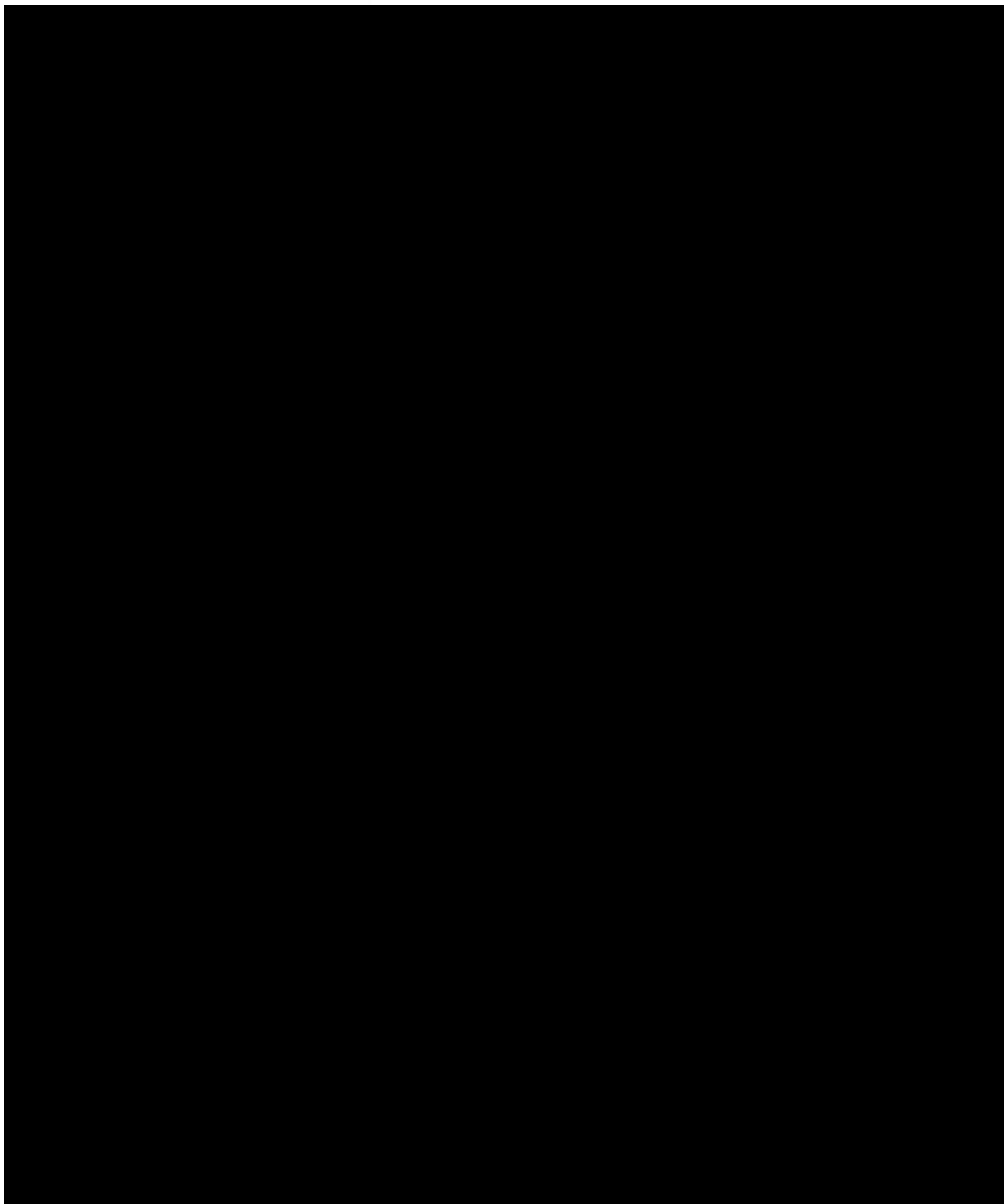
Navn	
Adresse	
Postnr. / by	
Underskrift	



Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi-park".

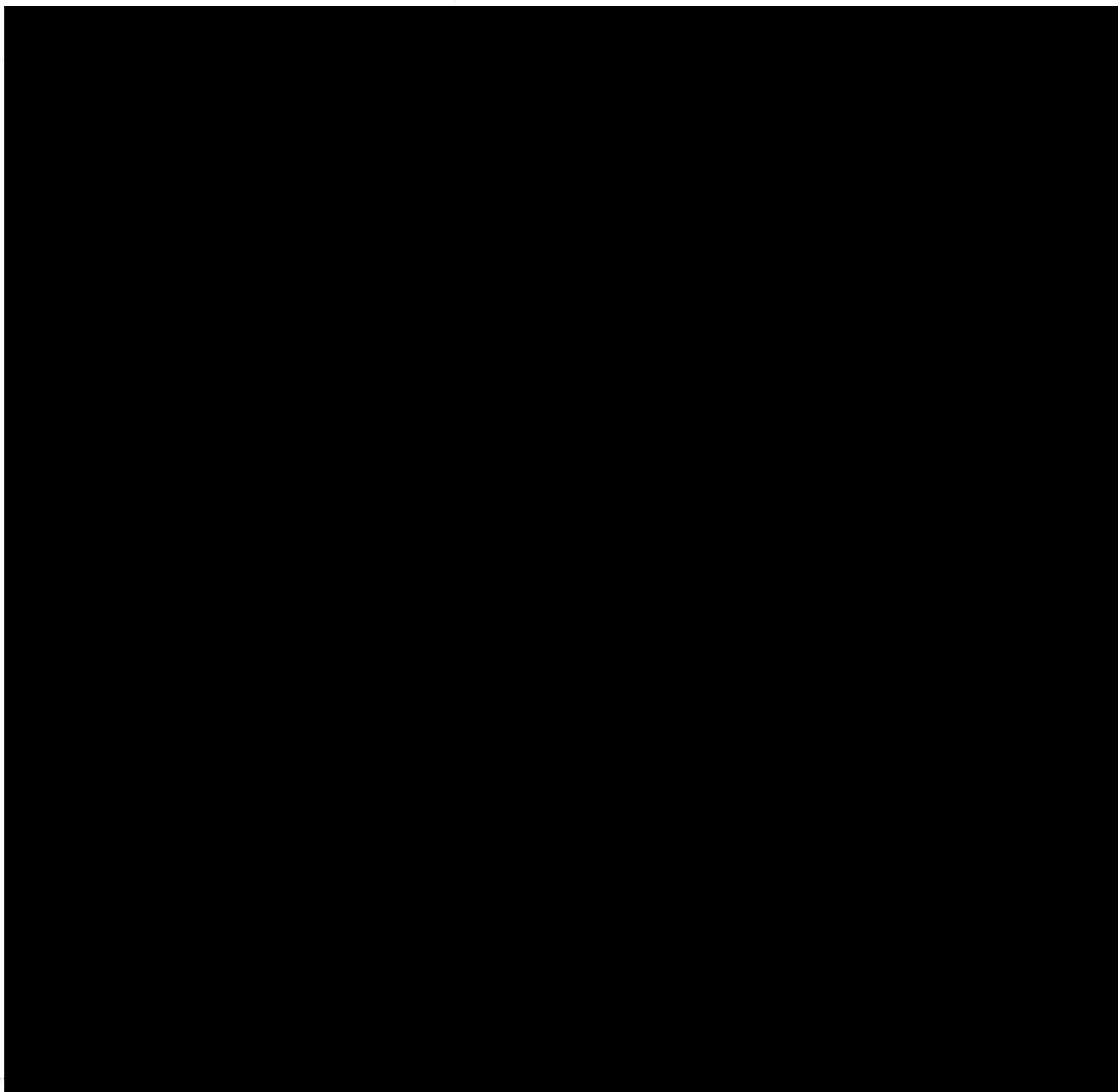
Den er lokal forankret og bakkes op af:



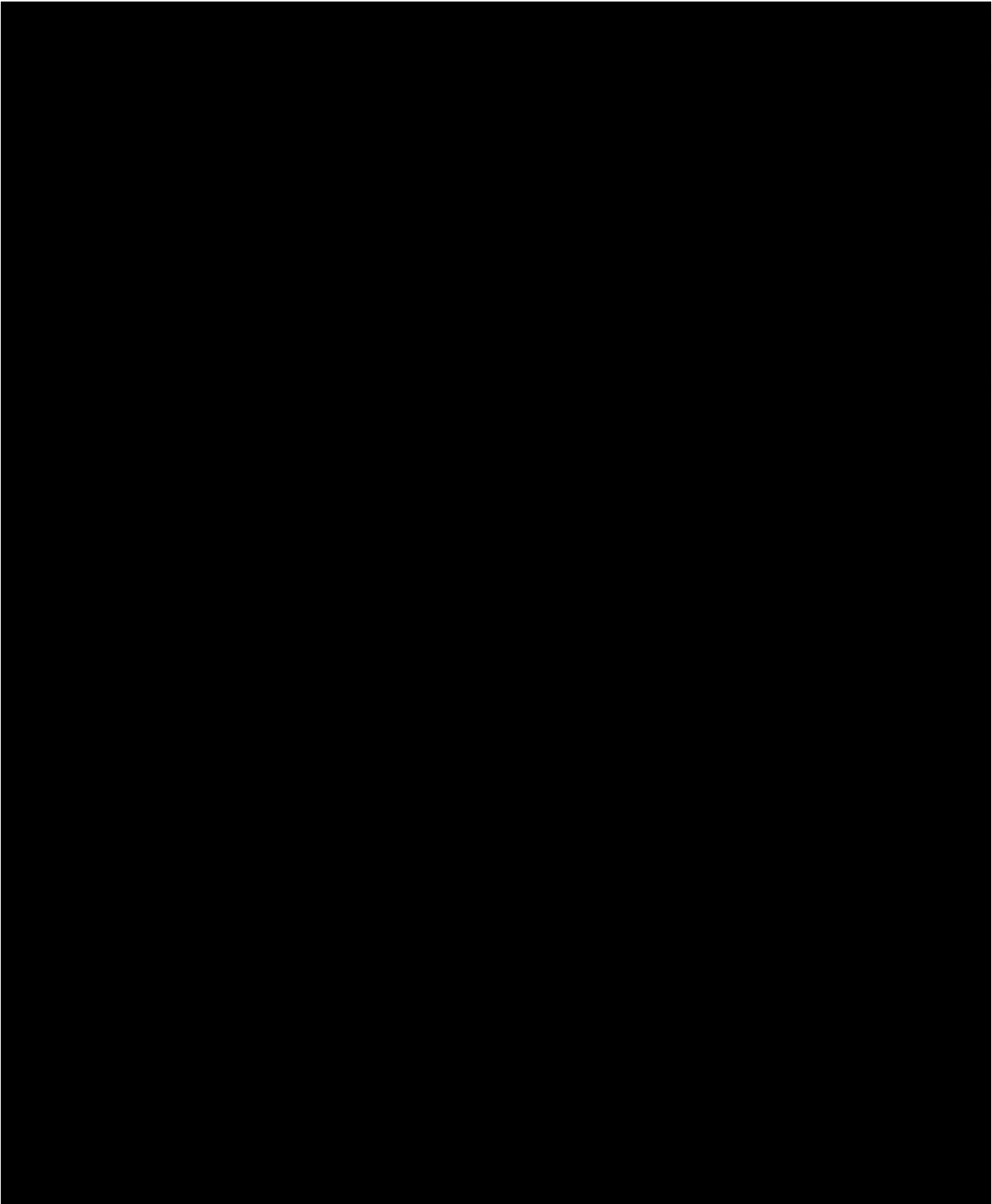
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

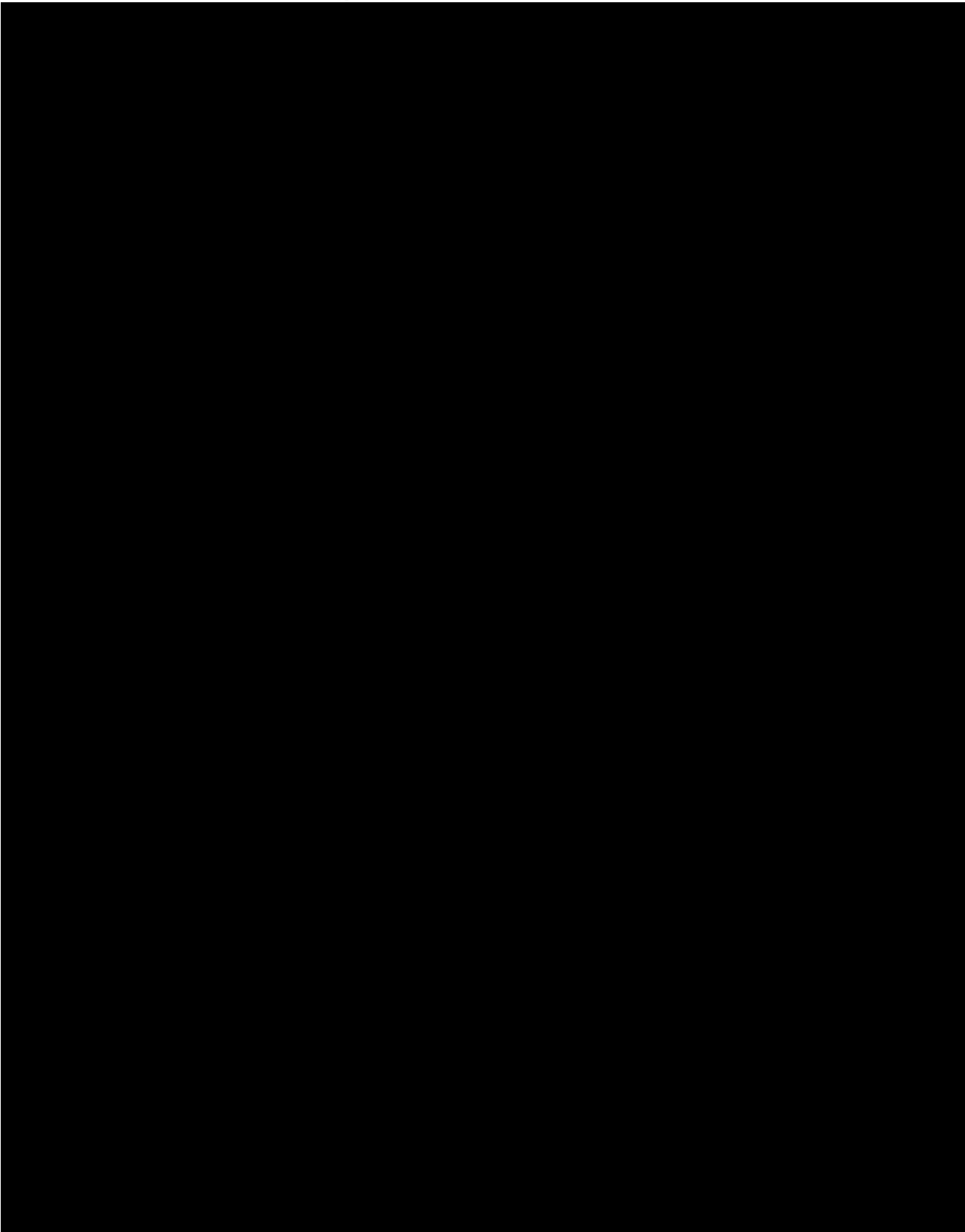
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergipark".

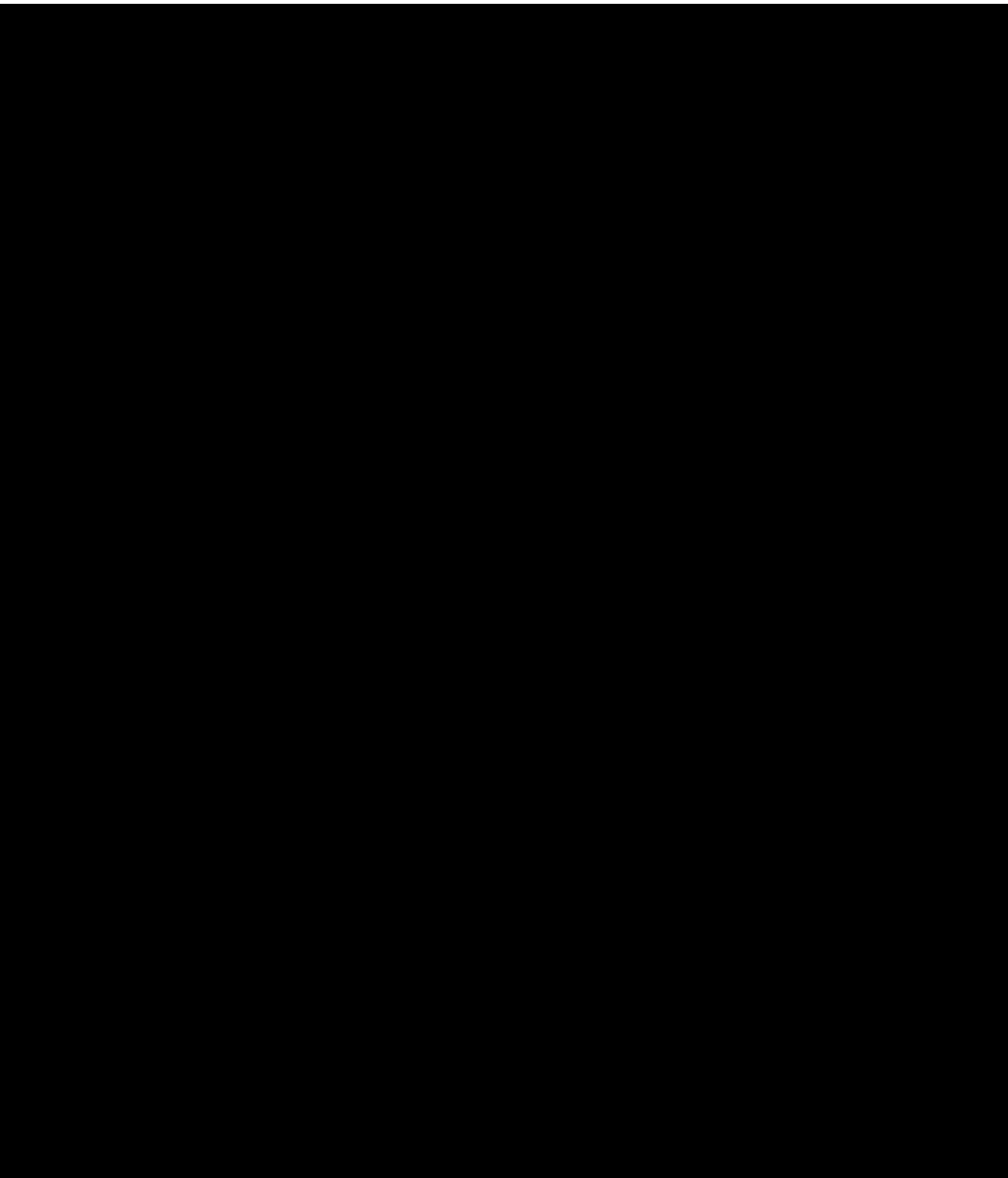
Den er lokal forankret og bakkes op af:

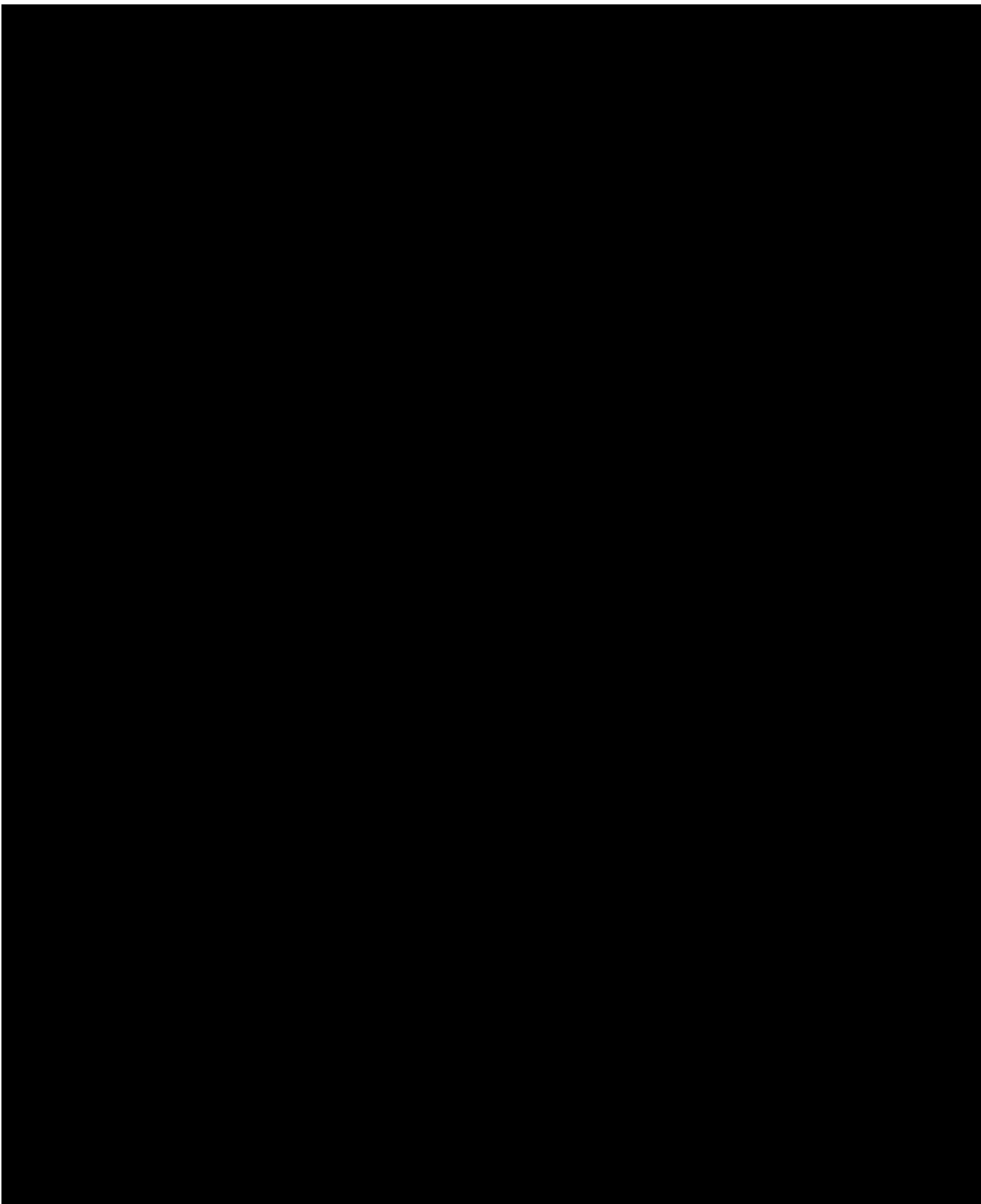


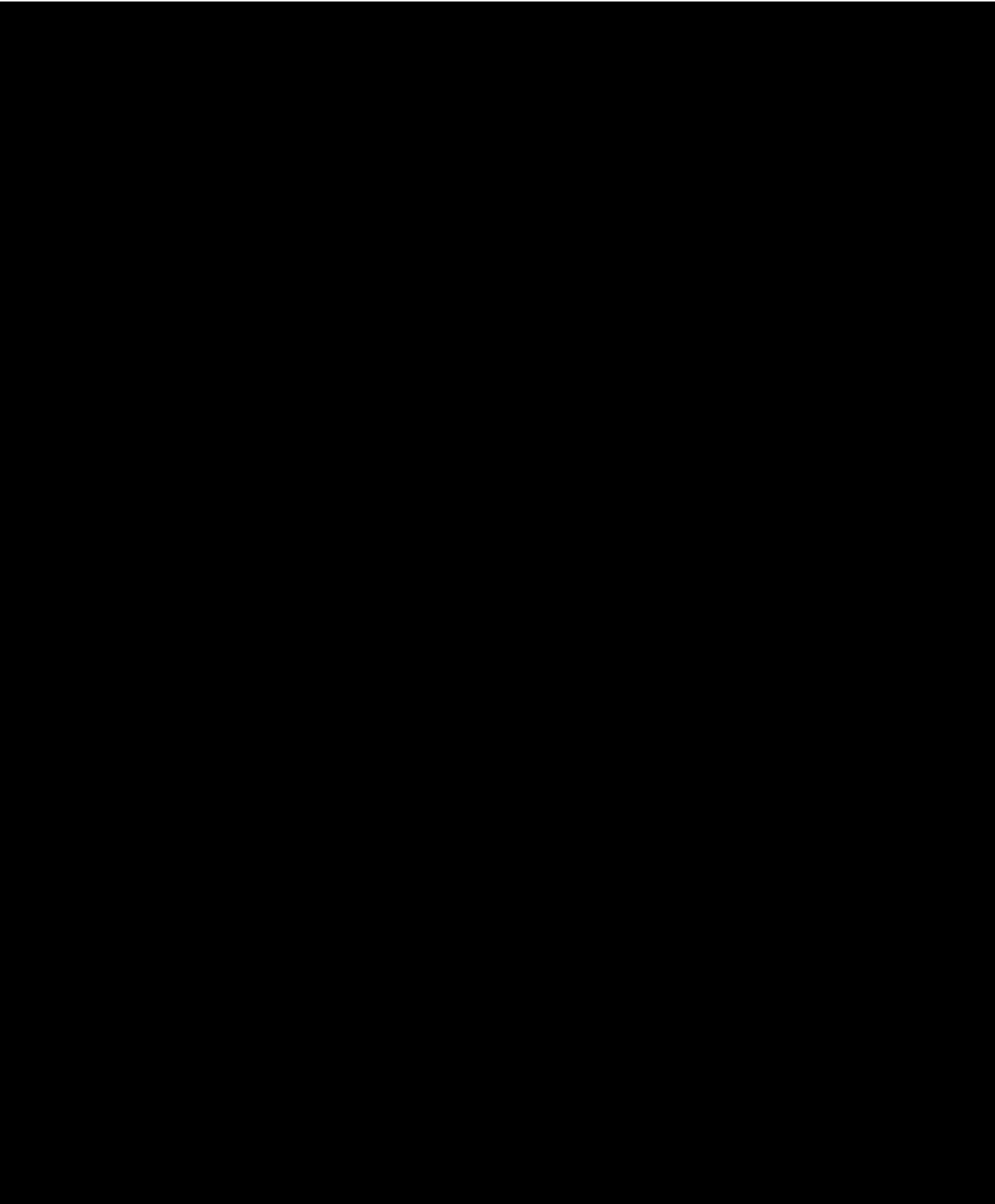
Navn	
Adresse	
Postnr. / by	
Underskrift	











Indsigelse mod solcelleprojekt: Aldumgaard Solenergi park

Kære borgmester, udvalgsfolk i Vækst & Klima og Teknik & Miljø samt forvaltningsmedarbejdere

Som opfølgning på projektudviklers indsendelse af "Tillæg til ansøgning Aldumgaard Solenergi park – Februar 2023" og Vækst & Klima-udvalget afgørelse på mødet den 6. marts 2023 fremsendes hermed indsigelse imod projektet tilbliven. Fremsendte ønskes vedlagt sagen og fremlagt for Udvalget for Vækst & Klima på deres kommende møde den 30. maj 2023.

Der er ingen lokal forankring og placeringen af det tekniske anlæg er til gene for ALLE!

Ifølge den strategiske energiplan for Hedensted Kommune, vedtaget i december 2022, arbejdes der ud fra nedenstående politiske principper:

- Projektejer skal sikre, at der i forbindelse med ansøgningen og i den videre proces arbejdes for lokal forankring af VE-anlægget.
- For at sikre ovenstående skal der fra projekt ejeren foreligge dokumentation for foretaget tidlig og reel borgerinddragelse i ansøgningen, samt en udarbejdet plan for det videre arbejde med borgerinddragelse og eventuelt lokalt medejerskab.

Status i Nr. Aldum, Sdr. Aldum, Spettrup og Stenderup er, at der fortsat ingen lokal accept eller forankring er omkring de evt. fremtidige ændringer for området. Og med den nye placering af solcelleparken (jfr. tillæg til ansøgning) heller ingen naboaftaler og ingen naboer har udtrykt ønske om medejerskab.

Placering af solcelleparken rundt om den gamle Nr. Aldum Mølle (Nr. Aldummøllevej 2) gør, at det tekniske anlæg nu synligt for alle, da dette er det højeste sted i området – et landskabeligt plateau kunne det kaldes! **Dette er vi naboer nødt til at gøre indsigelse imod, da et teknisk anlæg placeret på en bakketop er en væsentlig gene og forringelse for vores område!**

Med de følgende siders referencer fra de gældende retningslinjer i kommuneplanen 2021-2033 til områdets beskaffenhed og statens vurdering af hele arealet som særlig værdifuld landbrugsjord, mener vi, at **Hedensted Kommune generelt bør genoverveje accept af en solcellepark på dette område – og udvikler som minimum skal genbesøge placering af det tekniske anlæg!**

Som minimum bør det grønt markerede område friholdes for opstilling af solceller jfr. følgende siders argumenter:



Det grønne område bør friholdes for opstilling af solceller

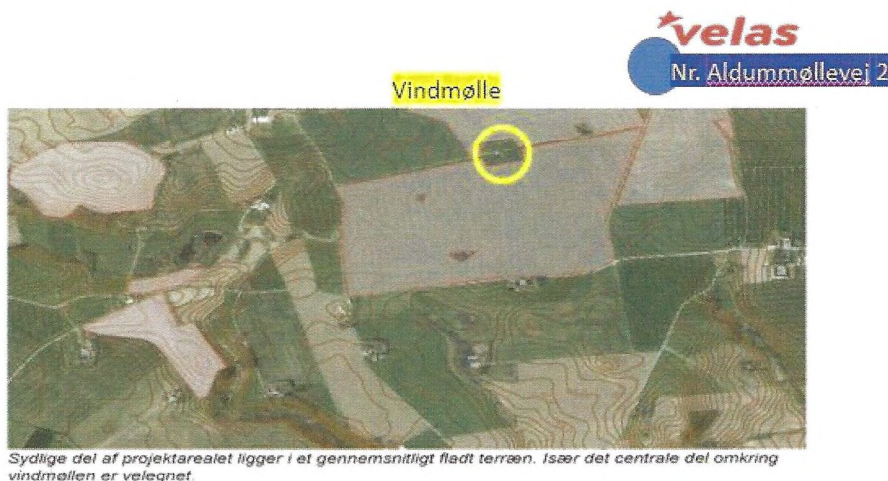
Der er store højdekurver på projektområdet

Nr. Aldum Mølle blev i sin tid naturligvis placeret på det højeste sted i området – på en høj omgivet af bakkedale og koteforskelle på 10-15 m. i alle retninger. Dette er stadig gældende for området og placering af en solcellepark omkring netop denne gamle mølle er direkte i strid mod de politiske principper i den Strategiske Energiplan 2023-2030, som foreskriver at solcelleanlæg ”i udgangspunktet skal søges placeret på plane, jævne arealer. Yderligere skal opsætning på et landskabsmæssigt plateau undgås.”



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er store koteforskelle i området, særligt omkring den gamle mølle. Den gamle mølle ses tydeligt fra alle omkringliggende veje i hele området grundet dens høje placering. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

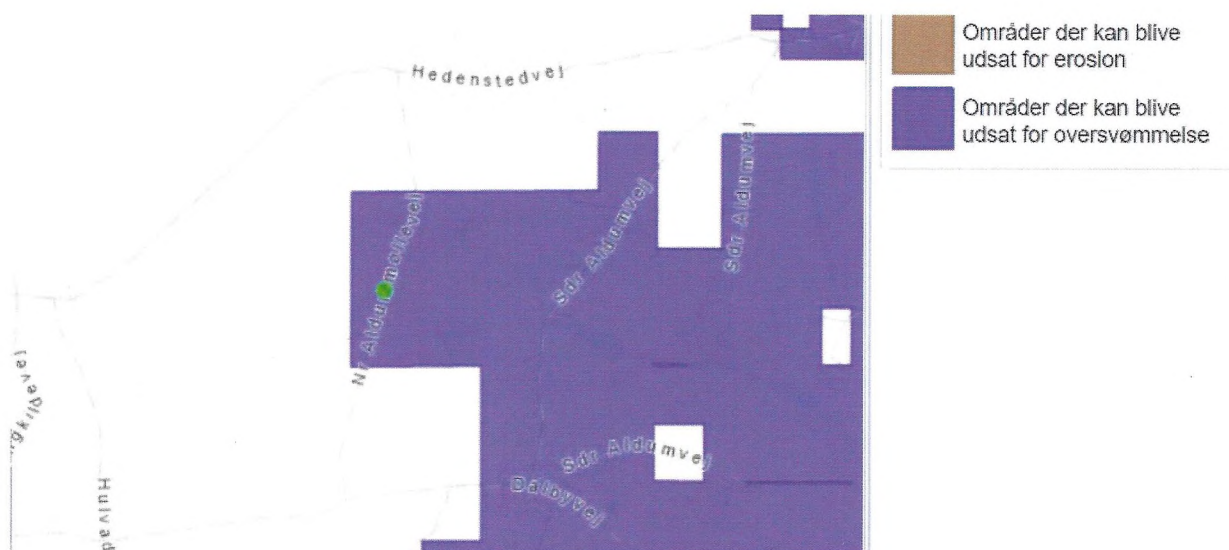
I den første screening af området (indsendt til Hedensted Kommune af lodsejer, Hans Hansen den 5. april 2022) har lodsejers rådgiver, Velas ligeledes peget på, at ét område i arealet er mere velegnet end andre mhp. typografi:



Området er fyldt med nødvendige dræn og i forvejen et risikoområde i forhold til oversvømmelse

En stor del af ejendommene omkring projektområdet er ikke koblet på offentligt spildevand og afleder derfor deres overfladevand og spildevand i markdræn imellem Nr. Aldum og Sdr. Aldum. Der vil derfor være en væsentlig risiko for, at disse dræn vil blive beskadiget ved etablering af solcelleanlæg på markerne derover, idet der skal rammes stolper 1,5-2,0 m. i jorden for hver 3. meter. Hvis de dræn beskadiges, vil det kræve, at de pågældende ejendomme kobles på offentligt spildevand. For hvis regning?

Som det ses af nedenstående digitale kort fra Hedensted Kommunes hjemmeside er området allerede i risikozonen for at blive udsat for oversvømmelse og beskadigelse af dræn vil derfor kunne få katastrofale konsekvenser.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf at der er risiko for oversvømmelse af den nordøstlige del af projektområdet. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Store dele af området er områder med drikkevandsinteresser

Geolog, Rasmus Ørsted Olsen fra Hedensted Kommune har i et høringssvar til Miljøscreeningen af den strategiske energiplan i januar 2023 indgivet følgende bekymring: "Vi er meget opmærksomme på, at nogle anlæg kan være coatede med PFAS-stoffer."

I ansøgningen er solceller kun angivet som en positiv indvirkning på drikkevand og grundvand, hvilket må være tvivlsomt med de seneste måneders forskning i PFAS. Dette styrker desværre vores frygt for at placere solcellepaneler med ukendte fremtidskonsekvenser ovenpå vores allesammens drikkevand. Ingen kender konsekvenserne af PFAS i coating, galvaniserede rør, kabler osv.



Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldumvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at der er drikkevandsinteresser på hele den østlige del af området. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Udsynet til bevaringsværdige landskaber bør bevares

Urlev Bakker ligger syd for projektområdet og dette bevaringsværdige landskab betragtes netop fra projektområdet. Udsyn til Urlev Bakker vil være fuldstændig umuligt, hvis solcelleparken opsættes på det højeste område. Det bevaringsværdige område vil dermed forsvinde, da denne type landskab betragtes på afstand.



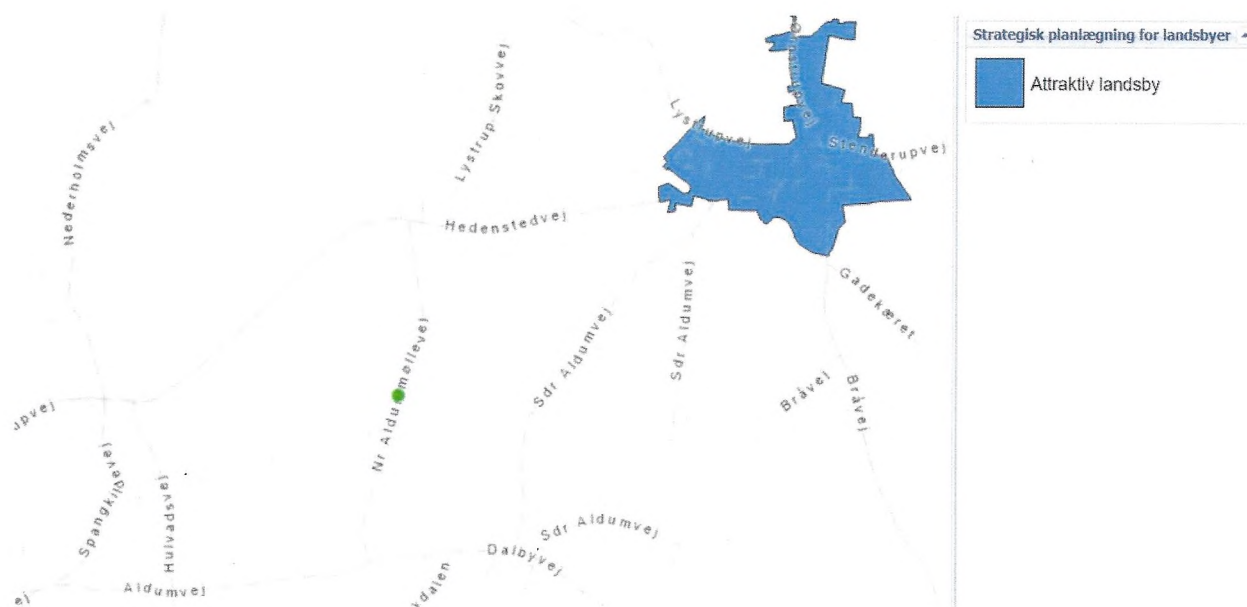
Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevvej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at hele området syd for projektområdet er defineret som bevaringsværdige landskaber. Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Stenderup er en landsby i vækst. Området skal udvikles og ikke afvikles!

Hedensted Kommune har udvalgt Stenderup som en af de landsbyer, der skal satses på strategisk.

Med en solcellepark på den højeste placering i området, vil også Stenderup-borgerne få udsyn til solcelleparken ved deres færden omkring landsbyen. Dette vil uden tvivl bevirke faldende huspriser og på sigt affolkning i et ellers populært landsbyområde.

Der er investeret mange kommunale kroner i Stenderup i forhold til både skolerenovering, ny multihal, nye legepladser og tilsagn til nye udstykninger og boliger i byen.

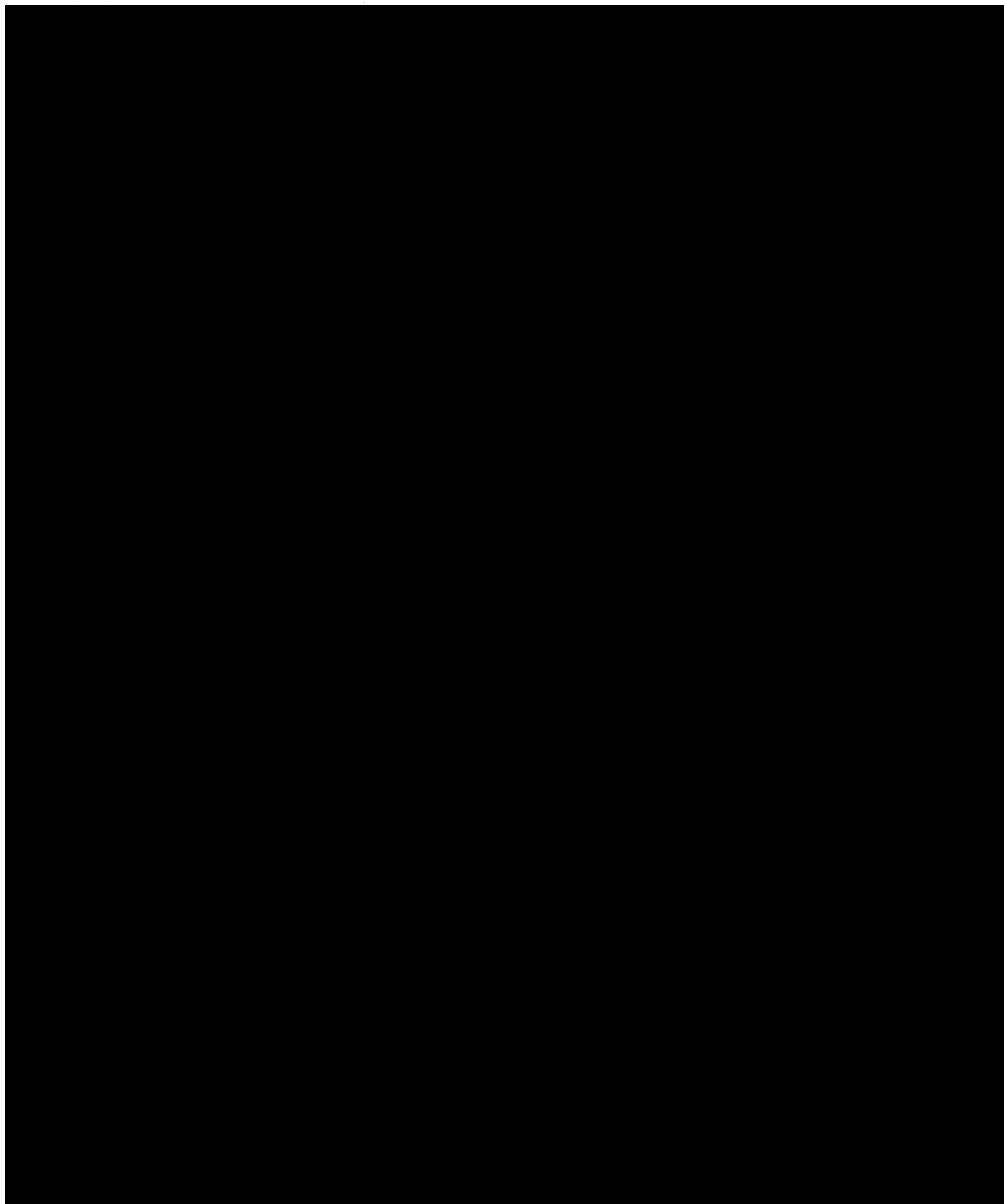


Kort over projektområdet. Denne grønne markering er i Nr. Aldummøllevej 2, som er i midten af det nuværende projektområde, og det ses heraf, at Stenderup, som ligger nordøst for området er betegnet som "Attraktiv landsby". Kilde: Digitale kort, Hedensted Kommune.

Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

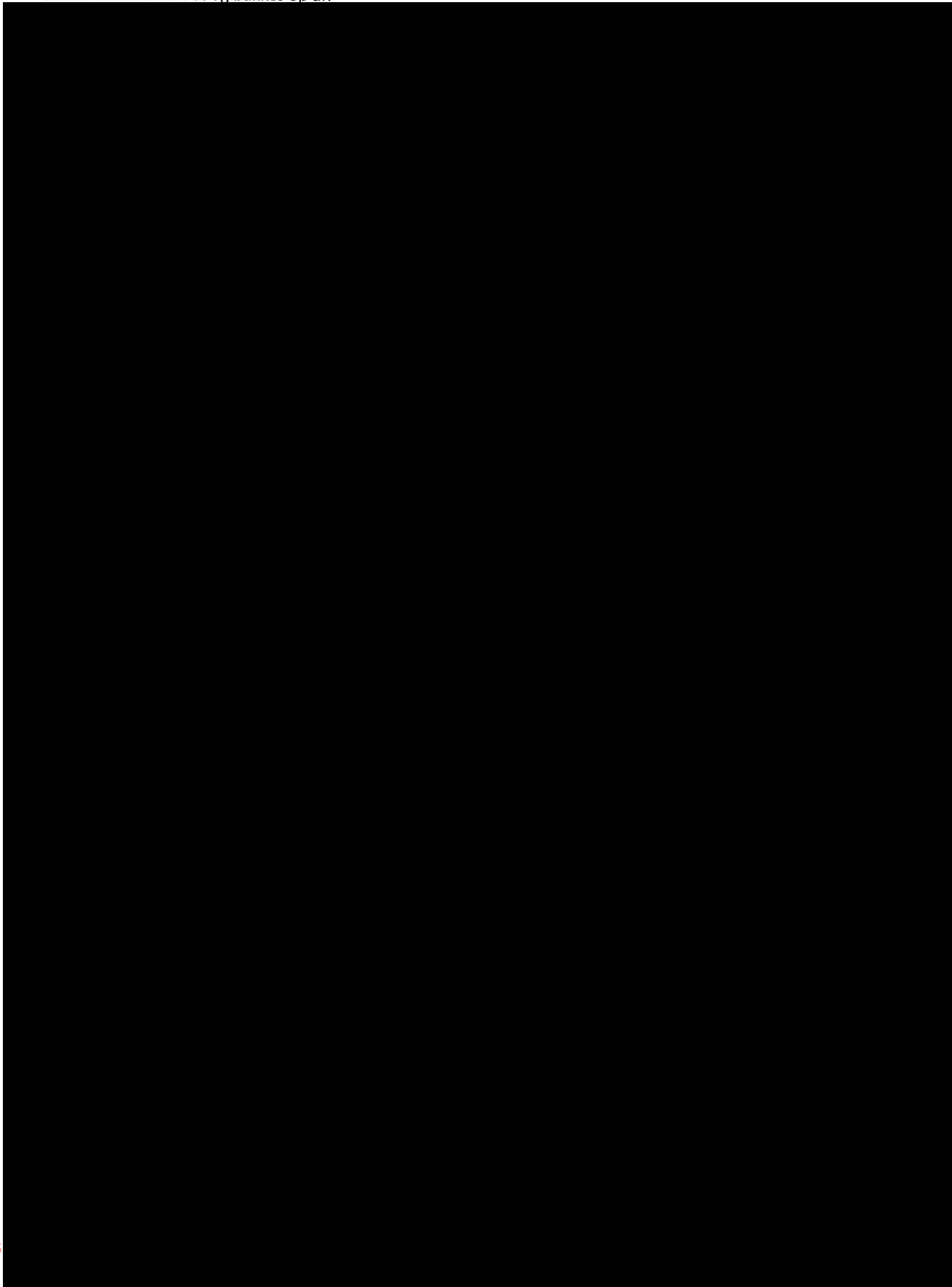
Den er lokal forankret og bakkes op af:

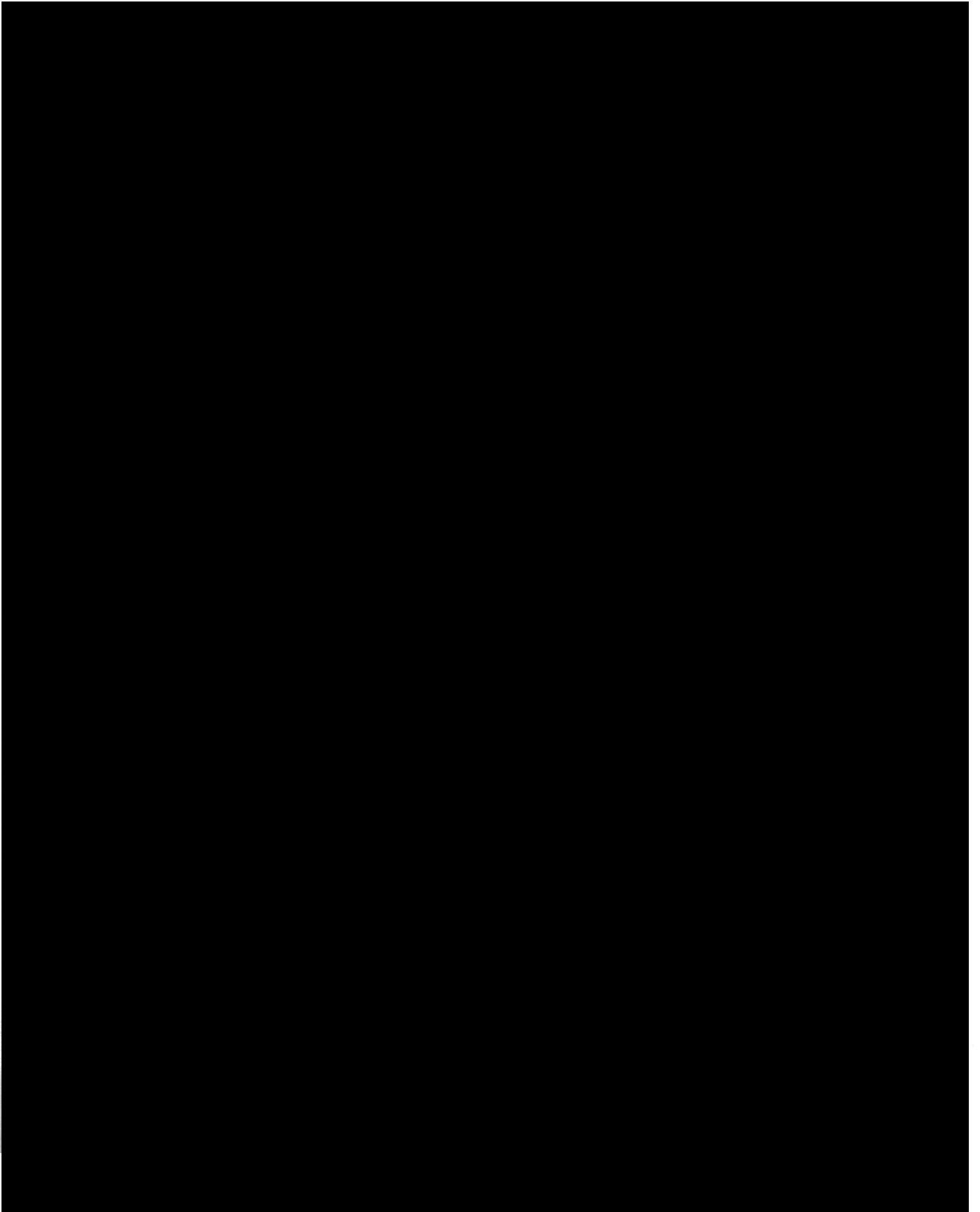


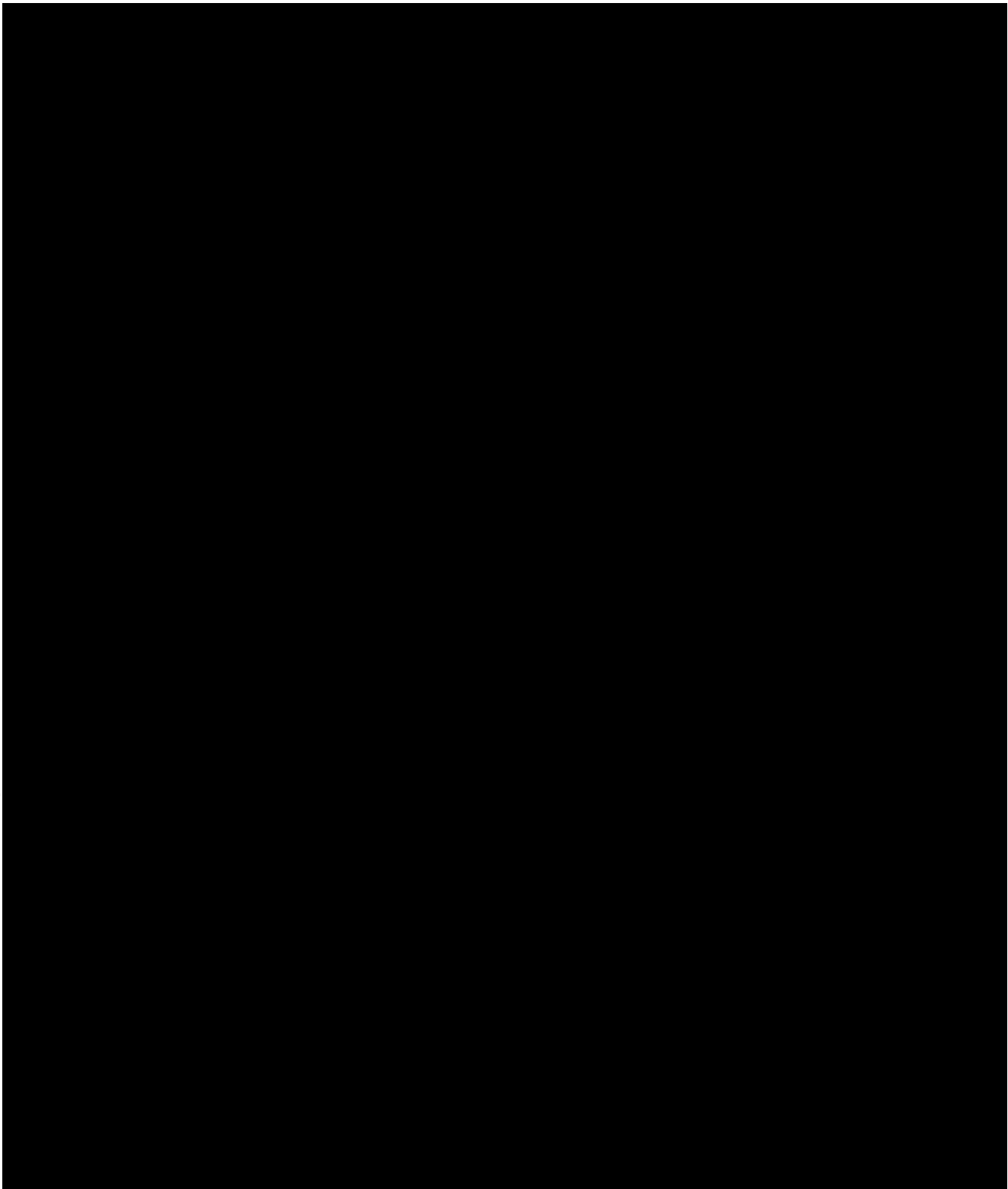
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

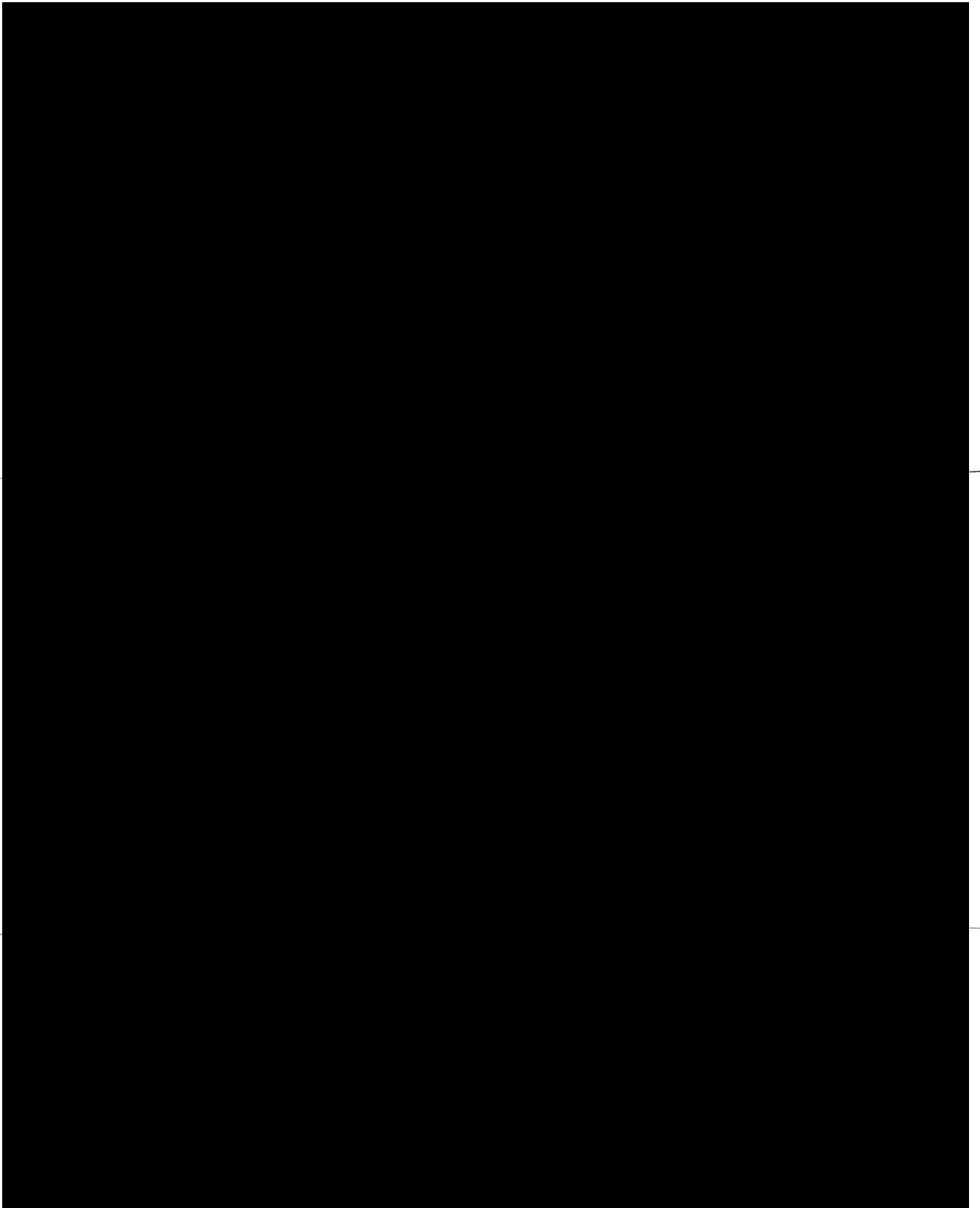
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

Den er lokal forankret og bakkes op af:





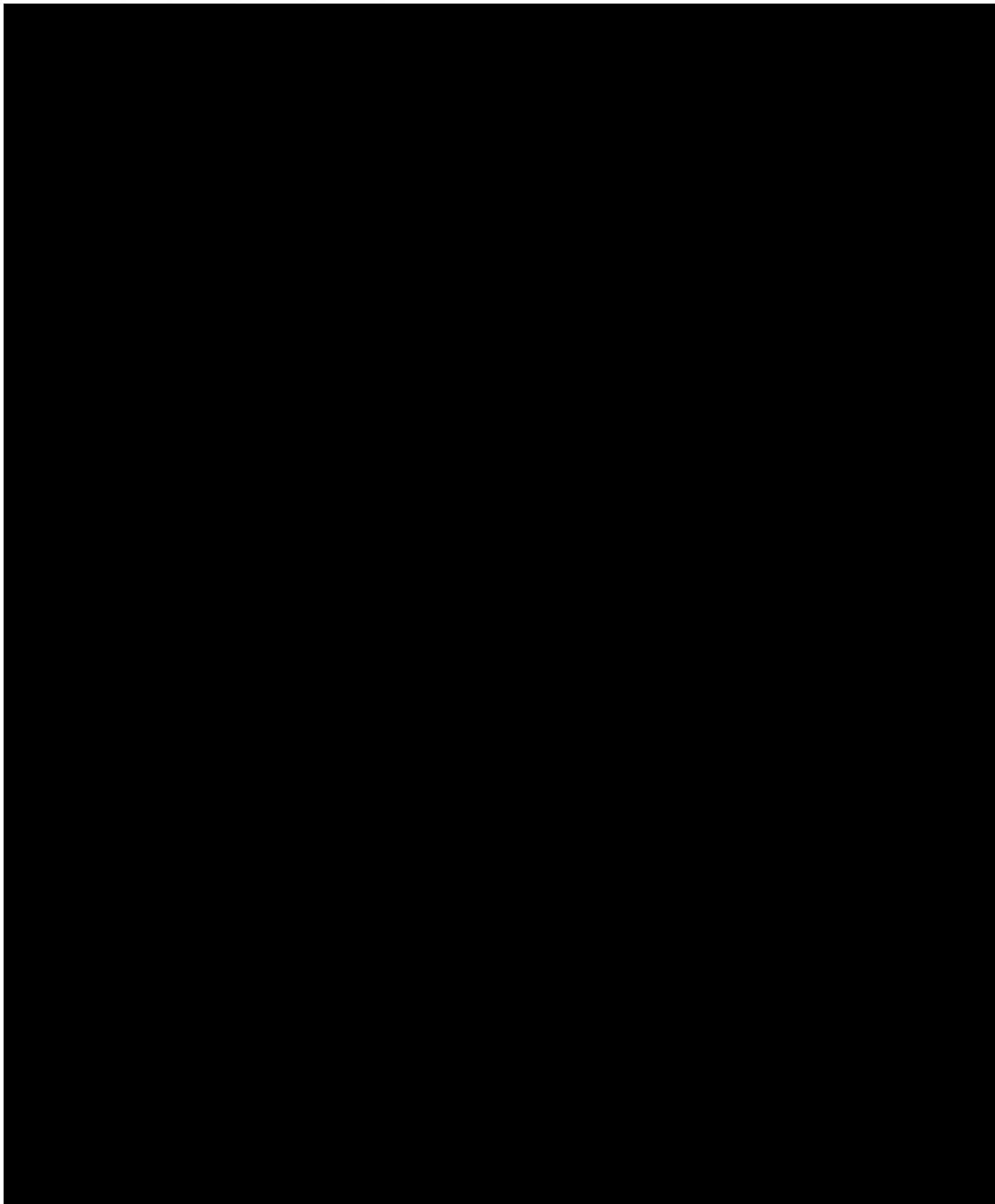




Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

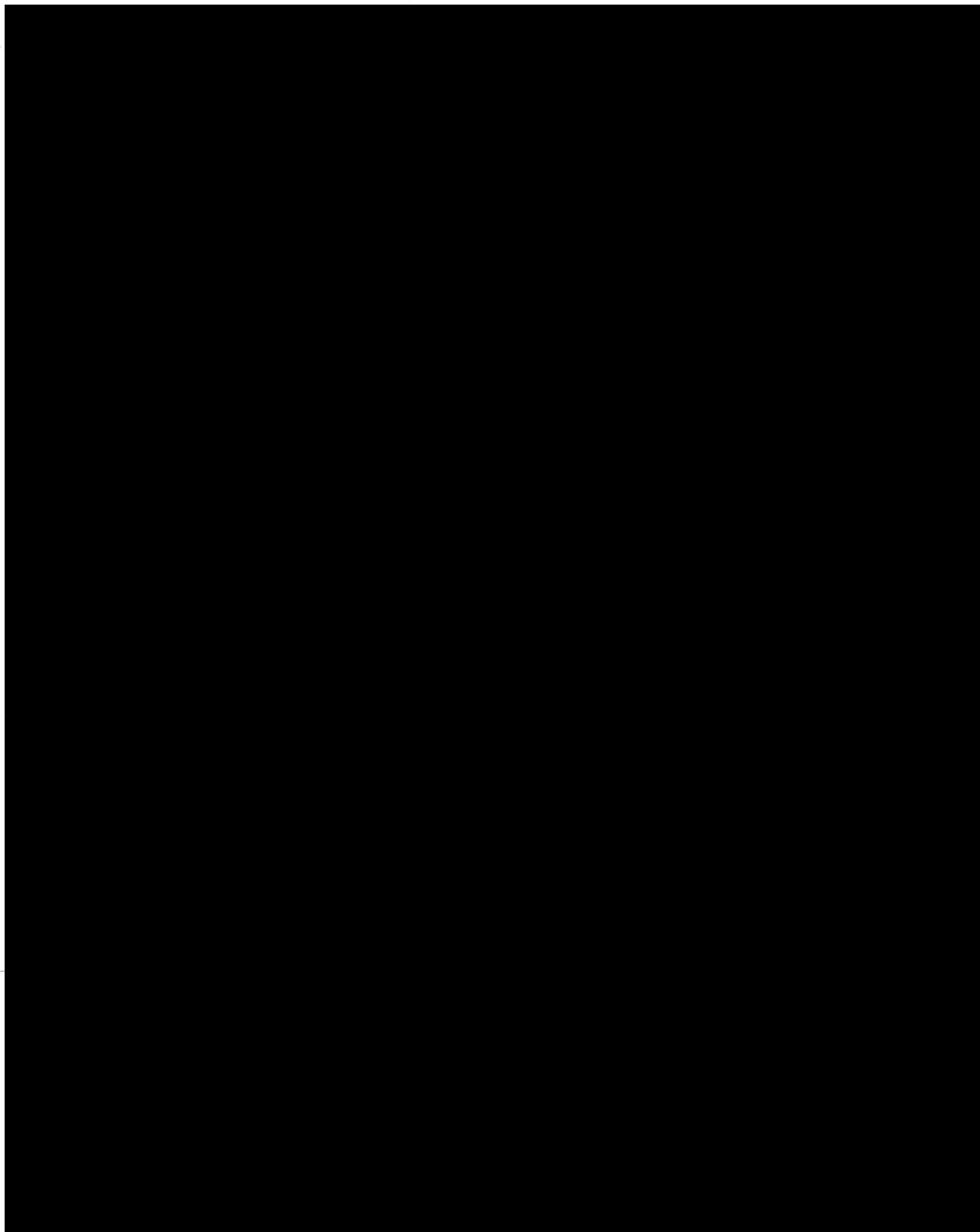
Den er lokal forankret og bakkes op af:

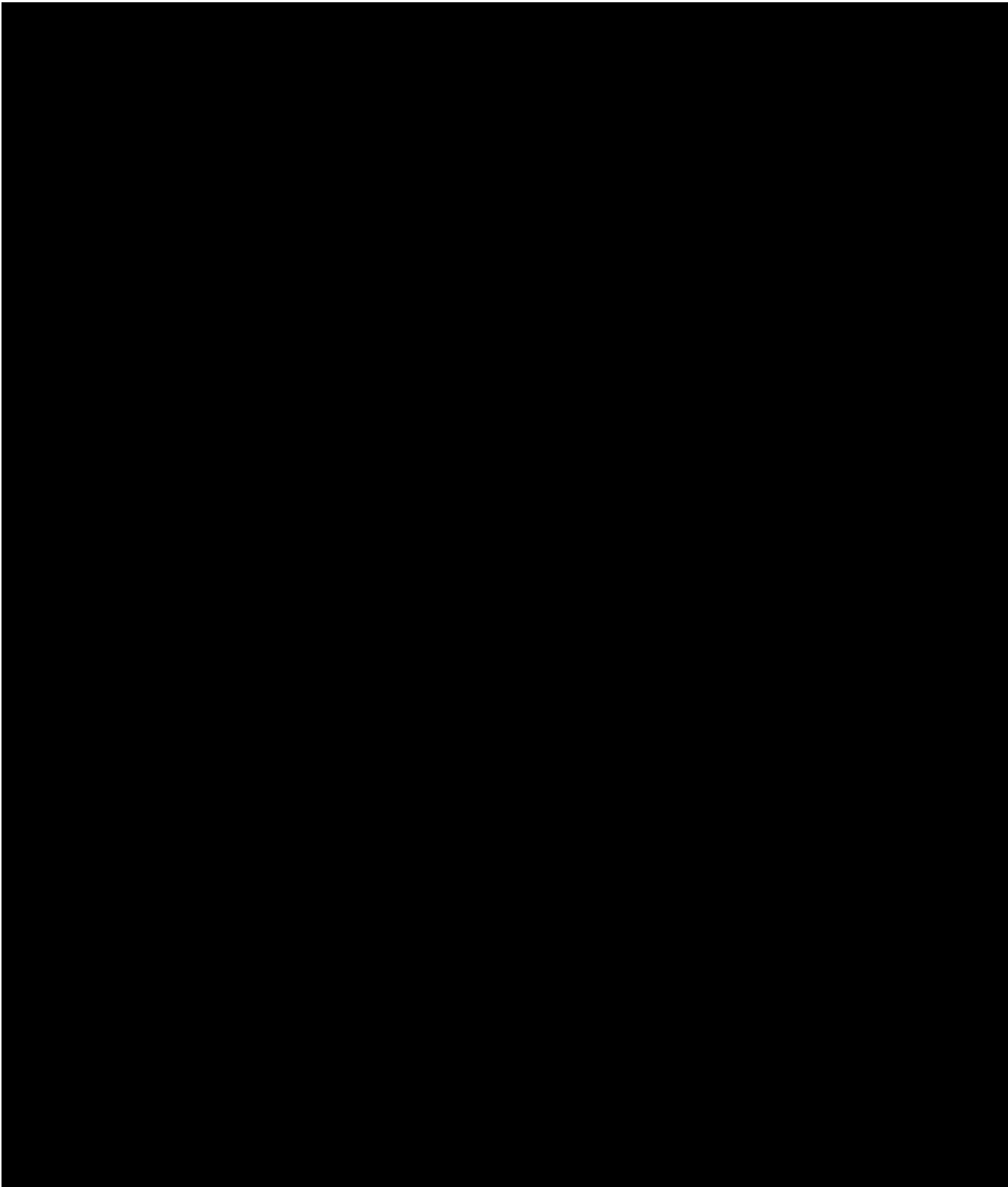


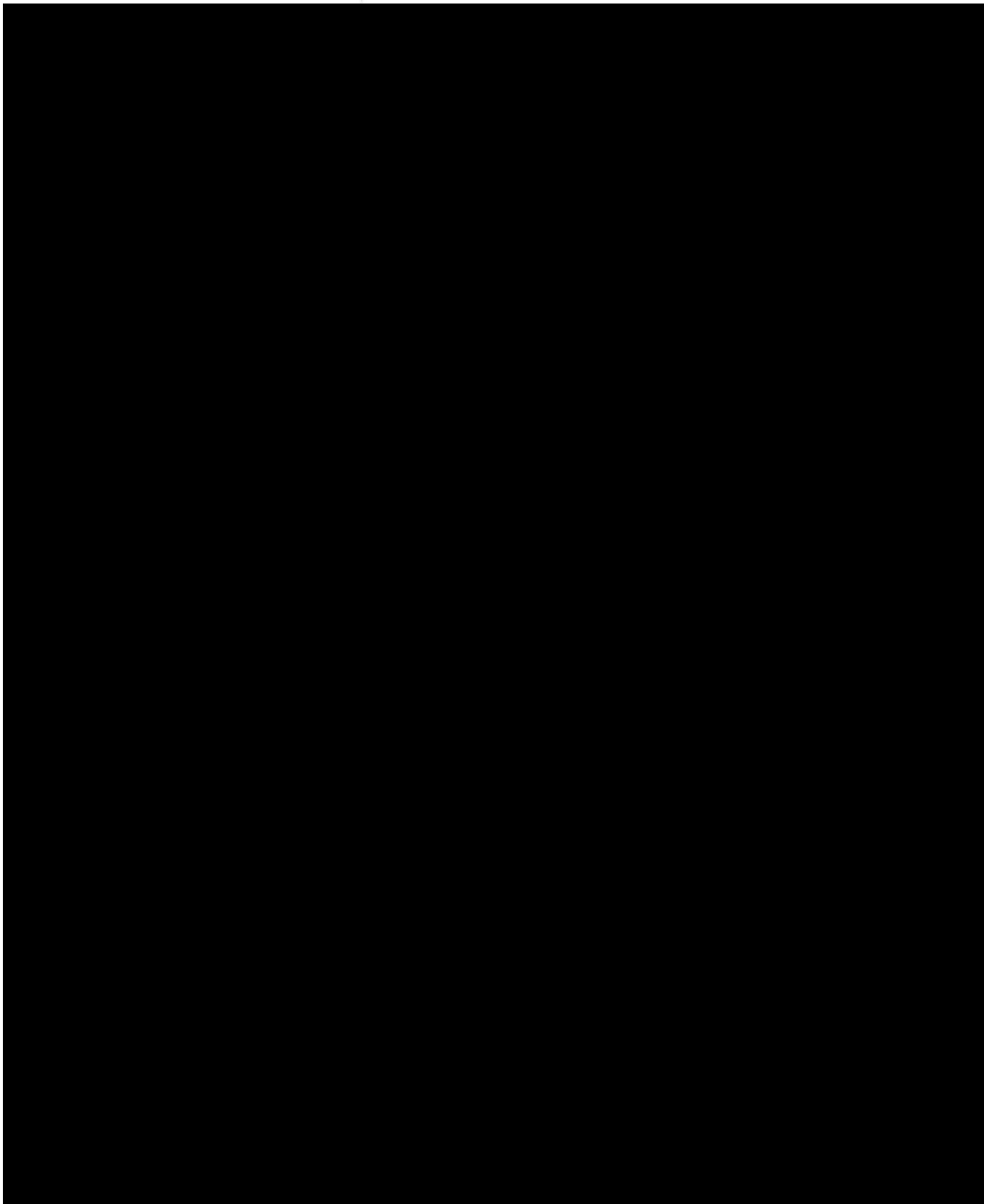
Vi ønsker, at denne indsigelse har opsættende virkning!

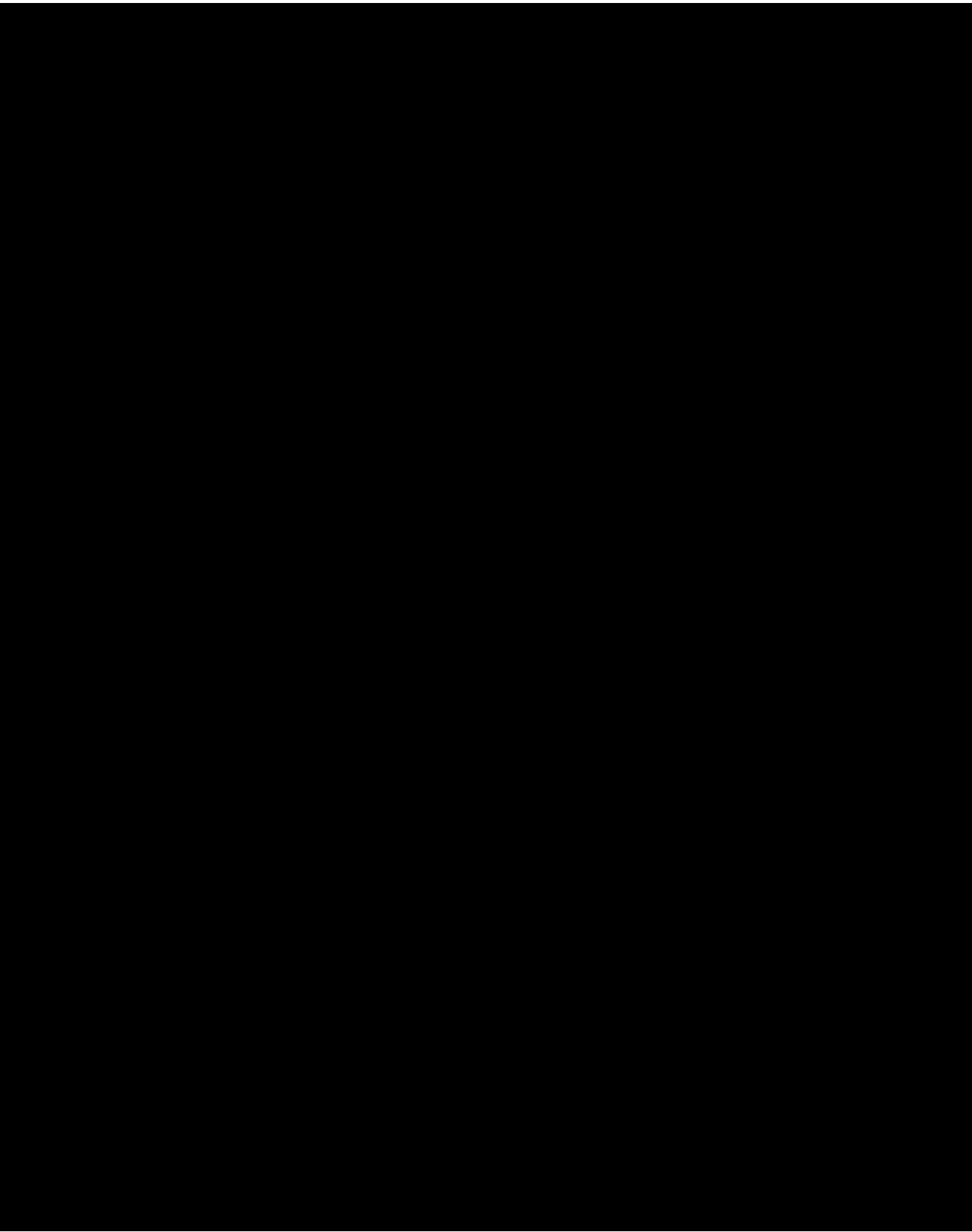
Denne indsigelse er udfærdiget af naboerne omkring projektarealet for "Aldumgaard Solenergi park".

Den er lokal forankret og bakkes op af:









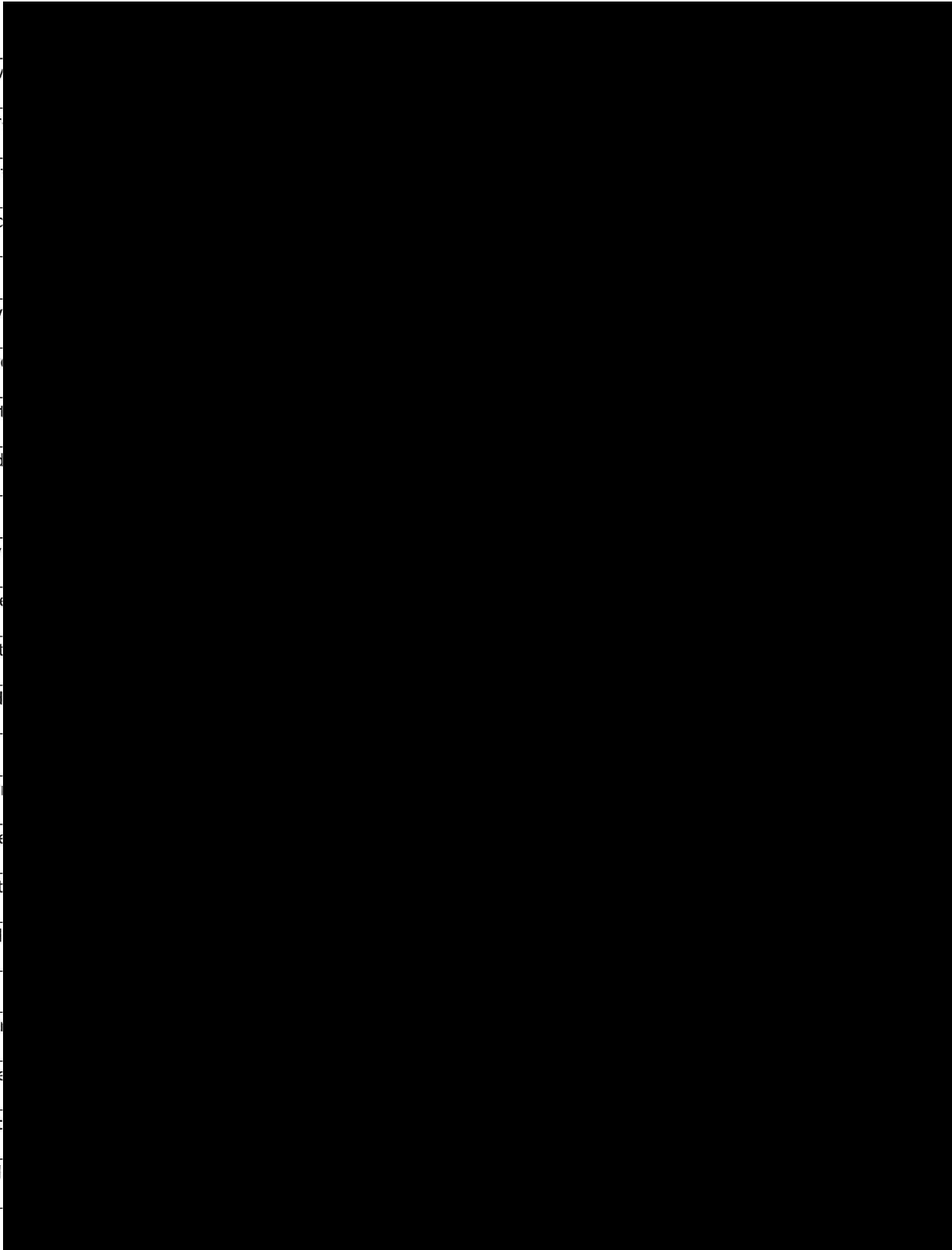
Nav
Adr
Post
Und

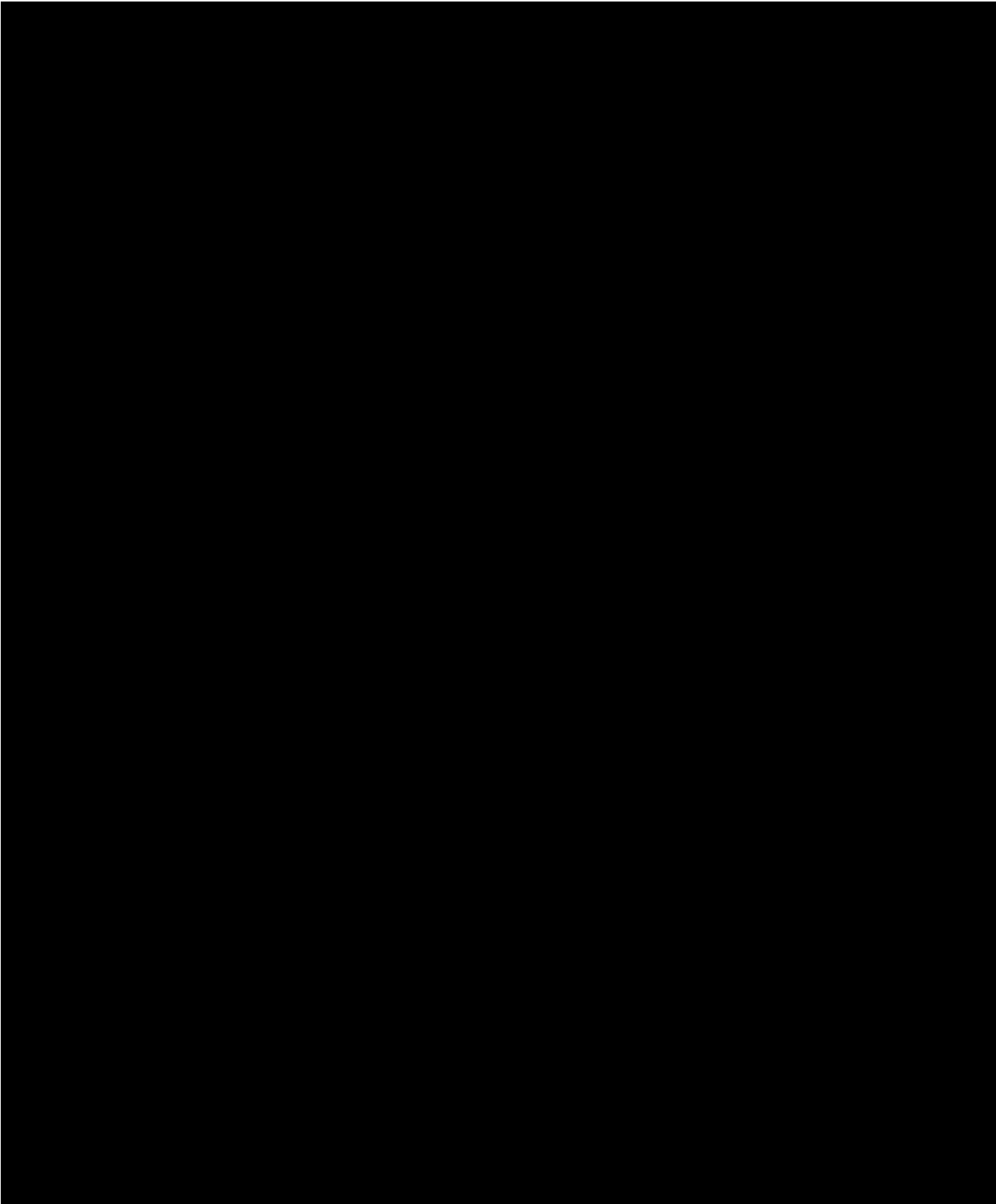
Nav
Adr
Post
Und

Nav
Adr
Post
Und

Nav
Adr
Post
Und

Nav
Adr
Post
Und





6238624#0 - VS Indsigelse og kommentarer, Aldumgaard Solenergi

Fra: Post Plan [Plan@hedensted.dk]
Til: Marc Reseke [Marc.Reseke@hedensted.dk]; Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]; Anne Marie Menå Heltborg [Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk]; Post Klima [Klima@hedensted.dk]
Sendt dato: 03-07-2023 08:50
Modtaget Dato: 03-07-2023 08:50
Vedrørende: VS: Indsigelse og kommentarer, Aldumgaard Solenergi park
Vedhæftninger: Indsigelse og kommentarer vdr Aldumgaard Solenergi park .pdf
image001_51903.gif

Hej

Hvem kvitterer for denne?

Jeg tænker umiddelbart ikke planpostkassen har nogen fordel af at være involveret?

Med venlig hilsen

Ricco Gylden Jensen

Planlægger

Plan og Stab
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Ricco.G.Jensen@Hedensted.dk

www.hedensted.dk

M:+4529111485

D:+4579755664

T:79755000



Send sikkert via Digital Post: www.hedensted.dk/kontakt

Fra: Naboerne 8781 [REDACTED]

Sendt: 30. juni 2023

Til: cjj@brinckmanngroup.com; jbo@obton.com; Lars Poulsen <Lars.Poulsen@Hedensted.dk>; Anne Marie Menå Heltborg <Anne.Marie.Heltborg@Hedensted.dk>; Post Plan <Plan@hedensted.dk>; Post Plan <Plan@hedensted.dk>; Jonas Kroustrup <Jonas.Kroustrup@hedensted.dk>; Mikkel Lindskov Petersen <Mikkel.L.Petersen@hedensted.dk>

Emne: Indsigelse og kommentarer, Aldumgaard Solenergi park

Vær hilset Obton, Brinckmann Group, [REDACTED] samt relevante forvaltningsmedarbejdere i Hedensted Kommune.

Vi fremsender hermed en indsigelse og kommentarer i henhold til Aldumgaard Solenergi park. Vi ønsker, at denne indsigelse og disse kommentarer lægges ved sagen. Indsigelsen er vedhæftet.

Vi vil gerne bede jer bekræfte for modtagelsen af denne.

Link til artikel omtalt i indsigelsen. https://hsfo.dk/erhverv/naboer-har-brugt-127-000-kr-i-kampen-mod-solcelle-planer-usikkerheden-er-det-vaerste?fbclid=IwAR2iBmbzjtYAvLEUGxIfc81KS45fAmH_za1ERh2iUFv40i4VIOsP2GuUpC0

Med venlig hilsen

Naboerne i 8781



Indsigelse og kommentarer vdr. Obtons ansøgning om Solenergi park Aldumgaard

Til Obton, Jacob Jensen, Casper Jørn Jensen, lodsejere [redacted] amt til Plan og Stab i Hedensted kommune.

I henhold til Obtons og lodsejers orienteringsmøde med Stenderup Borgerforening d. 20. juni 2023 fremsendes hermed en indsigelse mod Aldumgaard Solenergi park og kommentarer hertil.

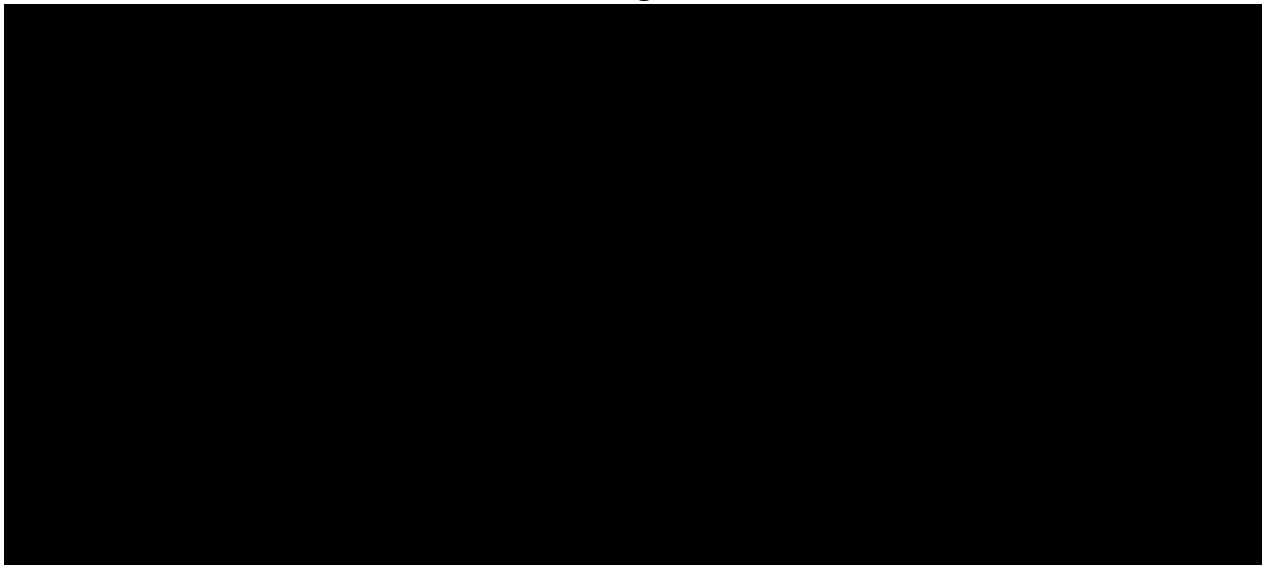
1. På orienteringsmødet d. 20/6-23 deltog kun Stenderup Borgerforenings bestyrelse udover lodsejer og Obton. Borgerforeningen, som bare er helt almindelige frivillige med fulltidsjobs, skulle derefter skrive referat af mødet, sende det til godkendelse i bestyrelsen, rette til og derefter kunne de informere borgere. Det betød at os borgere via Facebook og Instagram blev informeret d. 28/6-23 om, at man inden 1/7-23 kunne komme med kommentarer til Obton, som ville indsende deres ansøgning om Aldumgaard Solenergi park d. 1/7-23. Dette er en meget kort frist at give. Aldumgaard Solenergi park vil, hvis den bliver en realitet, berøre et kæmpestort område, som dækker over flere skoledistrikter og små lokalsamfund, hvor borgere henvender sig både mod Hedensted, Urlev og andre mod Stenderup. Kun at orientere Stenderup Borgerforening virker utilstrækkeligt i sådan et stort område.
2. Som borgere finder vi det problematisk, hvis Stenderup Borgerforening kan have mandat til at forhandle om den industrielle solenergi parks beskaffenhed, størrelse og udseende. Det må være et bredt udsnit af det berørte områdes borgere, der skal indover.
 - a. Herunder vil det være passende at Obton eller Hedensted Kommune stiller en professionel borgerinvolverings facilitator til rådighed og gennemfører relevante inddragende processer udover de obligatoriske borgermøder.
 - b. Stenderup Borgerforening gør et stort og værdsat stykke arbejde for området omkring Stenderup, men bør holdes ude af forhandlinger om et eventuelt anlæg. Derudover kan Borgerforeningen godt fungere som et kommunikationsled.
3. Vi synes, at det er problematisk at et meget naturskønt område med lange kig ud i horisonten, med værdifuld landbrugsjord og med driftige lokalsamfund skal have så stort et anlæg. Anlæggets nuværende placering bør genbesøges og størrelsen bør minimeres.
 - a. Hedensted Kommune har investeret adskillige millioner i ny cykelsti, skolerenovering, udstykninger og multihal. Områdets tilflytningsevne bør bevares og anlægget derfor minimeres.
 - b. Mange i lokalområdet er også ramt af den nye ejendomsvurderingslov, som på det forlydende grundlag pt betyder flere tusind kroner i måneden i merudgift i ejendomsskat.
4. Det industrielle anlæg bør minimeres med henvisning til European Energys solenergi park Ussinggård ved Løsning, som ligger i kort afstand til den eventuelle Aldumgaard Solenergi park. Thomas Beck Sørensen som er Head of Communications and Regulatory Affairs, hos European Energy udtaler til Horsens Folkeblad d. 10/3-23.
<https://hsfo.dk/erhverv/naboer-har-brugt-127-000-kr-i-kampen-mod-solcelle-planer->

[usikkerheden-er-det-vaerste?fbclid=IwAR2iBmbzjtYAvLEUGxIfc81KS45fAmH_za1ERh2iUFv40i4VI0sP2GuUpc0](#)

- Det ville ikke kunne betale sig at lave et anlæg af den størrelse alle steder i landet, men fordi Hedensted Kommune ligger i grøn zone, så er det ok med 40-50 hektar. Det er nyt, at landet er blevet inddelt i zoner, men det handler om, hvor meget man skal betale for at få forbundet sit anlæg til nettet. Og i Hedensted kan det altså godt blive rentabelt med mindre anlæg, siger Thomas Beck Sørensen.

- a. På baggrund af denne udtalelse fra European Energy og fordi Hedensted Kommune ligger i en grøn zone i forhold til solskinstimer mener vi, at den eventuelle Aldumgaard Solenergi-park bør minimeres til 40 ha. af hensyn til områdets borgere, deres ejendomsværdi, borgernes mentale sundhed og livskvalitet, områdets naturskønhed og tilflytningsevne.

Med venlig hilsen



6236826#0 - VS Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard
Fra: Kathrine Halby Petersen [Kathrine.H.Petersen@hedensted.dk]
Til: Mette Gaardsvig Sommer [Mette.Gaardsvig@hedensted.dk]
Sendt dato: 05-07-2023 10:39
Modtaget Dato: 05-07-2023 10:39
Vedrørende: VS: Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard
Vedhæftninger: Ansøgning-Aldumgaard-Solenergi-park-Hedensted-kommune.pdf
image001_52180.gif

Med venlig hilsen

Kathrine Halby Petersen

Leder af Klima

Klima, Miljø og Byg
Stationsparken 1, 7160 Tørring
Kathrine.H.Petersen@hedensted.dk

www.hedensted.dk

M:+4521724302

D:+4579755598

T:79755000



Send sikkert via Digital Post: www.hedensted.dk/kontakt

Fra: Lars Poulsen <Lars.Poulsen@Hedensted.dk>

Sendt: 4. juli 2023 17:31

Til: Kathrine Halby Petersen <Kathrine.H.Petersen@hedensted.dk>; Morten Christensen <morten.christensen@hedensted.dk>

Emne: Fwd: Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard

Fra: [Redacted]

Sendt: Tuesday, July 4, 2023 9:50:36 AM

Til: Lars Poulsen <Lars.Poulsen@Hedensted.dk>; Hans Vacker <Hans.Vacker@Hedensted.dk>; Gitte Andersen <Gitte.Andersen@Hedensted.dk>;
Jacob Ejs <Jacob.Ejs@Hedensted.dk>

Emne: Fwd: Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard

----- Forwarded message -----

From [Redacted]

Date: Tue, 4 Jul 2023 at 09:20

Subject: Indsigelse mod solcellepark Aldumgaard

To: <planogstab@hedensted.dk>, <ole.vind@hedensted.dk>

C [Redacted] <Cji@obton.com>

Hej

Jeg vil gerne på det kraftigste gøre indsigelse mod Aldumgaard Solenergi-park, der er ansøgt om skal ligge mellem Hedensted og Stenderup.

Jeg er dybt berørt af, at disse planer måske bliver til virkelighed, for jeg elsker at bo i Spettrup - men ikke, hvis der kommer en solcellepark i baghaven.

Der er flere årsager, der ligger til grunde for min indsigelse, og dem vil jeg komme ind på her.

Størrelse og placering

Hvis anlægget bliver godkendt i sin nuværende størrelse og placering, vil det komme til at ligge lige uden for byen Spettrup, hvor jeg selv bor. Selvom der er gjort tiltag for at minimere udsigten og forbedre de grønne arealer, vil det uden lige kunne ses fra byen og dermed forstyrre den landidyl, som mange af os er flyttet på landet for at opnå.

Udover det - måske egoistiske - synspunkt med udsigt og idyl er der også en kæmpe bekymring for vores grundvand og biodiversitet. Hvorfor ødelægge god, solid landbrugsjord unødigt?

Ejendomsværdi

Vi er virkelig bekymret for de små samfund, som ligger omkring det område, der er ansøgt til. Dette vil uden tvivl formindske de omkringliggende boligernes ejendomsværdi, hvilket vil gøre det svært eller direkte umuligt at få solgt eller låne penge til forbedringer/renoveringer. Dette vil også gøre, at det ikke længere vil være muligt at tiltrække nye beboere til lokalsamfundene, og de vil i sidste ende dø ud.

Ikke nok med, at vi nu skal kæmpe med ejendomsskatte, der stiger 10 gange eller mere, så skal vi også trækkes med en solenergi-park lige i baghaven.

Det er sådan noget som det, der gør, at folk flytter fra landet og kommunen. Vi er mange, der er flyttet herud, fordi vi havde en drøm om udsigt til

marker, biodiversitet, ro og idyl - den drøm ødelægger I fuldstændig, hvis I vælger at gå videre med dette projekt.

Manglende opbakning fra lokalområdet

Jeg har set skrevet flere steder i diverse ansøgninger om dette projekt, at der er opbakning fra lokalområdet - det kan jeg fortælle jer, er stik modsat. Der er absolut ingen - som i ingen - opbakning fra lokalområdet. Der er måske 2 eller 3, som mod betaling er gået med til projektet. Men den overvældende holdning fra lokalområdet er, at vi ikke ønsker at få ødelagt vores lokalområde med en solenergi-park. Dette skal virkelig tages med i overvejelserne, da I vil få en horde af mennesker på nakken, hvis I vælger at gå videre med dette. Jeg kan forsikre jer om, at vi er mange, der vil gå meget langt for at bevare vores lokalområde.

Grøn energi, ja tak!

Betyder denne indsigelse, at vi er imod grøn energi? Nej, tværtimod, og vi er også mange i lokalområdet, der selv har investeret i den grønne omstilling i form af solceller. Hvor de solceller er placeret? På vores tage.

Har man i Hedensted kommune/Obton lavet en beregning af, hvor mange kvadratmeter tag, man har på industribygninger i kommunen? Har man indført regler om, at alle nybyggede industribygninger skal have solceller på tagene? Har man tænkt solceller ind i alle de nybyggede huse, man opfører rundt omkring i kommunen?

Hvorfor ikke udnytte de mange kvadratmeter tag, der er i kommunen, og placere solcellerne der, hvor strømmen bliver brugt? Jeg er fuldstændig uforstående over for, hvorfor man vælger at ødelægge natur, landbrug, lokalområder og samfund, når der er en så åbenlys anden løsning, som ikke ødelægger folks drømme, natur, erhverv og liv. For det er det, I gør med dette projekt - ødelægger folks liv.

Jeg håber virkelig, at I vil vælge at lytte til lokalområdet og ikke kun til den pose penge, I som kommune får ud af dette projekt - for uden beboere, ingen kommune..

Med venlig hilsen/Best regards



Ansøgning

Aldumgaard Solenergipark

Hedensted Kommune

Dato: 30. juni 2023

Ansøgningens indhold:

- » Projektbeskrivelse
- » Lokal forankring
- » Tilblivelsen af projektareal
- » Tekniske forhold
- » Om Obton
- » Bilag

Introduktion

Obton A/S har identificeret et velegnet areal til udvikling af et solcelleanlæg i Hedensted kommune. Vi kalder projektet for Aldumgaard Solenergi park. Projektarealet rummer et solcelleanlæg på 60 ha og er placeret 1 km sydvest for Stenderup by på en landbrugsmark med et svagt faldende terræn mod syd. Solcelleanlægget vil forventeligt have en installeret kapacitet på 75 MWp, hvilket vil kunne producere grøn strøm til cirka 17.000 husstande. Et godt bidrag til den grønne omstilling og forsyningsikkerhed.

Obton har tidligere fremsendt ansøgning for Aldumgaard Solenergi park, som nu opdateres på baggrund af Hedensted kommunes reviderede retningslinjer og efter vedtagelse af 'Strategiske Energiplan 2023-2030'. Ansøgningen præsenterer et reduceret solcelleareal på 60 ha, der er reduceret fra det tidligere ansøgte areal på 128 ha.

Vi håber, at I vil se positivt på denne ansøgning, og ser frem til et godt samarbejde med kommunen og borgerne.

På vegne af Obton,

Andreas Brix Holm, Projektudvikler
Mobil: +45 2981 5660
Mail: abh@obton.com
www.obton.com

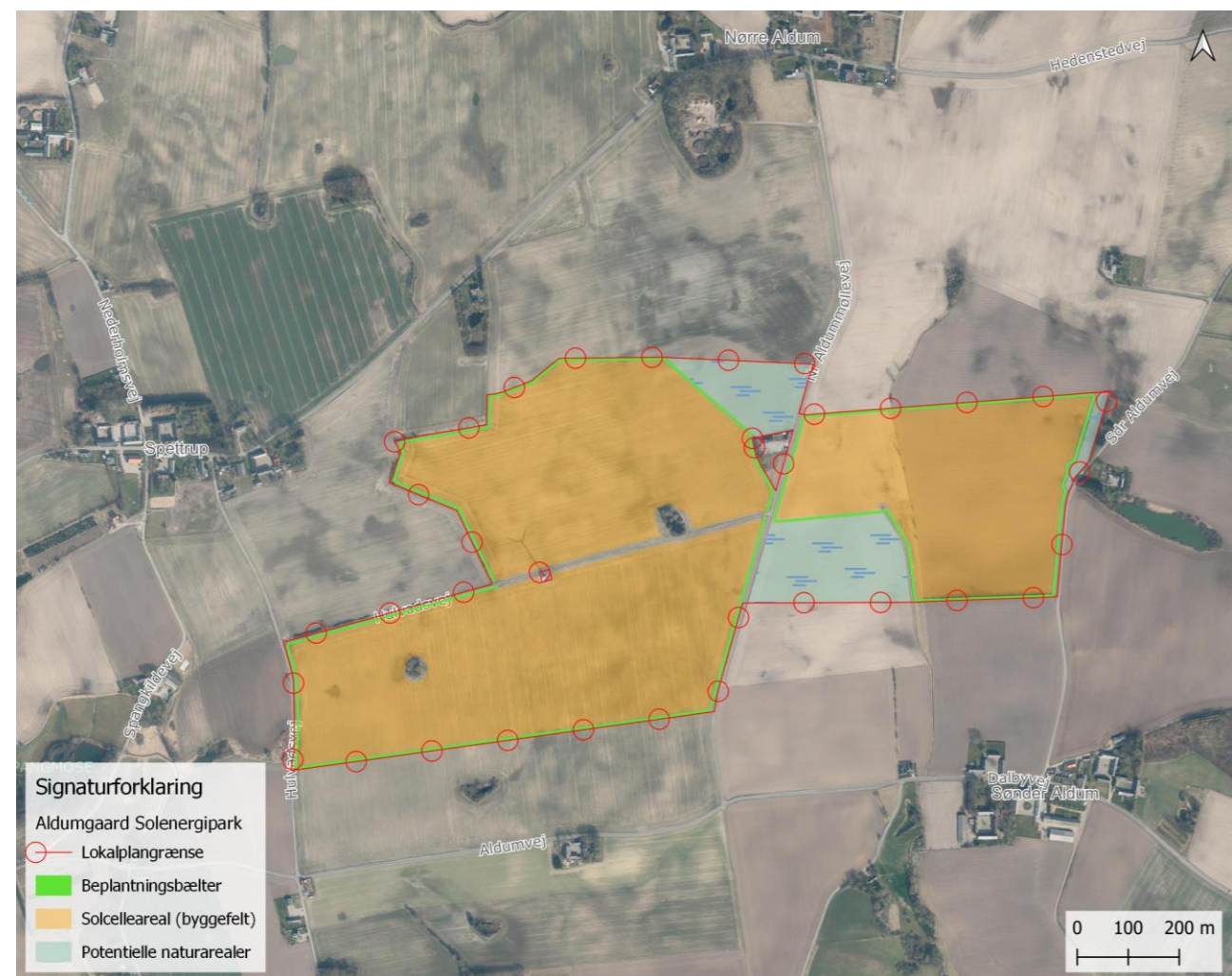
Projektbeskrivelse

Solenergipark

Obton søger om igangsættelse af planproces for en solenergipark sydvest for Stenderup, hvor byggefeltet til solceller udgør maksimalt 60 ha, i overensstemmelse med kommunens strategiske energiplan.

Der planlægges for etablering af fastmonterede sydvendte paneler (FT) eller øst-vest gående tracker-paneler (SAT), som følger solens bane.

Det illustrerede projektareal på kortet er placeret indenfor det tidligere ansøgte areal, og uden for Hedensted kommunes negativt udpegede arealer. Desuden er arealet udformet for at tilgodese lokalområdet udsigt til anlægget så de generes mindst muligt.



Nøgletal for projektet

Herunder angives solprojektets nøgletal, som er baseret på de estimater, der planlægges ud fra i den indledende fase.

Nøgletallene afspejler et matrikulært areal, som har undergået en reduktion igennem en arealscreening. Det betyder, at der som udgangspunkt ikke er indeholdt konflikter, som umuliggør tekniske anlæg, hvilket et solcellenlæg karakteriseres som.



Solcelleareal
60 ha



Kapacitet (FT)
75 MWp



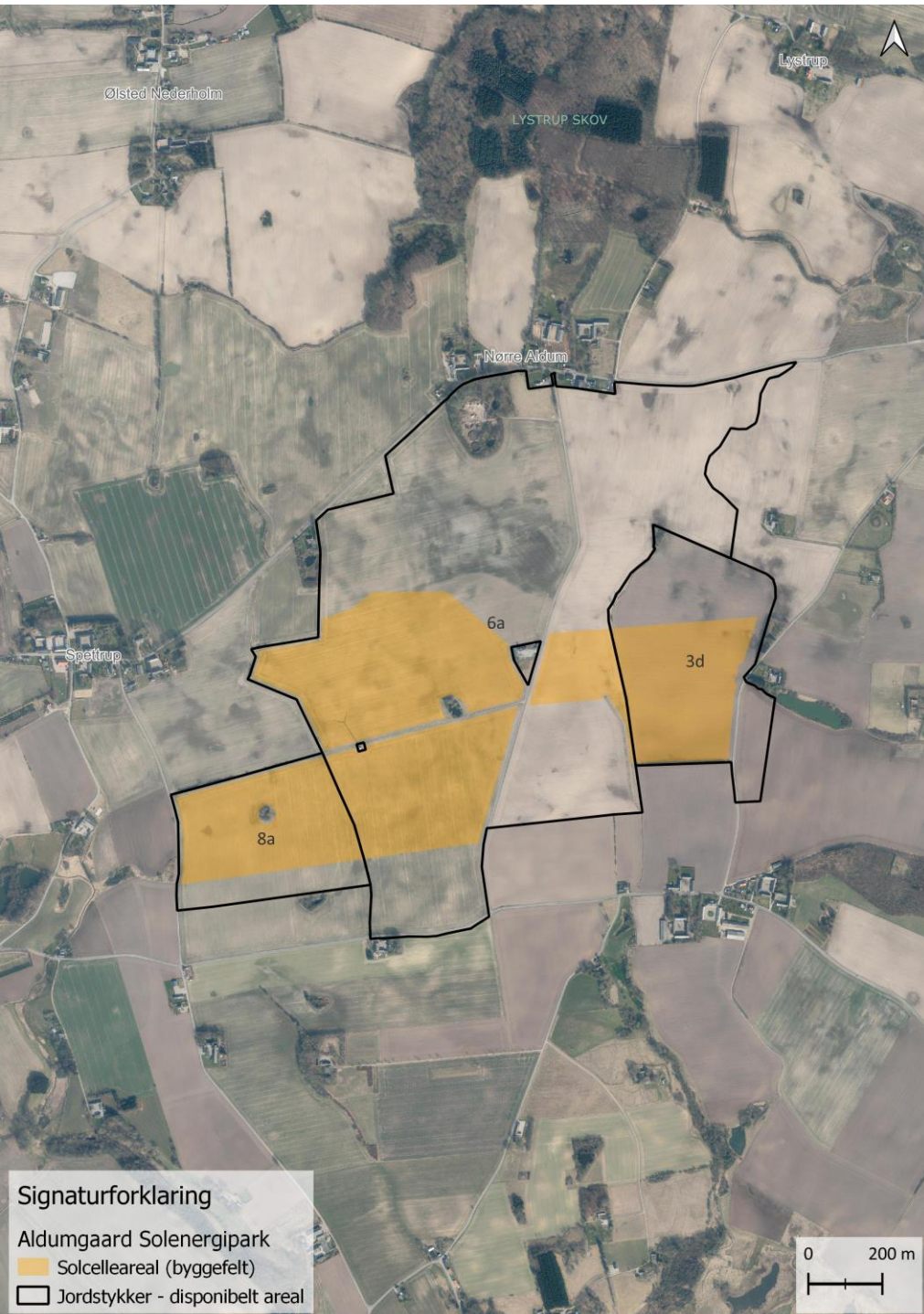
Grøn pulje
3 mio. DKK



Årlig produktion
ca. **17.000**
husstandes årsforbrug



Op til
8 ha
udlagt til natur og
biodiversitet



Matrikeloverblik

Matrikler i projektet:

- » 3d Sdr. Aldum By, Stenderup
- » 6a Nr. Aldum By, Stenderup
- » 8a Spettrup By, Urlev

Lokal forankring

Lokalforankring og bidrag

Projektet bringer betydelige økonomiske muligheder med sig i form af bidrag til Grøn Pulje, lokale rekreative- og/eller naturtiltag samt muligheden for medejerskab i energianlægget. Ved en installeret kapacitet i projektet på op til 75 MWp vil projektet bidrage med 3 mio. DKK til Grøn Pulje.

- Der er foretaget arealtilpasninger, således lokale forhold og naboer med særlig påvirkning har haft mulighed for at få indflydelse på projektet. Det er vigtigt for Obton, at både kommunens og lokale borgeres kendskab til området inddrages i processen i forhold til eventuelle videre tilpasninger.
- Der etableres afskærmende beplantning ved samtlige grænser af projektarealet, og via dialogen med lokalområdet åbnes der op for rekreative tillæg til parken, hvilket konkret drøftes i en arbejdsgruppe med lokale borgere.

Endeligt er det vigtigt at fremhæve betydningen af, at en lokal grøn energikilde på længere sigt kan være med til at sikre stabile, lave energipriser.



Lokalforankring fortsat

Tidslinje for lokal forankring og arealtilpasning:

Forår 2022

- » Naboaftaler indgået for 3 beboelsesejendomme

8. Juni 2022

- » Borgermøde i Stenderup forsamlingshus

Vinter 2022/2023

- » Bearbejdning af projektarealet, tilpasning til naboer med særlig påvirkning

20. juni 2023

- » Møde med borgerforeningen Stenderup

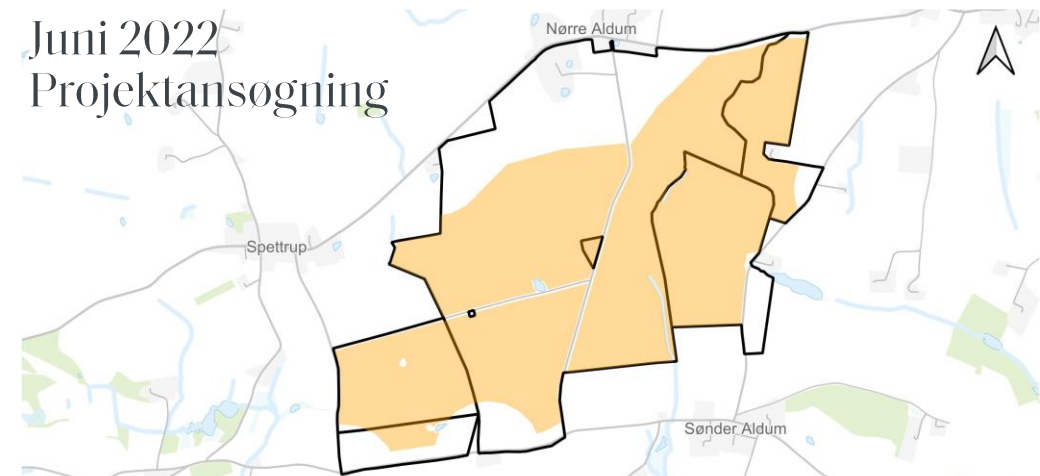
Juni 2023

- » Yderligere bearbejdning af projektarealer, efter input fra lokale borgere

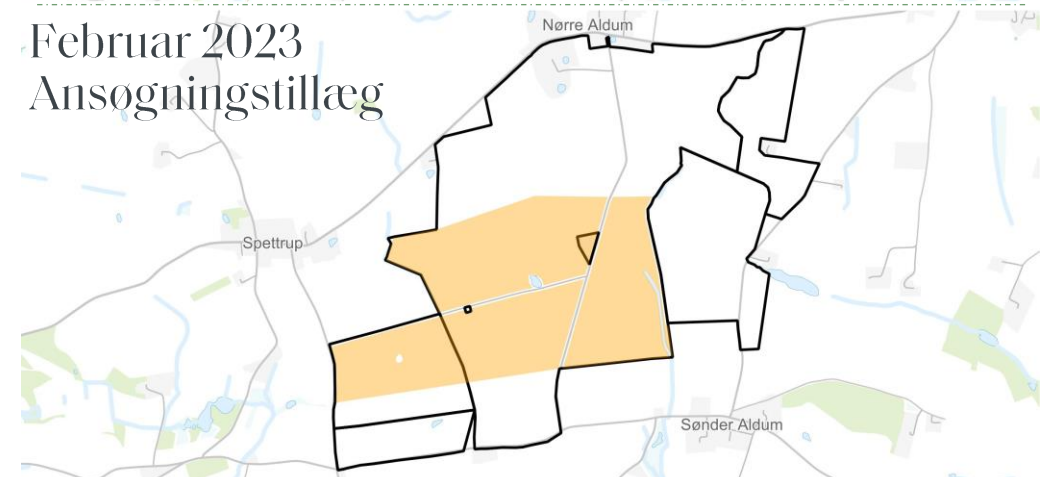
Efterår 2023

- » Arbejdsgruppemøder, med fokus på natur- og rekreative projekttiltag

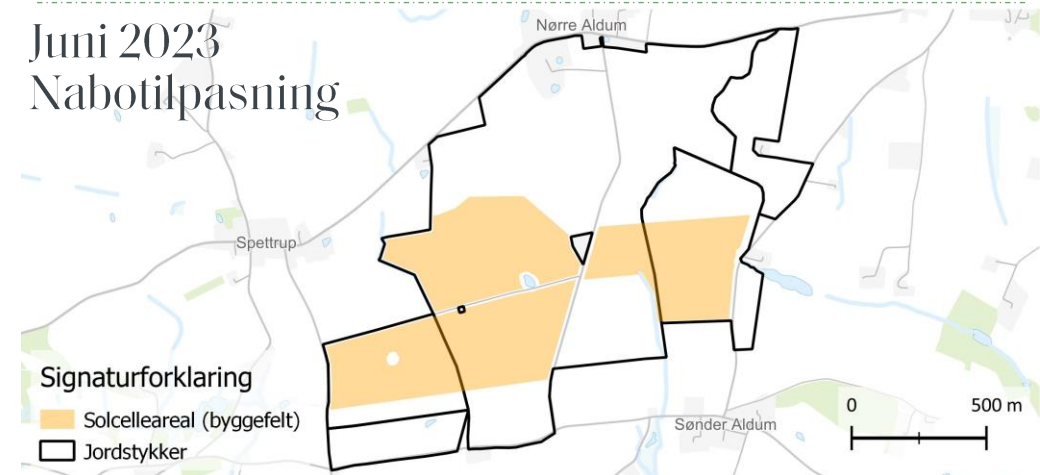
Juni 2022
Projektansøgning



Februar 2023
Ansøgningstillæg



Juni 2023
Nabotilpasning



Projektets nære naboer

- » Obton har analyseret afstande til beboelsejendomme, samt beskrevet tiltag for de enkelte beboelsejendomme inden for 500m af lokalplansarealet.
- » Der findes i nærområdet følgende antal beboere:
- » 2 beboelsejendomme indenfor 200m af lokalplansarealet, hvor naboaftaler er indgået (røde punkter)
- » 43 beboelsejendomme i nærområdet mellem 201m og 500m af lokalplansarealet (lyserøde punkter)
- » Den samlede oversigt med nærmere beskrivelser er vedlagt ansøgningen som bilag



Medejerskab i projektet

Obton tilbyder lokalområdets borgere mulighed for at investere i projektet gennem et lokalt ejet naboselskab.

Der tilbydes en model, der i hovedtræk afspejler vilkårene fra den tidligere køberetsordning, som var en ordning under 'Loven om fremme af vedvarende energi'.

Konkret vil naboer kunne købe andele til kostpris, hvor andelsprisen forventes at udgøre 4-6.000kr per andel.

Samlet set sikrer det et stabilt afkast på investeringen over de næste 30 år, hvilket bidrager markant til følelsen af lokal forankring.

Obton ønsker at afstemme den endelige udformning af modellen i samråd med kommunen, så eksempelvis andelsstørrelser og fordelingsnøgler harmonerer med kommunens ambitioner for lokalområdet.



Mulighed for indarbejdelse af Rekreative værdier



Stendynger eller
store træstammer er
gode levesteder for
insekter og smådyr.



Projektet rummer flere muligheder
for at fremme biodiversitet.
Spildarealer mellem anlæg og matrikelskel
kan eksempelvis bruges til blomstermarker.



Nr Aldummøllevej 2

Obton har indgået betinget købsaftale af ejendommen beliggende på Nr Aldummøllevej 2.

Ejendommen består af en beboelsesejendom, samt selskabslokaler og lagerbygning. Selskabslokalerne, herunder den gamle mølle, og tilhørende udearealer påtænkes at udvikles til et besøgscenter for solenergi-parken.

Besøgscenteret kan bruges af lokale borgere, skoleklasser med mere, med det formål at:

- Oplyse om vedvarende energi
- Være et udflugtsmål



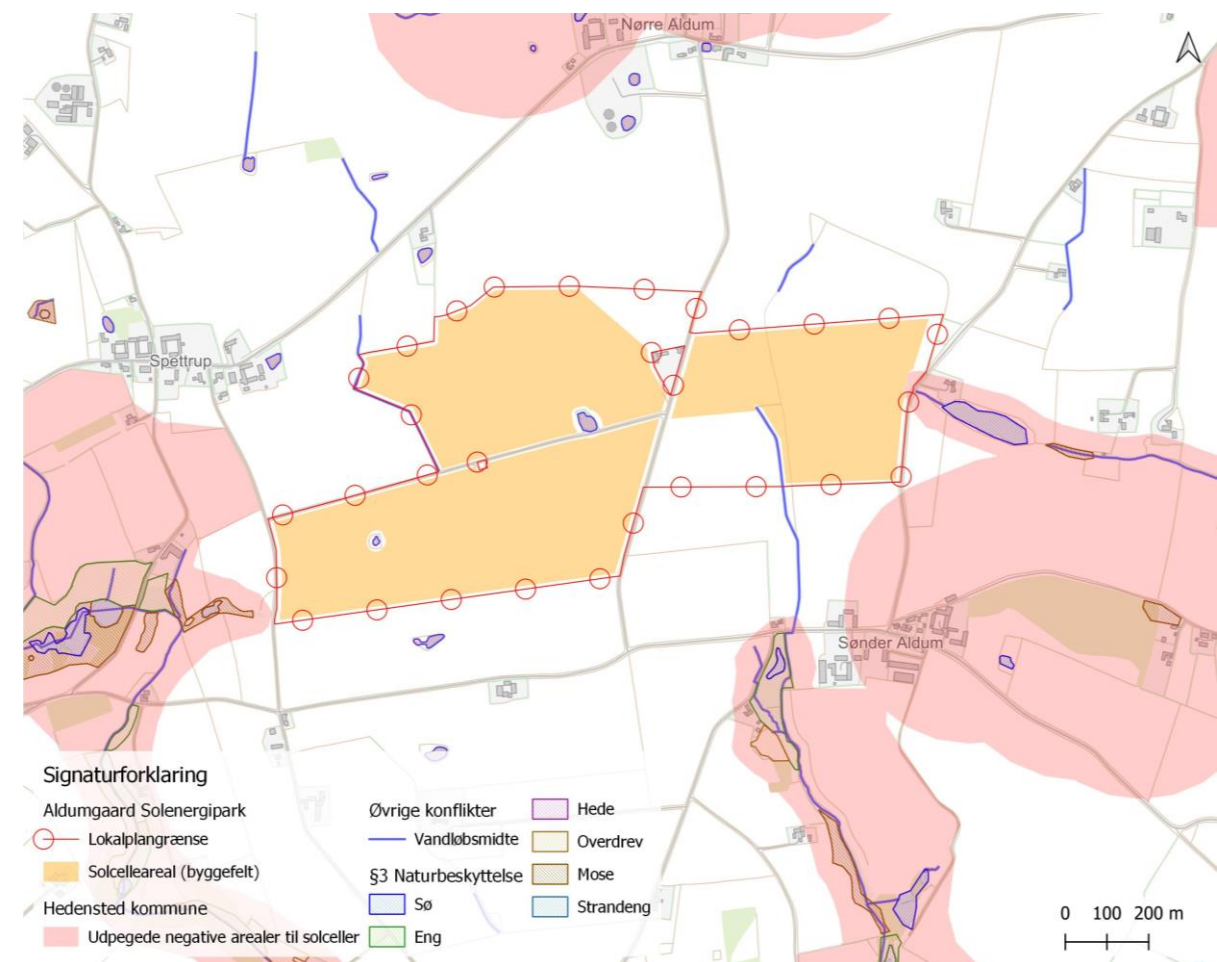
Tilblivelsen af projektarealet

Konfliktscreening af projektområde

Forud for ansøgning til opstart af planproces har projektet gennemgået en indledende screeningsproces. Her analyseres arealets potentiale for teknisk anlæg, på baggrund af kommunens retningslinjer og øvrige konflikter i området.

Resultatet af screeningen er præsenteret på kortet til højre. Ligeledes er de planmæssige forhold projektet skal forholde sig til illustreret i tabelform på næste side.

Projektområdet har efter tilretning til kommunens negativt udpegede arealer ingen konfliktende bindinger, som fx beskyttet natur eller lignende. Dog omslutter solcellearealet to mindre §3-beskyttede vandhuller, som skal undersøges nærmere i planforløbet. I den indledende screening forligger der ingen naturværdier i vandhullerne, som bliver påvirket negativt af et solenergianlæg.



Screeningsresultat

		Vurdering af planmæssige forhold	
Kategori	Emne	Relevant	Ikke relevant
Landskaber	Bevaringsværdige landskaber		X
	Større sammenhængende landskaber		X
	Økologiske forbindelser		X
	Særlige geologiske værdier		X
	Kulturhistoriske bevaringsværdier		X
	Værdifulde kulturmiljøer		X
	Kystnærhedszone		X
Områdeinteresser	Terræn		X
	Råstofområder		X
	Jordbundsforhold		X
	Grundvand, vandindvending og overfladevand	X	
	Lavbundsområder		X
	Lufthavne		X
Natur, flora & fauna	Natura 2000-områder		X
	Fredskov og Skovbyggelinjer		X
	Vandløb og Sø- og å-beskyttelseslinjer		X
	§ 3-Beskyttede områder	X	
	Natur, Dyreliv, bilag IV-arter	X	
Fredninger & kulturarv	Fredede områder		X
	Kulturarvsarealer		X
	Fredede fortidsminder og beskyttelseslinjer		X
	Beskyttede sten- og jorddiger		X

Områdeinteresser

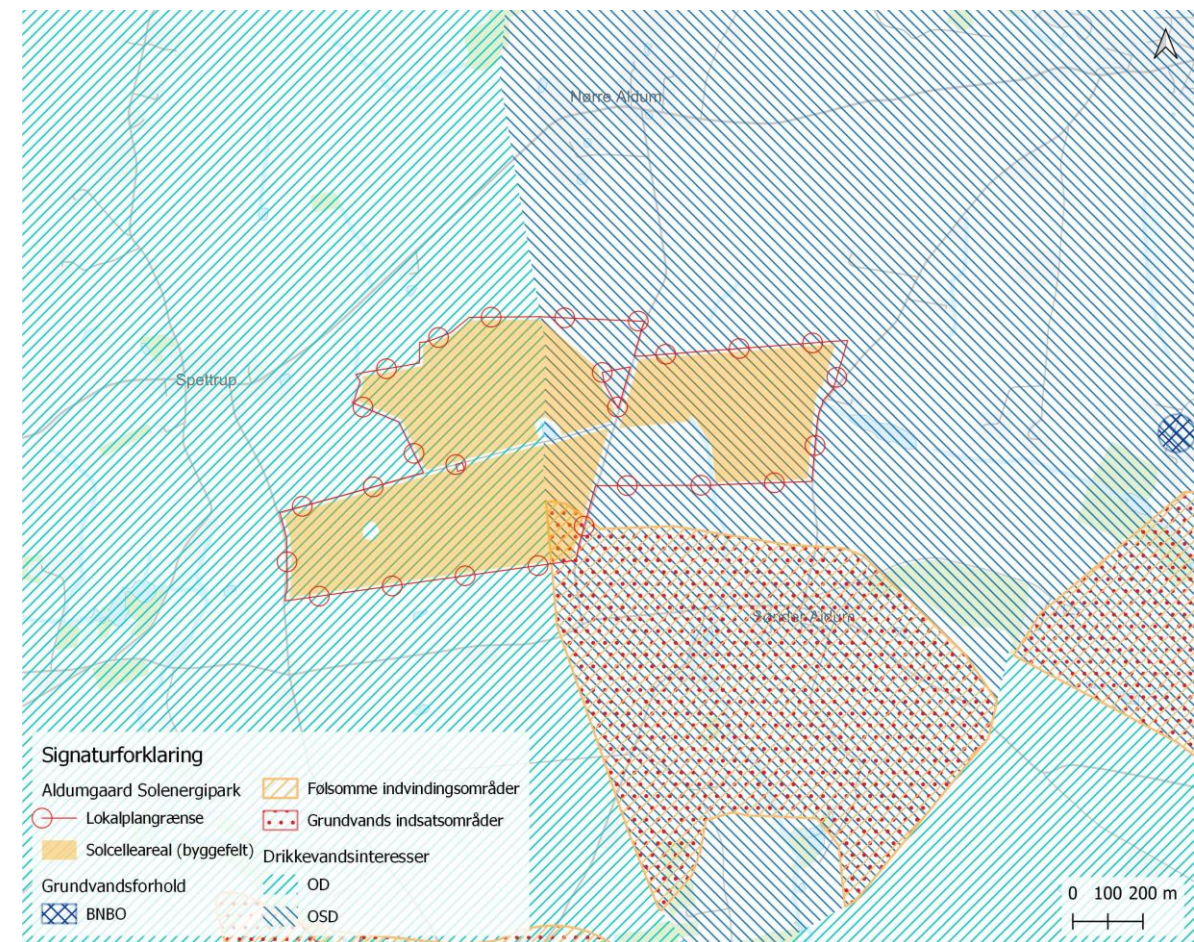
- Grundvand, vandindvending & overfladevand

Beskyttelse af grundvandet og grundvandsressourcen er fastlagt gennem bestemmelserne i Vandforsyningsloven. Denne beskyttelse omfatter blandt andet kortlægning af grundvandsressourcens forekomst, kvalitet og kvantitet, udpegning af arealer og områder med særlige beskyttelseskrav og gradueringer af interesser samt udarbejdelse af indsatsplaner for konkrete aktiviteter til sikring og beskyttelse af grundvandsressourcen.

For projektarealet er nedenstående interesser gældende:

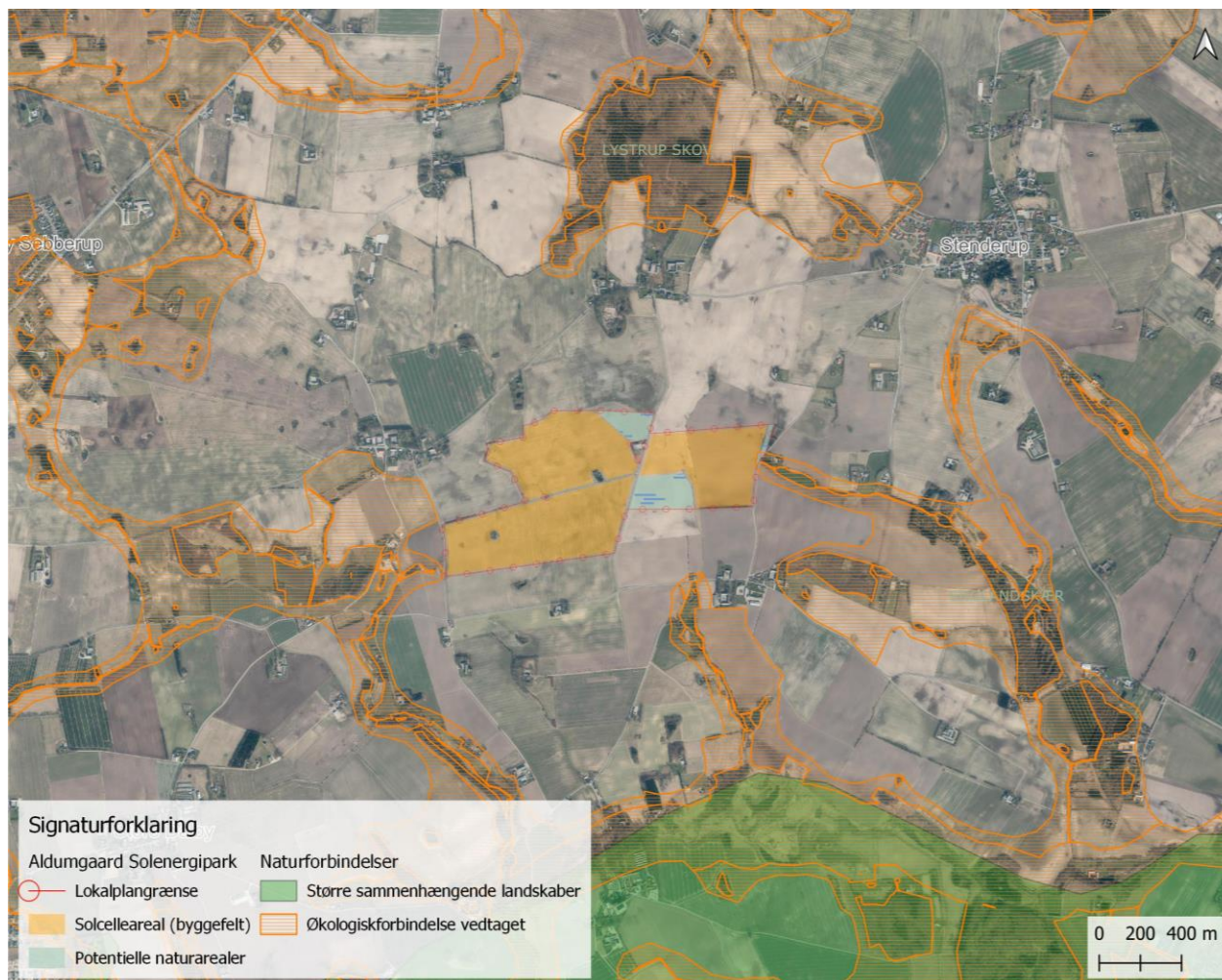
- » Grundvandsinteresse område: OSD og Indsatsområde
- » OSD: Projektområdets arealer ligger indenfor område **med** særlige drikkevandsinteresser (OSD-område) og grundvandsindsatsområde

Ved at omlægge fra konventionelt landbrug til solenergianlæg, vil grundvandet ikke længere være udsat for nedsivning af gødning og pesticider. Anlægget udleder ikke grundvandsskadelige stoffer i hverken anlægs- eller driftsfasen, og man vil derfor fjerne pesticider og andre kvælstoffer fra områdets grundvand i 30 år. Panelerne vil skulle vaskes 1-2 gange årligt alt efter vejrforhold, og denne proces forgår med brug af rent vand uden tilsætning af rengøringsmiddel eller andre kemikalier.



Natur, flora & fauna

- Natur, dyreliv og bilag IV-arter



- » Alle arealer i projektområdet er konventionelt dyrket landbrugsjord. Ved etablering af solenergianlæg skabes der grundlag for mere natur, hvilket giver en mere diversificeret og naturlig flora. På områder, som ikke kan benyttes til solceller, kan der foretages småbeplantning, som skaber biologisk variation, der øger biodiversiteten, ligesom der kan tilrettelægges for spisekammer til områdets naturlige fauna.
- » Solenergianlægget vil blive omkranset af et vildthejn på 160-180 cm i højden, således adgangen begrænses til teknisk personale.
- » Trådhegn placeres mellem paneler og beplantningsbæltet og hæves ca. 20 cm over jordoverfladen, så små og mellemstore pattedyr kan passere uhindret under heget.
- » I det videre forløb vil der blive tilknyttet faglige eksperter fra førende rådgivningsvirksomheder med speciale i planlægning og miljø, som vil undersøge de biologiske forhold nærmere.

Natur og biodiversitet i projektet

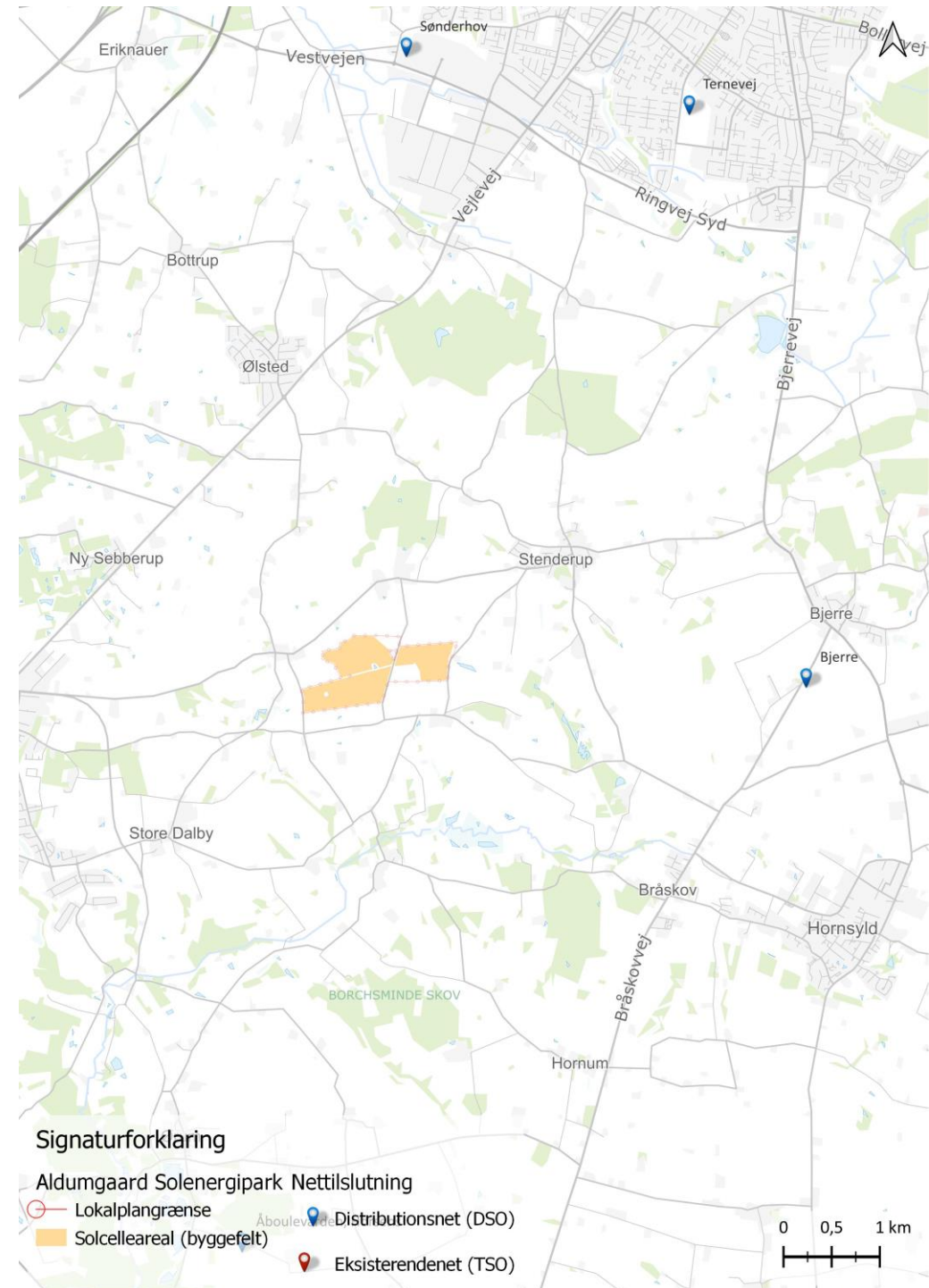
- » Det er Obtons hensigt, at solenergianlægget etableres med udgangspunkt i områdets karakterer for derigennem at bidrage positivt til en øget biodiversitet.
- » Obton lægger op til at projektet kan udlægge arealer til natur og biodiversitet på op mod 8 ha. Disse arealer er placeret i nord, syd og øst.
- » Erfaring fra andre europæiske lande viser, at jordbaserede solenergi-parker skaber optimale forhold for både dyr og planter. Jorden får fred og ro til at udvikle sig vildt, hvorigennem biodiversiteten kan blomstre.
- » Beplantningsbælter udvælges med hensyn til eksisterende natur.
- » Beplantning, vedligeholdelse og fårehold kan med fordel udbydes og håndteres af lokale arbejdstagere for derigennem at sikre lokal forankring.



Tekniske forhold

Nettilslutning

- » Sideløbende med den kommunale planlægningsproces foregår et tæt samarbejde med det lokale netselskab om mulighederne for tilslutning af solenergianlægget.
- » Forventeligt tilsluttes solenergianlægget til netstationen ved Bjerre, som ligger cirka 3,7 km øst for projektarealet i fugleflugt
- » Forventeligt kan solenergianlægget tilsluttes netstationen i Bjerre i løbet af 2025



Principtegning

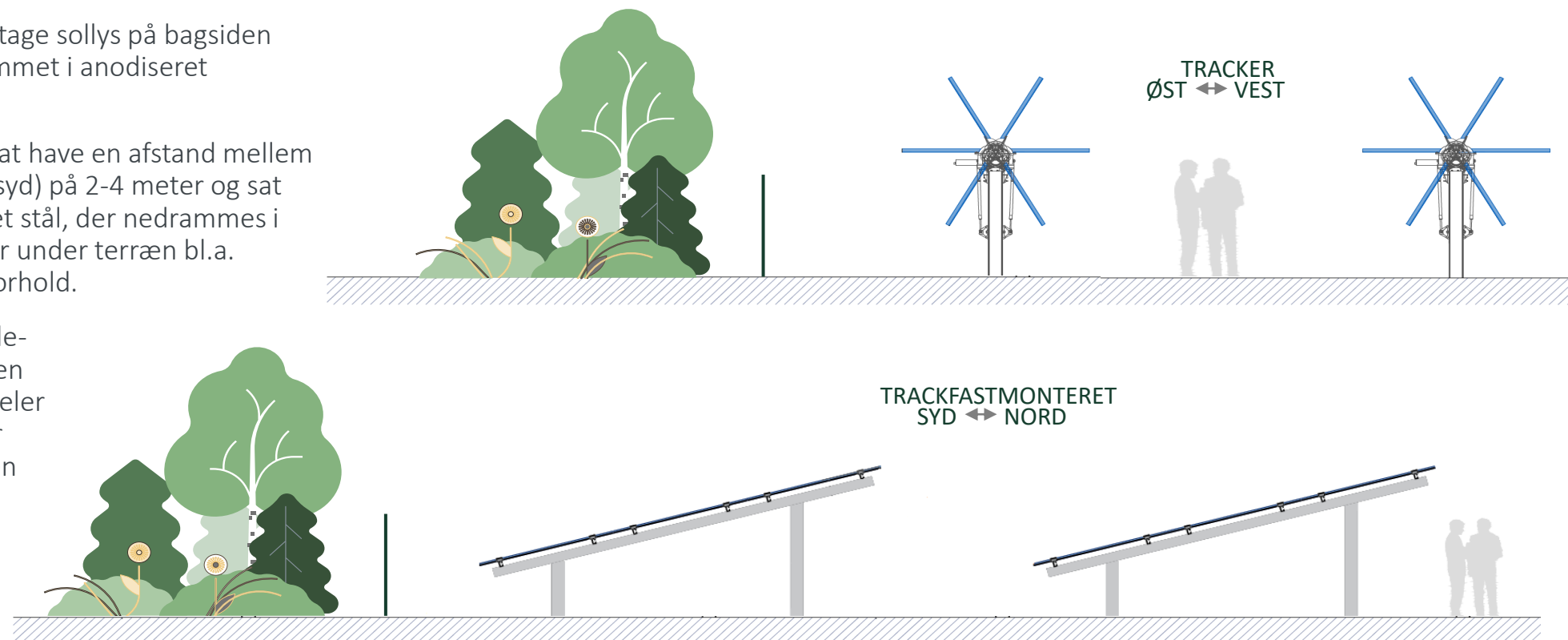
» Anlægget forventes etableret med fastmonterede sydvendte paneler eller øst-vest bevægende trackere i en højde på op til 3,5 meter over terræn.

» Der vil være en frihøjde under panelernes laveste del for at undgå skyggepåvirkninger fra vildtbeplantning og for at give passage til eventuelle dyr.

» Panelerne vil også optage sollys på bagsiden (bifacial) og være indrammet i anodiseret aluminium.

» Panelerne forventes at have en afstand mellem hver række (fra nord til syd) på 2-4 meter og sat på stolper af galvaniseret stål, der nedrammes i en dybde på 1,5-3 meter under terræn bl.a. afhængig af jordbundsforhold.

» På bagsiden af solcellepanelerne eller for enden af en række solcellepaneler monteres invertere, der samler og omformer den producerede strøm.



Om Obton



1.728

TOTAL MWp

BELGIEN – FRANKRIG
TAIWAN – TYSKLAND
GRÆKENLAND
ENGLAND – UNGARN
IRLAND – ITALIEN
POLEN – HOLLAND
AUSTRALIEN – CHILE
CANADA – JAPAN

+1.400

SOLENERGIPARKER

i drift/på vej i drift

+26

DKK
MIA.

AKTIVER UNDER
FORVALTNING

INVESTORER

+4.200

*Private investorer og
selskabsinvestorer i Danmark*

#9 I EUROPA
SOLARPLAZA

Obton arbejder for FN's Verdensmål



VERDENSMÅL
for bæredygtig udvikling





ESG-rapport
Læs hvordan Obton A/S arbejder med ESG.
Læs mere | Obtons årsrapport for 2022

Bilag

Bilag

- » Bilag 1: Ejendomsliste 500 meter
- » Bilag 2: Lokalplansareal (Shapefil)
- » Bilag 3: Solcelleareal (byggefelt) (Shapefil)

