

# REFERAT Spørgsmål til byrådet - 2022-2025 d. 24-04-2024

**Mødedato** Onsdag d. 24. april 2024 kl. 18:45

**Mødested** Spørgetid for borgere

# Indholdsfortegnelse

Spørgetid for borgere.....	3
----------------------------	---

## Punkt 1: Spørgetid for borgere

### Spørgsmål til byrådsmødet den 24. april 2024 fra Frode Thule Jensen, Brøndenvej 56, 9750 Østervrå.

#### Spørgsmål

Jeg er tilhænger af at vi i Danmark får udbygget den vedvarende energi på land. MEN jeg er også stærkt tilhænger af, at de lokalområder som skal være ”værter” for disse anlæg oplever reel værdi af dette påtvungne værtskab. Dette vil øge den lokale opbakning, og sikre, at den politiske behandling af projekterne, kan ske betydeligt mere smidigt, end i de 12 år jeg sad i byrådet. I den periode blev stort set alle projekter afvist af byrådet.

Derfor disse spørgsmål.

Tænk tanken KRAKA har i deres rapport: ”10 GIGA PÅ TAVLEN”: udregnet hvor stor en besparelse (efterfølgende omtales besparelsen som ”ekstra ordinært overskud”) investorer har, når de opstiller solceller og vindmøller på land frem for på havet.

#### Citat side 47:

”VE-opstillere opnår en årlig besparelse på 495.000 kr. pr. MW for vindmøller og 159.000 kr. pr. MW for solceller, når VE opstilles på land i stedet for på havet. Da afregningsprisen for strøm produceret på land og hav er cirka ens, ender besparelsen som højere overskud for VE-opstillerne”.

Se hele rapporten her:

[https://kraka-advisory.com/sites/default/files/2023-09/10%20giga%20p%C3%A5%20tavlen.%20Vind%20og%20sol%20p%C3%A5%20land%20-%20en%20reel%20mulighed%20for%20gr%C3%B8n%20str%C3%B8m%20og%20mere%20vild%20natur\\_0.pdf](https://kraka-advisory.com/sites/default/files/2023-09/10%20giga%20p%C3%A5%20tavlen.%20Vind%20og%20sol%20p%C3%A5%20land%20-%20en%20reel%20mulighed%20for%20gr%C3%B8n%20str%C3%B8m%20og%20mere%20vild%20natur_0.pdf)

#### Spørgsmål 1

Hvor stort er dette ekstra ordinære overskud som investorerne har på solcelleanlægget ved Havensvej mellem Hørby og Dybvad ifølge tænketanken KRAKAs beregninger?

Landdistrikternes Fællesråd har på baggrund af KRAKAs rapport lavet et notat:

”VE på land: Forslag til lokal kompensation og afkast” om hvordan lokalområderne kunne få deres fair del af dette ekstraordinære overskud. En betaling for værtskabet af VE-anlæg.

Se hele notatet her:

<https://www.landdistrikterne.dk/wp-content/uploads/sites/5/2023/12/Notat-om-kompensation-til-naboer-og-lokalsamfund-ifm.-VE-paa-land.pdf>

I notatet forslås en lokal kompensation på 15% af produktionsværdien hvert år til deling mellem naboer, lokalområde og kommunen.

#### Spørgsmål 2

Hvor stor ville kompensationen fra solcelleanlægget ved Havensvej havde været årligt, hvis Frederikshavns kommune havde haft en ”Strategi for lokal forankring og værdiskabelse af VE-anlæg i Frederikshavn Kommune”, hvor man havde valgt at følge notatet fra Landdistrikternes Fællesråd med forventninger om 15% kompensation til lokalområdet?

Svarerne på begge spørgsmål afhænger i høj grad af de valgte forudsætninger, men her vil jeg bede om, at man svarer ud fra de forudsætninger som er beskrevet i tænketanken KRAKAs rapport.

## Svar

Det er nogle interessante anbefalinger og forslag, der ligger bag de to spørgsmål, som tager afsæt i en rapport af Kraka og et notat af Landdistrikternes Fællesråd.

Det vil dog kræve en vedtaget lovændring i Folketinget, hvis kommunen skal stille lovmæssigt krav til projektudviklerne

om yderligere økonomisk kompensation til nærområderne, når der opstilles vedvarende energianlæg. Den mulighed giver lovgivningen ikke for nuværende.

Projektudviklerne kan dog frivilligt vælge at bidrage med midler til lokale formål, ud over det, der skal tilgå Grøn Pulje.

Forslagene i rapporten fra Kraka kan medvirke til at rejse en landspolitisk debat om, hvorvidt lovgivningen på området skal ændres. Først efter en lovændring, vil kommuner kunne opstille sådanne krav.

I begge spørgsmål ønskes der helt konkrete beregninger ud fra nogle særligt definerede forudsætninger. Der er dog for mange ubekendte faktorer i det foreliggende til, at en eventuel beregning giver et retvisende resultat, som administrationen kan stå inde for.

I forbindelse med det konkrete anlæg ved Havensvej i Badskær, har kommunens opgave været at behandle en ansøgning om opførelse af et solcelleanlæg i henhold til gældende lovgivning på området. Der er efterfølgende givet tilladelse til at opføre et solcelleanlæg på ca. 67 hektar med en estimeret årsproduktion, svarende til 70.000 MWh.

Frederikshavn Kommune har fokus på at skabe de bedste forudsætninger for den grønne omstilling og levere på både lokale- og nationale klimamål.

Samtidig er Plan- og miljøudvalget i gang med at udarbejde en ”Strategi for lokal forankring og værdiskabelse af VE-anlæg i Frederikshavn Kommune”.

Strategien har til formål at se på forskellige muligheder for tidlig involvering og øget værdiskabelse i nærområderne, når der opstilles større VE-anlæg, som supplement til de gældende kompensationsordninger.

## **Beslutning**

.

## **Bilag**

Reglement for spørgetid ved møder i Frederikshavn Byråd.pdf