

Oversigt over de politiske guidelines – VE ansøgninger

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Solcelle 1											
Projektejer har den 21.01 trukket ansøgningen tilbage.											
Solcelle 2 European Energi Placering: Vestermark Areal 16 Ha Effekt 10 MW	Giver ikke lokalt afkast udover minimumskrav	VE-bonus fra den gældende lovgivning, dog vil projektudvikler gerne indgå i dialog om dette beløb kan forhøjes. VE-bonus grænse på 200m kan hæves til 500m efter drøftelser med projektudvikleren.	Grøn pulje fra gældende lovgivning	Projektudvikleren er villig til at sælge el med rabat til kollektive virksomheder, som fjernvarmen, kommunen og spildevandsforsyning mm.	40 % Af anlæggets energi kapacitet stilles til rådighed i en lokal radius på 2.5 km. Projektejer forestiller sig at det kunne være interessant for lokalt forankrede kollektivt baserede virksomheder, som fx fjernvarmeværker, spildevandsrensning og andre kommunale aktiviteter eller virksomheder, der oparbejder spildevandsprodukter i lokalområdet såsom biogasanlæg mv. på hensigtsmæssige vilkår	Efter igangsættelsen af en lokalplansproces, vil der være en idefase, 14 dages høringsfase også et borgermøde, med information om gældende lovgivning og svar på spørgsmål. Hvis der besluttes at gennemføre en lokalplansproces, vil der være et borgermøde hvor projektudvikler og Energistyrelsen grundigt vil gennemgå lovgivningen. Projektudvikler vil også involvere borgerne i anvendelsen af VE og indpasning af anlægget.	Ca. 1 midlertidige job i 4-6 måneder pr. Ha solceller. Projektudvikler har modtaget henvendelser fra lokale erhverv om samarbejder ved flere af projektudviklers projekter.	Ikke beskrevet.	Der bliver sået flere græsarter, som er til gavn for biodiversiteten. Det er fast praktisk for projektudvikler at lave hegn om anlægget samt at etablere fauna korridorer.	Delvist.	Nej.
Solcelle 3 European Energi Placering: Rørkær Areal 16 Ha Effekt 10 MW	Giver ikke lokalt afkast udover minimumskrav	VE-bonus fra den gældende lovgivning, dog vil projektudvikler gerne indgå i dialog om dette beløb kan forhøjes. VE-bonus grænse på 200m kan hæves til 500m efter drøftelser med projektudvikleren.	Grøn pulje fra gældende lovgivning	Projektudvikleren er villig til at sælge el med rabat til kollektive virksomheder, som fjernvarmen, kommunen og spildevandsforsyning mm.	40 % Af anlæggets energi kapacitet stilles til rådighed i en lokal radius på 2.5 km. Projektejer forestiller sig at det kunne være interessant for lokalt forankrede kollektivt baserede virksomheder, som fx fjernvarmeværker, spildevandsrensning og andre kommunale aktiviteter eller virksomheder, der oparbejder spildevandsprodukter i lokalområdet såsom biogasanlæg mv. på hensigtsmæssige vilkår	Efter igangsættelsen af en lokalplansproces, vil der være en idefase, 14 dages høringsfase også et borgermøde, med information om gældende lovgivning og svar på spørgsmål. Hvis der besluttes at gennemføre en lokalplansproces, vil der være et borgermøde hvor projektudvikler og Energistyrelsen grundigt vil gennemgå lovgivningen. Projektudvikler vil også involvere borgerne i anvendelsen af VE og indpasning af anlægget.	Ca. 1 midlertidige job i 4-6 måneder pr. Ha solceller. Projektudvikler har modtaget henvendelser fra lokale erhverv om samarbejder ved flere af projektudviklers projekter.	Ikke beskrevet.	Der bliver sået flere græsarter, som er til gavn for biodiversiteten. Det er fast praktisk for projektudvikler at lave hegn om anlægget, men det er også muligt efter nogle år at etablere fauna korridorer.	Nej.	Nej.
Solcelle 4											
Projektejer har den 21.01 trukket ansøgningen tilbage.											
Solcelle 5											
Projektejer har den 21.01 trukket ansøgningen tilbage.											
Solcelle 6 European Energi Placering: Duborgvej Areal 84 Ha Effekt 76 MW	Giver ikke lokalt afkast udover minimumskrav	VE-bonus fra den gældende lovgivning, dog vil projektudvikler gerne indgå i dialog om dette beløb kan forhøjes. VE-bonus grænse på 200m kan hæves til 500m efter	Grøn pulje fra gældende lovgivning	Projektudvikleren er villig til at sælge el med rabat til kollektive virksomheder, som fjernvarmen, kommunen og spildevandsforsyning mm.	40 % Af anlæggets energi kapacitet stilles til rådighed i en lokal radius på 2.5 km. Projektejer forestiller sig at det kunne være interessant for lokalt forankrede kollektivt baserede virksomheder, som fx fjernvarmeværker, spildevandsrensning og andre kommunale aktiviteter eller virksomheder, der oparbejder spildevandsprodukter i lokalområdet såsom biogasanlæg mv. på hensigtsmæssige vilkår	Efter igangsættelsen af en lokalplansproces, vil der være en idefase, 14 dages høringsfase også et borgermøde, med information om gældende lovgivning og svar på spørgsmål.	Ca. 1 midlertidige job i 4-6 måneder pr. Ha solceller. Projektudvikler har modtaget henvendelser fra lokale erhverv om samarbejder ved flere af projektudviklers projekter.	Ikke beskrevet.	Der bliver sået flere græsarter, som er til gavn for biodiversiteten. Det er fast praktisk for projektudvikler at lave hegn om anlægget, men det er også muligt	Nej.	Nej

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
		drøftelser med projektudvikleren.			somheder, som fx fjernvarmeværker, spildevandsrensning og andre kommunale aktiviteter eller virksomheder, der oparbejder spildprodukter i lokalområdet såsom biogasanlæg mv. på hensigtsmæssige vilkår	Hvis der besluttes at gennemføre en lokalplansproces, vil der være et borgermøde hvor projektudvikler og Energistyrelsen grundigt vil gennemgå lovgivningen. Projektudvikler vil også involvere borgerne i anvendelsen af VE og indpasning af anlægget	viklers projekter.		efter nogle år at etablere fauna korridorer. Der vil også komme et beplantningsbælte langs yderområdet af projektområdet		
Solcelle 7 Solarpark Placering: Ulleruplund Areal 66 Ha Effekt 60 MW	Giver ikke lokalt afkast udover minimumskrav, mangler beskrivelse	Der forsøges at købe lokalt producerede vare til solcelleparken. Der kan opstilles finansielle modeller for medejerskab i dialogen med kommunen.	Grøn pulje fra gældende lovgivning.	Der er lokale kræfter i ejerkredsen.	Ikke beskrevet.	Der er indlagt en offentlighedsfase på 2 måneder, hvor alle som har interesse kan komme med forslag til udformningen af projektet.	Under etableringen og videre i drift og vedligehold. Attraktiviteten øges med projektet.	Ikke beskrevet.	Solcelleparken vil kunne fungere som føde- og rasteområde for dyr, fugle og insekter uden at påvirke omgivelserne. Derudover kan solcelleparken bruges aktivt for at beskytte grundvandet og natur, da der hverken gødes, sprøjtes eller bruges andre kemikalier i solcelleparken. Det forventes, at solcelleparken vil blive omgivet af grønne hegn. Fra det meste af de omgivende områder vil de op til 2,5 til 3 meter høje solpaneler ikke være synlige, men dækket bag den grønne beplantning. Jorden anvendes såvel som landbrugsjord med dyrehold - og samtidig drift af solpark.	Nej.	Nej.
Solcelle 8 Jens Lund Placering: Duborgvej Areal 11 Ha Effekt 10 MW	Giver ikke lokalt afkast udover minimumskrav, mangler beskrivelse	Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning.	Der er lokale kræfter i ejerkredsen.	Ikke beskrevet.	Projektet kan derfor ikke umiddelbart håndtere en økonomisk inddragelse af borgere iht tønder kommunes guidelines.	Projektet vil skabe ca. 2-4 arbejdspladser i anlægsfasen og 1 blivende i drift.	Projektet kan derfor ikke umiddelbart håndtere en økonomisk inddragelse af borgere iht tønder kommunes guidelines men vil jo understøtte en lang række af de visioner tønder kommune har opstillet.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej.	Nej.
Solcelle 9 European Energi	Giver ikke lokalt afkast udover minimum-	Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej	Nej.

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Placering: Bredebro Areal 150 Ha Effekt ? MW	skrav, mangler beskrivelse										

Grøn pulje: 125.000 kr. for landvindmøller og 40.000 kr. for solcelleanlæg, pr. MW.

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Vindmølle 1 Vattenfall Placering: Haved Antal 18 Højde 180 m Effekt 108 MW		Der bliver en mulighed for de lokale at investere i projektet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Der er udarbejdet en vedlagsmodel til lokalområdet. RVB administrere en fond som har afkastet fra fondsmøllen. Engangs vederlag: ca. 12,2 mio. Årlig afkast: ca. 5,15 mio.	Det sker igennem fonden RVB.	44,44 % udbud eller hvis projektet ændrer sig, justeres ned til nærmeste hele antal møller.	Der har været borgerinddragelse og der ud fra er vedlagsmodellen udarbejdet. Efter en positiv projektkendelse vil projektudvikler og RVB holde infomøder ca. hver 6 måned.	Fonden RVB forventes at kunne støtte grupper eller enkeltpersoner, som er med til at udvikle området og Tønder Kommune.	Fonden RVB's formål er at samarbejde med det bestående forenings- og kulturliv samt erhvervsudviklingens interesser, for at skabe grobund for udvikling. Ved at yde støtte til bosætnings-, livskvalitet-, by- og områdefornyelsesprojekter samt erhvervsudvikling i en helhed og sammenhæng på tværs af de 3 sogne. Fonden yder derigennem økonomisk støtte til en positiv udvikling i nærområde og i hele Tønder Kommune.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej.	Nej.
Vindmølle 2 Vattenfall Placering: Rejsby hede Antal 15 Højde 180 m Effekt 101 MW		Der bliver en mulighed for de lokale at investere i projektet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Der er udarbejdet en vedlagsmodel til lokalområdet. Årlig afkast: ca. 6,15 mio.	Sket igennem Rejsby Hede vindmøllefond.	46,67 % udbud eller hvis projektet ændrer sig, justeres ned til nærmeste hele antal møller.	Der har været borgerinddragelse og der ud fra er vedlagsmodellen udarbejdet. Efter en positiv projektkendelse vil projektudvikleren holde infomøder ca. hver 6 måned.	Rejsby Hede vindmøllefondens formål er at gøre det attraktivt at flytte til området, skabe bosætning og at skabe grobund for udvikling. At yde støtte til beboelser indenfor 2160 meter fra vindmølleparken samt projekter i lokalområdet og resten af tønder kommune. Fonden yder derigennem støtte til en positiv udvikling i det nære område og i hele tønder Kommune.	Ikke beskrevet.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej.	Nej.
Vindmølle 3 NRGI Placering: Drengsted, Lovrup Antal 6		Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. De vil bidrage med penge til en fond. Engangsbeløb med 3,8 mio.	De er åbne for at Skærbæk Fjernvarme eller Tønder Forsyning kan blive med ejere, hvor de vil snakke med Skærbæk Fjernvarme primo januar,	De er indstillet på at 40 % udbydes lokalt, dog med max. 1 mio. kr. pr. borger som så mange som muligt har mulighed for at være med.	Ikke beskrevet.	Disse midler kan f.eks. anvendes til opstart af mindre virksomheder i Drengsted, Lovrup og Døstrup, som vil have en afledende effekt på bosættelse,	De ønsker med dette projekt at fremme den grønne omstilling bedst muligt, bidrage bedst muligt til den lokale forankring i form af vækst og bosæt-	Gældende lovgivning overholdes.	Ja.	Nej.

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Højde 150 m Effekt 33,6 MW				hvis muligt.			som igen vil skabe behov for boliger, institutioner og butikker, og dermed skabe en forøget vækst i lokalsamfundet på flere plan og bidrage til udviklingen af Tønder Kommune.	ningsmiljøer omkring projektet, bidrage til at fremme den grønne omstilling samt afsøge mulighederne for at gøre vind til varme samlet set skal det tilstræbes at projektet skal bidrage til udviklingen af Tønder Kommune ved at skabe vækst og grøn omstilling.			
Vindmølle 4 Nordic Energy Advice Placering: Borg Mark Antal 4 Højde 150 m Effekt 16 MW	overlap med projekt 6, der ønskes kun 1 projekt	Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Oprette en lokal fond.	Ikke beskrevet.	I projektet indbygges lokalt ejerskab helt op til 80 % af projektværdien.	Der kommer informationsmøder inde projektet op startes.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej	Nej.
Vindmølle 5 Eurowind Placering: Vollum Enge Antal 10 Højde 180 m Effekt 56 MW		Der er opsat en finansiell model for investering i vindmølle andelen, som vil blive uddybet 8 uger forud for købeperioden.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Der bliver oprettet en forening. 4,3 mio som et engangsbeløb.	Ikke beskrevet.	Der vil blive udbudt 40 % til lokalområdet.	Borgermøder om salgsoption og værditab. Naboerne bliver løbende orienteret via mail. Der vil blive udarbejdet en hjemmeside til projektet	Ikke beskrevet.	Tønder Kommune har investeret i at synliggøre arbejdet med FN's 17 verdensmål for bæredygtig udvikling, hvor et energianlæg med vindmøller vil understøtte flere af målene, som Tønder Kommune har særlig fokus på.	Projektejer vurderer området som meget velegnet til opstilling af vindmøller, da der ikke er bindinger, der umiddelbart forhindrer etableringen af vindmøller i området.	Nej.	Nej.
Vindmølle 6 NRGI Placering: Borg Mark Antal 8 Højde 150 m Effekt 33,6 MW	overlap med projekt 4, der ønskes kun 1 projekt	Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Der forventes et årligt afkast til det lokale fritids aktiviteter, med 336.000 kr. årligt og 150.000 pr. MW som et engangsbeløb.	Ikke beskrevet.	Der udbydes 40% af møllerne (efter produktion) i andele af 1.000 KWh. årlig produktion til lokalt ejerskab blandt borgere bosat i Tønder Kommune. Vi vil samtidig arbejde aktivt for at eventuelt ikke solgte andele kan opsamles af forsyningsvirksomheder i Tønder Kommune, herunder for eksempel Tønder Forsyning, for på den måde at øge sandsynligheden for opfyldelse af målsætningen med 40% lokalt ejerskab og samtidig opnåelse af grøn fjernvarme til Tønder borgerne.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Det foreslåede projektområde er udpeget som et såkaldt større sammenhængende landskabsområde, i Tønder Kommuneplan 2017-2029. Det bemærkes, at der i dag står mange spredte vindmøller rundt i regionen mellem Bredebro og Tønder, heraf også en del inden for det bælte, der er udpeget som større sammenhængende landskab i kommuneplanen. På sigt kan en sanering af de mange spredte vindmøller, der med dette projektforslag i stedet samles i én enkelt række, være en fordel for oplevelsen af de åbne landskaber, der præger regionen.	Nej	Nej.
Vindmølle 7		Projektet vil være	Grøn pulje fra gæl-	Projektet udvikles af	Der tilbydes med-inve-	Lokalrådet er aktivt	Projektet vil under	Etableringen af Ny	Ny Vindpark Arrild	Ja.	Delvist.

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunens Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Momentum Energy Jutlandia Placering: Arrild Antal 9 Højde 150 m Effekt 38 MW		<p>en attraktiv investeringsmulighed for lokale beboere, hvor 30% ejerskab tilbydes til beboere indenfor 3 km radius af projektet. For de lokale lodsejere vil kombinationen af Ny Vindpark Arrild med Lavbundsprojekt Lobæk medføre, at landbruget vil opnå en positiv økonomisk gevinst af de jordstykker som ellers ikke vil kunne dyrkes når Lavbundsprojekt Lobæk er gennemført.</p>	<p>dende lovgivning, samt.</p> <p>Uddelinger fra Fonden Ny Arrild Vindpark vil blive administreret af en uafhængig fondsbestyrelse, der vælges blandt de lokale foreninger og sognerådet i Arrild. Støtteværdige formål og omfanget af fondens uddelingsfokus vil blive defineret i samarbejde imellem de lokale lodsejere, lokalrådet samt sognerådet</p> <p>Alt efter hvad der bliver valgt variere afkastet til fonden. Et årligt gennemsnit er på 1,43 mio.</p>	<p>lokale lodsejere og Arrild by, i samarbejde med Momentum som professionel rådgiver, for at skabe lokalt ejerskab til projektet. Aktiviteterne koordineres med Naturstyrelsen for at sikre synergierne med Lobæk lavbundsprojekt og for at undgå fordyrende afværgeforanstaltninger.</p> <p>Der etableres med gennemførelsen af vindparken en fond, som fremadrettet modtager 10% af de løbende overskud fra Ny Vindpark Arrild, og hvis formål alene vil være at understøtte interesser for Arrild by's foreningsliv.</p> <p>Der er flere foreninger som gerne vil være med i projektet.</p>	<p>steringsmulighed for alle husstande indenfor 2.5 km fra vindparken, og de nuværende lokale lods- og mølleejere i vindparken deltager på lige fod i investeringsmuligheden som de eksterne mølleejere.</p>	<p>involveret i udviklingsprocessen og koordinerer informationsdeling med byens foreningsliv.</p>	<p>byggefasen entreprenerer med lokale entreprenører til løsning af byggeopgaver når muligt – specielt til sikring af veje, opbygning af fundamenter og støbning af fundamenter for de nye turbiner. Når vindparken tages i drift, vil der ikke være stort behov for bemanning. Det store lokale økonomiske overskud på investeringen fra dividender til lokale investorer og Arrild by, samt jordlejebetalingerne, er gevinster som vil akkumulere til DKK 383.930.000 over 30 år, hvilket vil skabe vækst og økonomisk aktivitet i området.</p>	<p>Vindpark Arrild, sikrer betydelige økonomiske ressourcer over de kommende 30 år, som via en uafhængig fond, uddeles til almenyttige formål i lokalområdet. Etableringen og driften af fonden tænkes understøttet af lokalrådet og sogneforeningen i Arrild, hvilket understøtter kommunens strategi- og visionsplan omkring by- og landdistriktsudvikling gennem støtte til lokalsamfundene. Lokalrådet er aktivt involveret i udviklingsprocessen og koordinerer informationsdeling med byens foreningsliv. I samspil med Lobæk lavbundsprojekt understøtter Ny Vindpark Arrild også kommunens strategi om "tidlig indsats", som fokuserer på, at jo tidligere man tager fat om udfordringer, dets bedre kan de løses. En samtidig gennemførelse af Ny Vindpark Arrild og Lavbundsprojekt Lobæk vil tilsikre væsentlige besparelser for sidstnævnte i at gennemføre afværgeforanstaltninger til beskyttelse af eksisterende turbiners fundamenter.</p>	<p>opfylder alle kritiske forhold beskrevet i Tønder Kommunes visionspapir for VE-projekter. Den nye vindpark vil bidrage til den grønne omstilling i Danmark, vil forbedre det visuelle landskabsudtryk med en sanering af det eksisterende vindmølleområde til færre og ensartede møller. Den eksisterende grønne passage imellem naturområderne i området bibeholdes uforstyrret, da de nye turbiner opsættes på pladser for eksisterende møller. Der er ikke fundet plan-relaterede konflikter ift. natur og landskab, da alle møllerne opstilles i et eksisterende udlagt vindenergiområde.</p>		
Vindmølle 8 Andreas Jørgensen Placering: Visby Hedegård Antal 3 Højde 180 m Effekt 18 MW	giver lavt lokalt afkast og mangler beskrivelse	Ikke beskrevet.	Grøn pulje fra gældende lovgivning.	Lodsejerne vil være ejerene sammen med andre lokale.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Gældende lovgivning overholdes.	Nej	Nej.

Grøn pulje: 125.000 kr. for landvindmøller og 40.000 kr. for solcelleanlæg, pr. MW.

	Farve prioritering, Vurdering fra teknik og miljø udvalget	Lokal økonomisk effekt og finansielle modeller for investering	Etablering af vækstfremmepuljer	Lokalt ejerskab	Andel lokalt udbud og lokal radius	Borgerinddragelse i projektet	Jobskabelse	Sammenspil med Kommunes Strategi- og Visionsplan	Miljø og landskabs hensyn	Er området til VE-projektet lavbundjord	Er området til VE-projektet ekstensivt dyrket landbrugsjord
Hybrid anlæg 1 Eurowind Placering: Gasse Hede Solceller Areal 48 Ha Vindmøller Antal 8 Højde 150 m Samlet effekt 90 MW		Der er opsat en finansiell model for investering i vindmølle andelene, som vil blive uddybet 8 uger forud for købeperioden.	Grøn pulje fra gældende lovgivning, samt. Der bliver oprettet en forening. 200.000 pr. år.	Ønsker at bidrage til et større lokalt engagement ved at inddrage naboerne i processen på et så tidligt tidspunkt som muligt. Dette sker blandt andet via en hjemmeside, der bliver oprettet, når der udsendes et debatoplæg for projektet.	Ca. 40 % udbydes lokalt. Køberet til 300 andele pr. husstand ud til 3,4 km (prioriteres først). Køberet til 150 andele pr. husstand i Tønder Kommune.	Afholder et informationsmøde ud til 2,5 km fra området. Naboer vil løbende blive orienteret via mail. Der vil blive udarbejdet en hjemmeside til projektet	Ikke beskrevet.	Ikke beskrevet.	Omkring solcelleområdet er der ud over eng flere forskellige andre beskyttede naturtyper, herunder hede, mose, sø og overdrev. Placeringen af solcellerne tager højde for de beskyttede naturtyper.	Delvist.	Nej.

Grøn pulje: 125.000 kr. for landvindmøller og 40.000 kr. for solcelleanlæg, pr. MW.