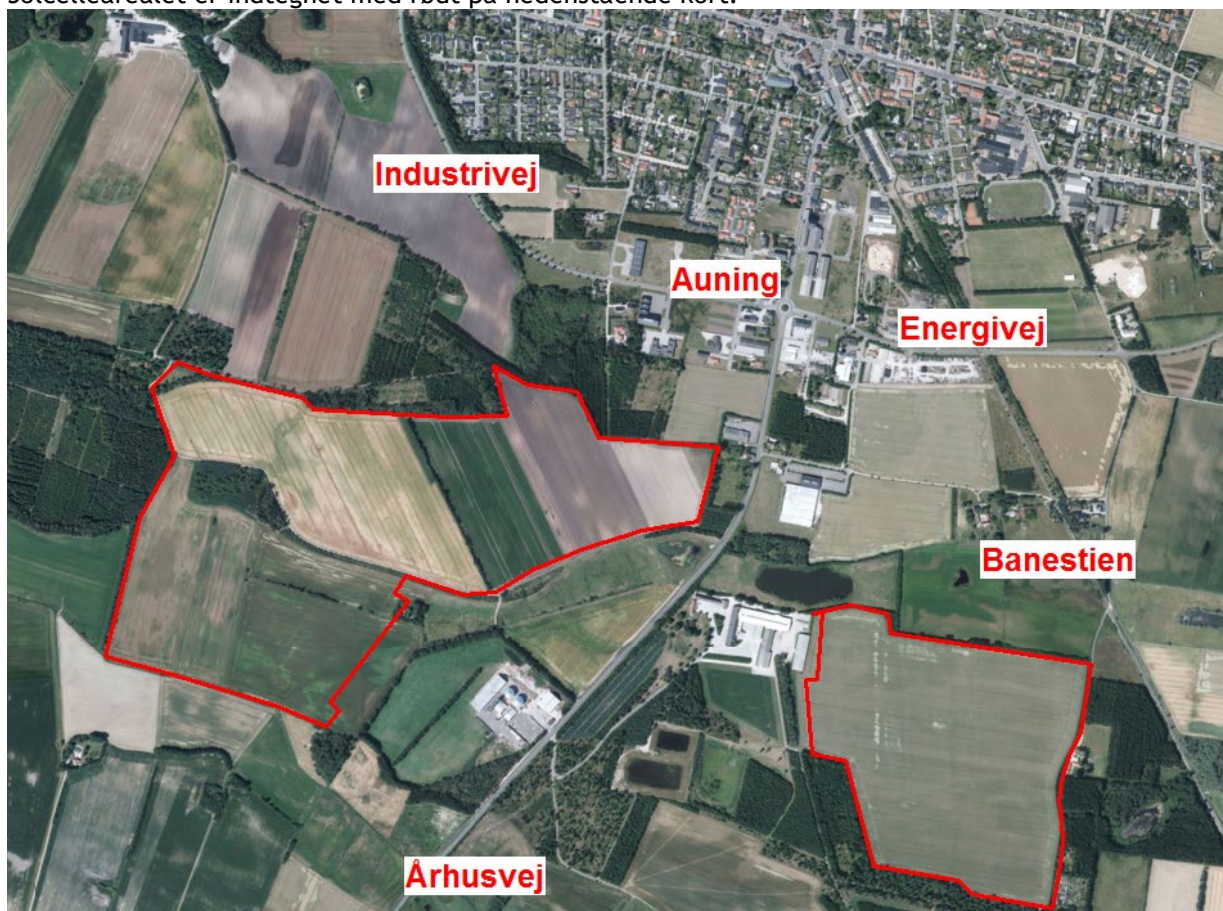


Screening for solceller, Århusvej ved Auning

Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning om opstilling af solcelleanlæg på i ca. 90 hektar syd for Auning By. Der er tale om to arealer, der placeres på eksisterende agerjord.

Solcellearealet er indtegnet med rødt på nedenstående kort:



© Hexagon

Plangrundlag

Et af formålene med planlovens landzonebestemmelser er at sikre, at opstilling af anlæg i det åbne land sker under hensyntagen til blandt andet landskabelige værdier samt i overensstemmelse med den overordnede planlægning.

Gældende planlægningsmæssige bindinger på solcelleprojektets arealer

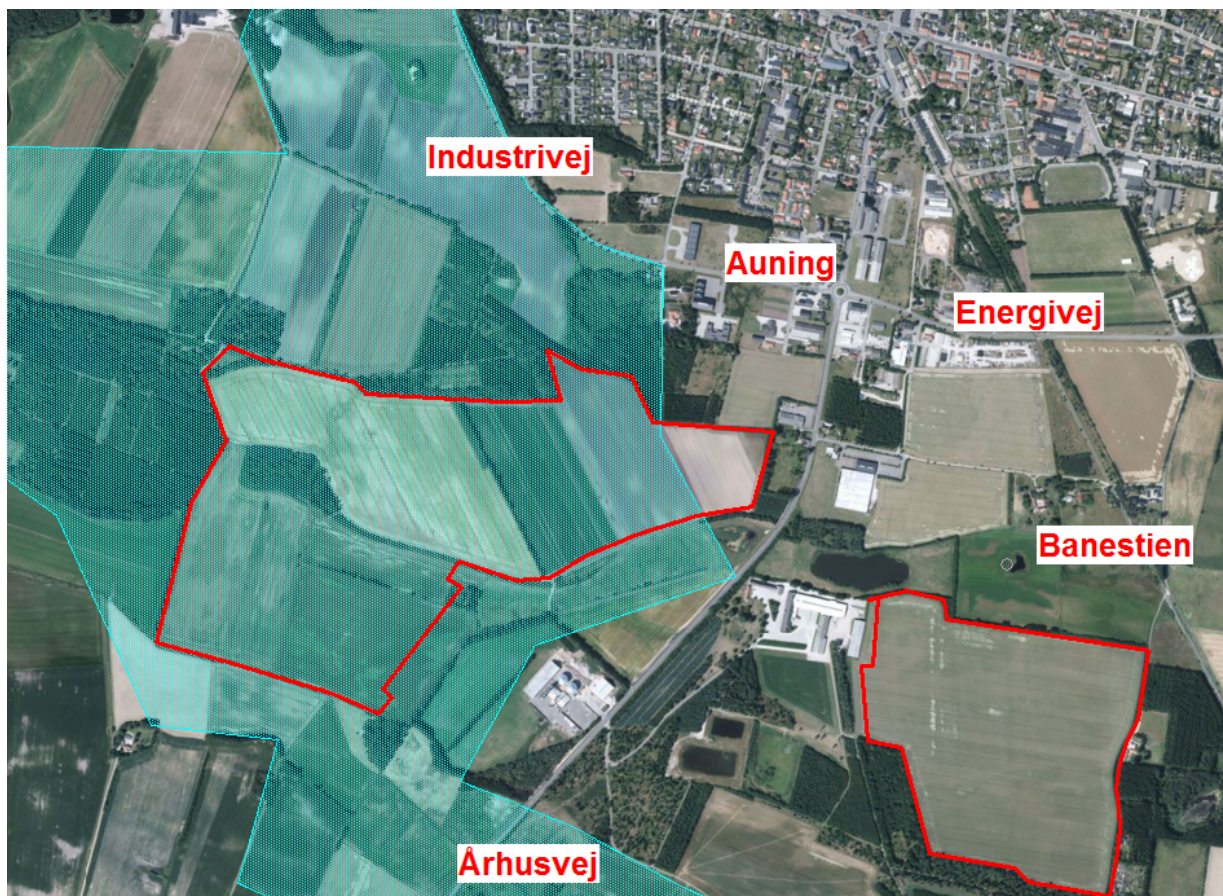
Bevaringsværdigt Landskab: Allingåbro og Auning Ådale

Ca. 55 hektar er placeret i udpegningen af et bevaringsværdigt landskab, der skal vedligeholdes og styrkes.

Jf. kommuneplanen er det Kommunalbestyrelsens mål, at de bevaringsværdige landskaber skal beskyttes og deres tilstand styrkes med afsæt i landskabets karakter.

Udvikling og deraf følgende forandringer skal ske i overensstemmelse med områdets landskabskarakter. Tekniske anlæg kan således opføres, hvis de tilpasses landskabets nøglekarakterer og samtidig tager hensyn til landskabets særlige visuelle oplevelsesmuligheder.

Det bevaringsværdige landskab er indtegnet med turkis flade på nedenstående kort. Det er en meget stor udpegning på ca. 1.355 hektar.



©Hexagon

Det værdifulde landskab omfatter smeltevandssletter/-terrasser og marint forland, der er flade lavtliggende arealer. Området er præget af ekstensivering, idet jorderne er af ringe bonitet men store dele af de flade områder er dog opdyrket i kraft af at arealerne er kunstigt afvandede og anvendes til dyrkning af specielle grøntsager. De lave områder giver mulighed for store og vidtrækkende udsigter, men også i selve ådalene findes karakteristiske udsigtskiler ind i ådalene.

Landskabselementer, der ønskes vedligeholdt og styrket: Kombineret intensivt og ekstensivt landbrug, store marker, markante sigtelinjer og kontrasterende ådale med små landskabsrum.

Specifik geologisk bevaringsværdi

Solcellerne er endvidere omfattet af kommuneplanudpegningen 'Specifik Geologisk bevaringsværdi' af national betydning: Kolindsund. Hele projektområdet er beliggende i udpegningen.

Det er kommunalbestyrelsens mål, at de geologiske bevaringsværdier samt kystlandskaberne skal beskyttes. Landskabsformer, som særlig tydeligt afspejler landskabets opbygning skal søges bevaret og beskyttet.

Inden for områder med geologiske bevaringsværdier skal hensyn til geologien tillægges særlig stor vægt. Byggeri og anlægsarbejder mv., som kan sløre landskabets dannelsesformer, skal så vidt muligt undgås.

Det geologiske interesseområde der omfatter hele Kolindsund dalsystem, strækker sig fra Grenå i øst til Randers Fjord i vest. Området er af stor forskningsmæssig værdi for såvel studier af dalens geologiske udvikling i den sene del af istiden og den arkæologiske udvikling i tiden herefter.

Skovrejsning.

Hele projektet er beliggende i 'skovrejsning uønsket'.

Jf. kommuneplanens retningslinjer for solceller, skal enkeltstående boliger og samlet boligbebyggelse i det åbne land omkranses af en minimum 150 meter bred skovbeplantning, således at naboernes visuelle udsyn bliver skov.

Det betyder, at skovtilplantninger omkring nabobebyggelse indenfor 'skovrejsning uønsket' skal meddeles dispensation fra 'Bekendtgørelse nr. 1236 af 24. november 2017 om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur'. Er skovtilplantningen mindre end 0.5 hektar kræver det ikke dispensation.

Der er 3 naboejendomme indenfor udpegningen.

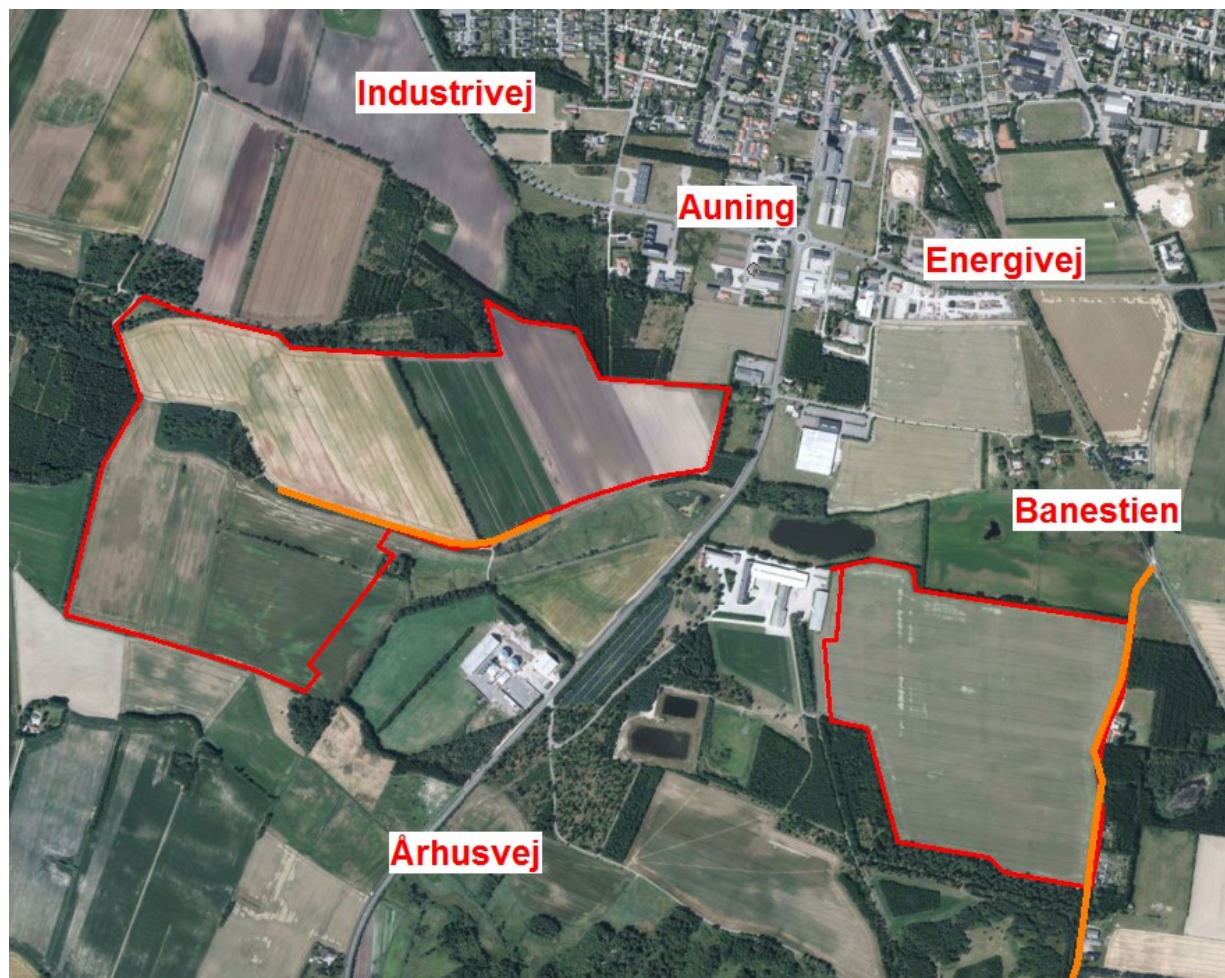
Museumsloven

Beskyttede diger

Solcellearealerne afgrænses to steder af beskyttede diger. De er beskyttet ved Museumslovens § 29a, som indeholder en generel beskyttelse af sten- og jorddiger.

Formålet med museumslovens § 29a er at beskytte digerne, idet de vidner om Danmarks administrative inddeling og landbrugets historie, om driften i marken, beskatnings- og ejerforhold. De er også vigtige levesteder for dyr og planter og bidrager til et afvekslende landskab.

Digerne er indtegnet med orange streger på kortet herunder:

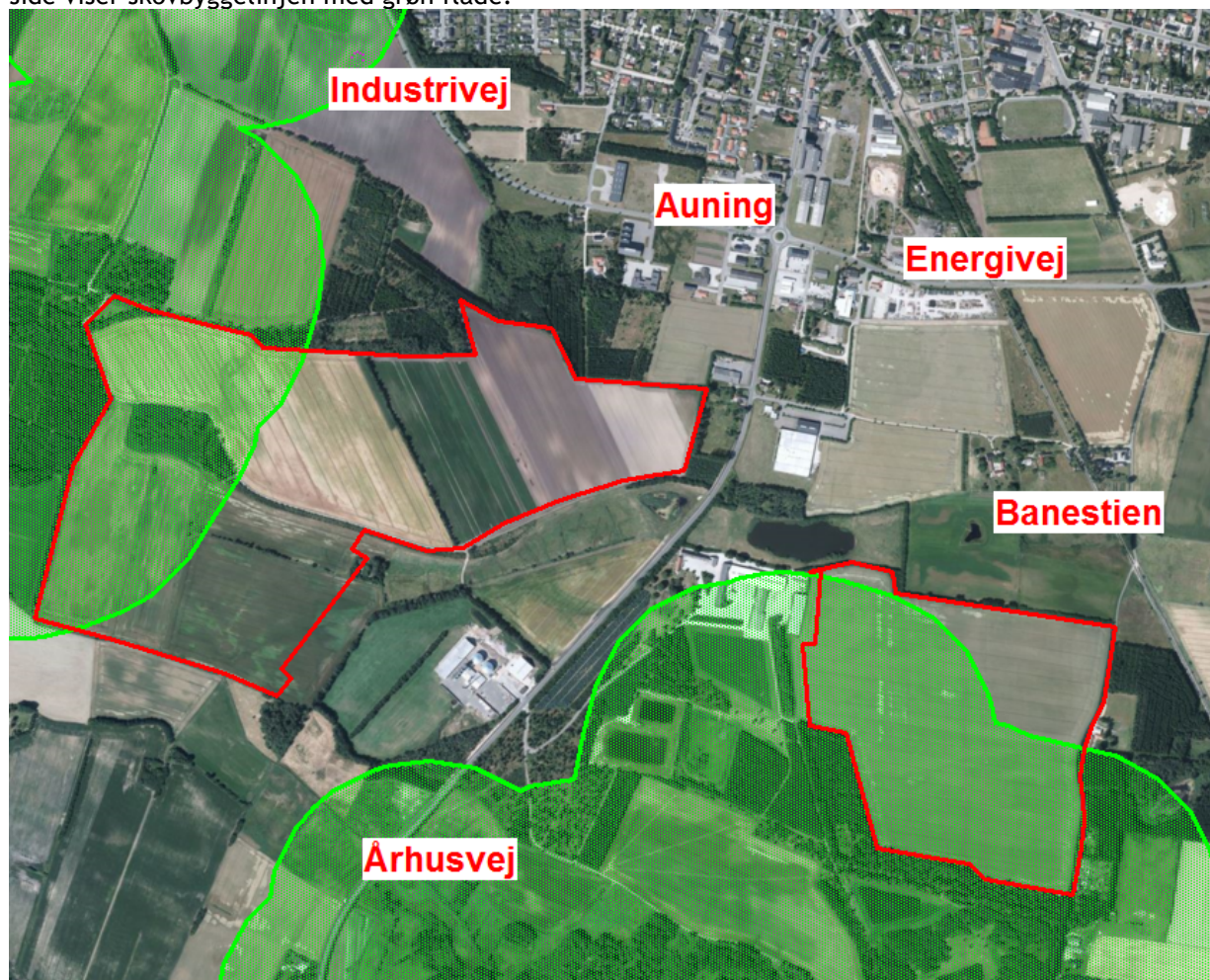


Naturbeskyttelsesloven

Skovbyggelinje

Ca. halvdelen af det ansøgte areal er omfattet af Skovbyggelinje, naturbeskyttelseslovens § 17. Formålet med § 17 er blandt andet at sikre skovenes værdi som landskabselementer.

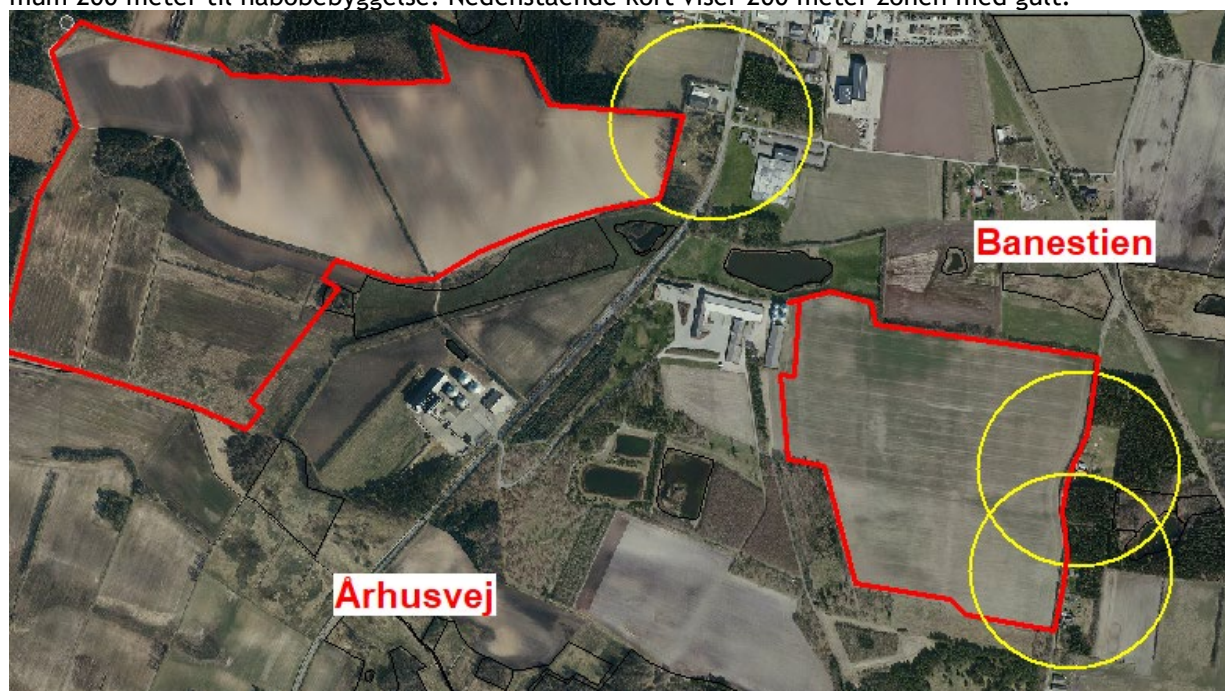
Bestemmelsen indeholder et forbud mod at placere bebyggelse, tekniske anlæg mv. Kortet næste side viser skovbyggelinjen med grøn flade:



©Hexagon

Afstande til naboer og landsbyer.

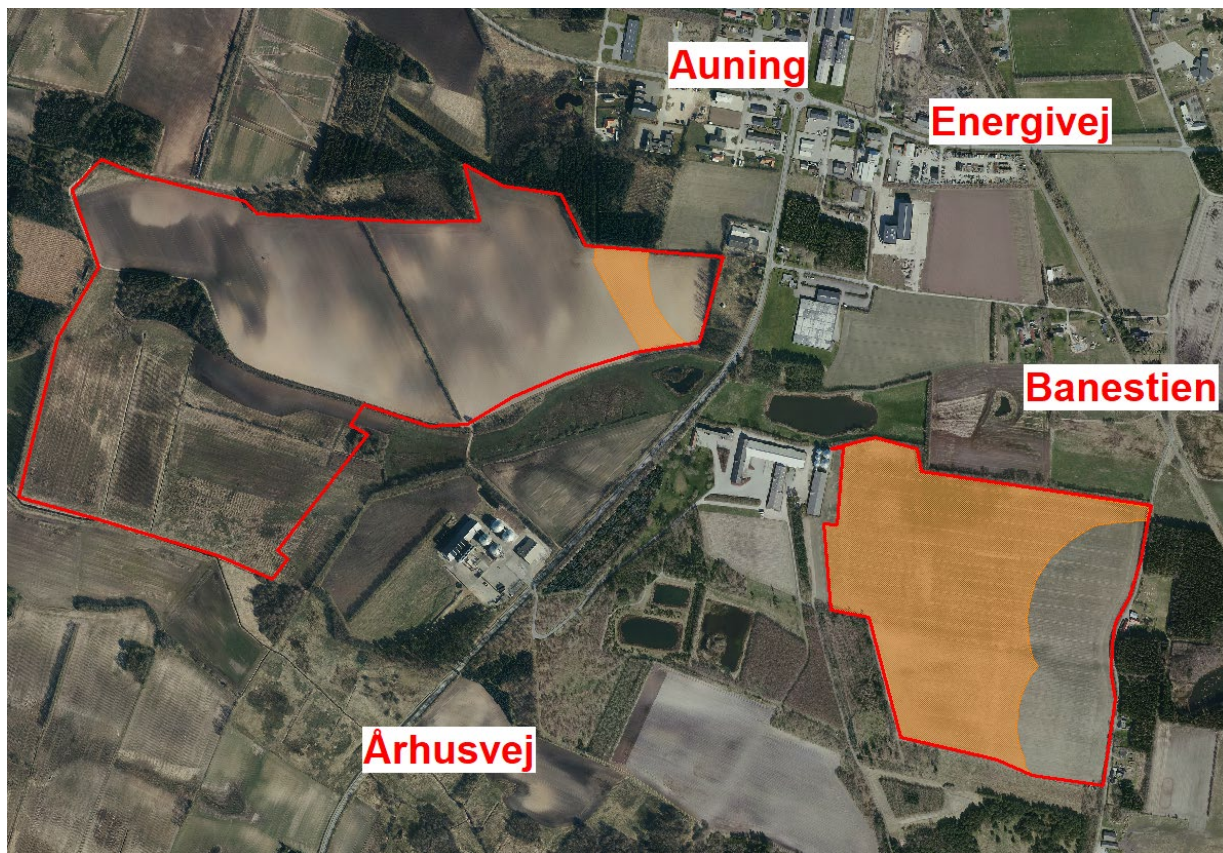
Korteste afstand mellem solcelleanlægget og Auning by er ca. 190 meter. Korteste afstand til nærmeste nabobebyggelse er ca. 15 meter. Det er besluttet, at der skal være en naboafstand på minimum 200 meter til nabobebyggelse. Nedenstående kort viser 200 meter zonen med gult:



©Hexagon

Areal ikke omfattet af bindinger.

Der er i alt 20 hektar i projektområdet, der ikke er omfattet af bindinger. Arealer uden bindinger er indtegnet med orange på nedenstående kort. (skovbyggelinje ikke medregnet)



©Hexagon

Haraldslund
Gårdejer Jes Høgh Rasmussen

Haraldslund d. 13. august 2020

Til
Norrdjurs Kommune
Teknik og Miljø

Ansøgning om etablering af solcelleanlæg

Jeg ansøger hermed om etablering af solcelleanlæg på ejendommen Århusvej 23, 8963 Auning. Anlæggene ønskes opført på de på vedlagte kort angivne arealer.

Arealerne ligger godt skjult for naboer, som der i øvrigt kun er få af inden for en rimelig afstand. Desuden er der kort afstand til forbindelse til el-nettet.

Jeg ser frem til at høre nærmere om mulighederne for at etablere solcelleanlæg på arealerne.

Med venlig hilsen

Jes Høgh Rasmussen
Haraldslundvej 8
8382 Hinnerup

Tlf.: 40286860
Mail: lynet11@live.dk

Bilag: Kort over arealer.



Signaturforklaring

- Projektområde
- Fredskov

Solcellanlæg ved Auning - ca. 91 ha
 Matr.nr. 1cx Gl. Estrup Hgd., Fausing m.fl.
 Norddjurs Kommune