

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Der er et stort behov for mere grøn energi i Danmark, og derfor er det bl.a. vores og andre lokalområders ansvar at forholde sig til nye energiprojekter med et åbent sind. Vi har nedenfor beskrevet, hvad det er for lokale synergier, der skal til for at skabe en bæredygtig struktur og dermed sikre lokal opbakning til det konkrete lokale projekt Vindpark Frydendal.

Med dette høringssvar kan vi ikke love 100% lokal opbakning, men vi kan love:

- at vi har modtaget mange positive tilkendegivelser for vores tanker
- at vi gerne vil fortsætte dialogen med alle implicerede parter, hvis projektet kommer gennem nåleøjet til næste fase

Grøn energi.
Helt let.
Måske.

Hvordan mødes vindmølleprojekter i lokalområderne?

**Protester fra borgere
bremser planer om
vindmøller og solceller:
Kampagne skal få mere
fart i grøn omstilling**

14 ud af 17 kommunale planer om vindmølleparker er de seneste to år blevet stoppet, lyder det fra energiselskabet Andel.

**Protester mod kæmpevindmøller i Lem
Kær vokser**

Over 800 borgere har skrevet under på en underskriftsindsamling mod et nyt vindmølletestcenter i Lem Kær mellem Ringkøbing og Skjern.

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Vindmøller bliver stoppet af protester

Alt for ofte bliver vindmøller stoppet af borgerprotester og langvarig sagsbehandling, sådan lyder det fra Dansk Energi.

KOMMUNAL- OG REGIONALVALG

Rasende borgere protesterer mod vindmøller i baghaven – så hvorfor kan de ikke bare stå i havet?

POLITIK AARHUS

Borgeres protester mod vindmøller har virket

Det skal som udgangspunkt være slut med store vindmøller i Aarhus Kommune. Det mener rådmand for teknik og miljø. På tide, mener indbyggere

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Samfundsudfordringer:

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Vores energiforsyning skal skiftes fra fossil til vedvarende. Sol og i særdeleshed vind er i dag de mest udviklede og reelle alternativer med sikker produktion og lav produktionspris.

Udfordringerne med at etablere disse anlæg er betydelige. Stort set ingen vil være nabo til disse anlæg, idet de forringer naturværdier, støjer, generer øjet og dermed også forringer ejendomsværdier.

Generne er isoleret til folk i nærområdet, mens de økonomiske fordele tilflyder den kapital, der investeres – og i mange tilfælde helt afkoblet fra lokalområdet eller i hvert fald kun beriger nogle ganske få.

Samtidig har vi et land, som i mange henseender er i ubalance, idet landområder gennem de seneste årtier har oplevet betydelige fald i servicetilbud, såsom skoler, pasningstilbud, købmænd og andre faciliteter, der tilsammen udgør grundlaget for en bæredygtig og god tilværelse. Denne ubalance resulterer i, at boligerne falder i pris, bliver vanskelige at finansiere og måske i sidste ende bliver helt usælgelige.

Den modsatte udvikling ser vi i de store og større byer, hvor både servicetilbud samt boligpriser enten er stabile eller i positiv udvikling. Der er mere end nogensinde behov for, at både staten og kommunerne støtter landområderne og de små landsbysamfund, som nu, med stor sandsynlighed, står overfor at skulle huse mange nye vindmølleanlæg og tilsvarende store grønne energiprojekter.

Kommunerne er blevet pålagt at bidrage til den grønne omstilling, blandt andet via sikring af, at der etableres produktion af grøn energi. Kommunerne spiller derfor en afgørende rolle i forhold til at sikre, at denne omstilling også tager højde for bæredygtighed for de, der i særlig grad påvirkes. Bæredygtigheden skal tænkes ind i forhold til de sociale og økonomiske aspekter såvel som de klimamæssige.



Det skal være attraktivt at være nabo til et vindmølleanlæg/grønt energiprojekt

Hvordan kan man gøre det attraktivt for de små lokalsamfund rundt i Danmarks landkommuner at være nabo til et grønt energianlæg og dermed sikre fremdrift i den grønne omstilling via nye vindmølleanlæg og tilsvarende grønne energiprojekter?

I Vind har vi et par gode bud:

Vi mener, at kommende vindmølleanlæg og tilsvarende energiprojekter skal sikre, at det/de berørte lokalområde(r) tilbydes følgende tre indsatser som et samlet "setup":

1. Billig grøn strøm til alle inden for nærmeste 5-6 km fra anlægget
2. Tilbud/udbud af stor lokal ejerandel
3. Fondsmidler til årlig udlodning i lokalområdet

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Billig grøn strøm

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Hvorfor billig grøn strøm

Alle, der bor i området og som berøres af projektet oplever en kompensation i form af billig strøm fra den lokale grønne energiproduktion

Det kræver ikke, at man er i stand til at finansiere evt. medejerskab, idet alle får en økonomisk fordel

Billig grøn strøm vil alt andet lige gøre det mere attraktivt at bo og bygge i det pågældende lokalområde og dermed påvirke områdets boligpriser i positiv retning - måske endda tiltrække ny byudvikling

Billig grøn strøm vil endvidere gøre det mere attraktivt at drive virksomhed i området - måske endda tiltrække nye arbejdspladser

Billig grøn strøm kan også være katalysator for at elektrificere og i bedste tilfælde gøre hele lokalområdet til "et grønt fyrtårn", idet det bl.a. bliver attraktivt at investere i el-biler, elektrisk varmforsyning m.v.

Hvordan

Alle, der bor i lokalområdet og som dermed påføres gener af energianlægget, skal kompenseres ved at kunne købe billig grøn strøm

Momentum og vores lille initiativgruppe arbejder videre med en model for dette

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Stor lokal ejerandel

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Hvorfor stor lokal ejerandel

Det giver god mening, at den produktion, der genereres lokalt også giver afkast i det lokale område, hvor værditilvæksten skabes, og hvor også generne er

Det bliver muligt for de, der oplever generne, at drage fordel, samtidig med, at man medvirker til løsning af en akut og stor samfundsopgave

Grøn energiproduktion er mest attraktiv at etablere i tyndt befolkede områder og i områder med stabile vindforhold. Dermed har vi i Vestjylland et stort potentiale for at løse denne samfundsopgave, og ud over at levere den grønne strøm, bør vi også profitere af at løse opgaven - lige som andre områder, der profiterer ved at udnytte deres komparative/lokale fordele

Grøn energiproduktion er en nødvendig og attraktiv ressource - og derfor giver det mening, at man politisk bakker op om, og prioriterer nogle lokale attraktive ejerstrukturer, der fremmer dette

Hvordan

Kommunen bør forudsætte, at de grønne energiprojekter lægger op til lokal ejerandel, svarende til minimum 50 % (Se også Jysk Energis LIV-model)

Optimalt set var den sidste del af ejerskabet placeret i de lokale forsyningselskaber, således at det kommer alle strømforbrugere i nærområdet til gode

Lokale beboere skal evt. have en forkøbsret til at købe andele, der senere skal omsættes

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Fondsmidler til at styrke lokale aktiviteter

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Hvorfor fondsmidler

Som en meget direkte og synlig kompensation for energianlæggets placering i lokalområdet, bør alle kommende energiprojekter indeholde en årlig sum penge til brug for lokale almennyttige aktiviteter og udvikling af lokalsamfundet

Fondsmidler er velkendt fra andre og tilsvarende energiprojekter

Fondsmidler er kun en begrænset kompensation, og kan derfor ikke stå alene. De to øvrige nævnte indsatser skal også inkluderes i et samlet "setup"

Hvordan

Projektet Vindpark Frydendal lægger meget fint op til, at 5% af projektets overskud tilfalder lokalområdet.

Afstanden fra energianlægget til nærmeste bysamfund bør være retningsgivende for fordelingen af fondsmidlerne mellem de respektive bysamfund

Fondsmidlerne foreslås tildelt og administreret af de lokale borgerforeninger til gavn for almene formål i lokalområdet

Grøn energi. Helt lokalt. Med dig ombord?

Energi pr. år	Teknik	Byggeår
103.000.000 kWh	9 stk. V136-4.2 MW	2024

Såfremt de tre indsatsområder kan imødekommes og prioriteres i forbindelse med etableringen af Vindpark Frydendal er det arbejdsgruppens opfattelse, at der kan opnås en god lokal opbakning til projektet, så både projektudvikler, kommune og lokalsamfund sammen kan bidrage og se frem til en stærk bæredygtig løsning

Initiativgruppen uddyber gerne vores tanker – evt. også ved et fysisk møde