

## **Referat Borgermøde 24. november 2022**

Sted: Multihallen Sdr. Nissum

Deltagere: (fra SHN's bestyrelse)

- Jens Andreas Lystbæk Vestergaard(Dres)
- Preben Bendtsen
- Karsten Holm
- Hanne Winther
- Morten Paakjær

Fraværende:

- Martin Finseth (afbud)
- Hanne Arberg(afbud)

Bilag:

- Bilag 1: Samlet præsentation
- Bilag 2: 221124\_Ulrik-Jørgensen

Program

19:00 Velkomst og præsentation (Morten)  
19:10 Baggrund og ideer (Karsten)  
19:20 VE-anlæg, solceller/vindmøller, hvor og hvordan (Dres)  
19:45 Energifællesskaber, regler og muligheder (Ulrik Jørgensen, forsker og rådgiver)  
20:15 Kort pause  
20:30 Indlæg ved 1. Viceborgmester Torben Gudiksen Holstebro Kommune  
20:40 Spørgsmål (Karsten er ordstyrer)  
21:10 Foreningen SHN Energi, formål, vedtægter og medlemskab (Hanne W)  
21:30 Mødet slutter

### **Velkomst**

Morten byder velkommen og præsenterer gæster og aftenens program  
Se Bilag 1 side 2 & 3

### **Baggrund og ideer**

Karsten fortæller.  
Se Bilag 1 side 4 – 7

### **VE-Anlæg, solceller/vindmøller, hvor og hvordan**

Dres fortæller og forklarer  
Se Bilag 1 side 8 –14

Tilføjelse: Dres fortæller at der de seneste år er udviklet meget på møllerne således de giver markant mindre gener i form af mindre støj, lysrefleksioner m.v.

### **Energifællesskaber, regler og muligheder**

Ulrik Jørgensen fortæller og forklarer  
Se Bilag 2

### **1. Viceborgmester Torben Gudiksen**

Torben giver et indblik i Holstebro Kommunes syn på projektet. Holstebro Kommune ser positiv og interesseret på projektet. Kommunen skal lave varmeplaner og komme med forslag til udfasning af fossile energikilder.

Kommunen skal lave et overblik over fjernvarme muligheder i kommunen. Hvor fjernvarme ikke er muligt, skal der undersøges for alternative muligheder.

Kommunen kan være med til at vejlede i projektet. Byrådet håber på projektet lykkedes.

Torben fortæller om eksempler fra Vinderup-egnen hvor store selskaber har opstillet møller. I starten så man lidt til selskaberne, men de forsvandt hurtigt. Der faldt dog lidt penge/håndører af til lokalsamfundet.

Torben har selv været med til at sige stop for flere møller, men er positiv for at sige ja.

### **Spørgsmål**

#### **Steen Conradsen, Tvind (Kommentar)**

Vældigt positivt omkring initiativet

Klimaaftrykket må gerne få større rolle

Har boet mange år lige op ad Tvind-møllen. Det generer ikke når man selv er "medejer"

#### **Erik Pedersen, Madum**

Der var et vindmølleprojekt der blev stoppet af en fugl. Har man taget højde for det i dette projekt?

**Dres:** Dette projekt har ikke noget at gøre med det tidligere projekt. Der kom aldrig en endelig afklaring på det gamle projekt. Så man ved ikke hvor det ville ende. Det nye projekt vil tage højde for beskyttelse af fugle/dyr

#### **Erik Pedersen, Madum**

Hvor på engene har man tænkt sig at placere møllerne?

**Dres:** Udpeger på kortet hvor det er tanken at møllerne kunne stå

#### **Kirsten Bendtsen** (har siddet i menighedsrådet)

Opfordrer til dialog med stiftet

**Dres:** Vi planlægger at snakke med både præst og biskop

#### **Niels, Ulfborg**

Er meget imponeret over initiativet og aftens gennemgang

Hvorfor har man begrænset sig til det angivne område og ikke inkluderet f.eks. Ulfborg?

**Ulrik:** Vi savner en afklaring på hvor tæt man skal være på hinanden og på produktionen af VE for at man kan kalde det et energi-fællesskab. Vi savner afklaring og regler for undtagelser.

#### **Niels Sandgaard, Husby**

Det sker (ofte) at solen ikke skinner om natten og vinden heller ikke blæser. Hvad gør man ved det?

**Ulrik:** Vi snakker typisk 3 uger om året uden vind og sol. I energifællesskabet skal der være en intelligent styring af strømforbruget hvilket er meget vigtigt i disse tidsrum, og der vil der så være en stram styring så man får et meget jævnt forbrug hen over døgnet og en lidt højere pris. Der skal være regional back-up (ikke fra Norge og Tyskland)

Du får en billigere strøm hele året med undtagelse af disse 3 uger, hvor strømmen så er lidt dyrere.

### **Niels Sandgaard, Husby**

Gælder regler for energi-fællesskab også for små atomkraft-anlæg i container størrelse?

**Ulrik:** Det er fugle på taget

En containerløsning der virker er som at sige at vi får selvkørende biler i morgen. Der vil gå mindst 10-15år før vi har en løsning der **måske** virker.

Strømmen vil være dyrere, men det kan give mening nogle steder i verden.

### **Aksel Gade, Husby**

Kan Dres kort fortælle hvor mange andele der skal til før projektet er en realitet

Hvem tager risikoen i anlægs fasen?

Hvornår i projektet tegner man sig for andele

**Dres:** Vi vil kigge på antallet af medlemmer op til GF i februar. Hvis der kun er få medlemmer har projektet ingen gang på jord.

Vi har ikke lagt os fast på eksterne investorer som f.eks. Jysk Energi eller RAH

Vi er selv usikre på opbakning – og vil pejle ud fra det.

Vi skal have en snak med lodsejere så vi får klarhed over arealer

### **Fra salen**

5 km afstand fra møller til forbrugere. Gør det ikke at man vil få møllerne spredt rundt i hele området.

**Ulrik:** Mener ikke det vil være realistisk med møller spredt rundt omkring.

**Dres:** Når vi går efter 4-10 møller er det ikke fordi det nødvendigvis skal være stort, men der er bedre økonomi i flere møller på samme sted.

### **Finn, Sdr. Nissum**

1 mølle kan levere nok til 300 husstande.

4-10 møller lyder som en stor overproduktion

Overskud kan ikke udbetales som jeg forstår det?

**Dres:** Der skal en bedre strømpris til for at få en enkelt mølle til at være rentabel

**Ulrik:** Hvis der kun er en mølle og hvis produktion svare nogenlunde til det lokale forbrug vil der være en balance som et energifællesskab

Man vil nok ende med 2 selskaber.

Et VE-produktionsselskab der leverer ind til et energifællesskab

Et energifællesskab

### **Martin Sinkjær**

Godt initiativ – stor fortaler for at det er mange folk man når ud til

En voldsom bekymring – Turisme.

Vindmøller kan give billig energi

Vil vindmøller påvirke turisme?

**Dres:** Har de sidste 2 dage talt med 2 sommerhusejere, der var meget begejstrede. Den ene havde været i dialog med tyske lejere der var glade for udsigten til at kunne holde ferie på grøn energi.

### **Henry Toft**

Det gamle projekt faldt grundet mangel på politisk mod.  
Der ligger en konsekvensvurdering der siger der ingenting er at komme efter.  
Håber man politisk vil være velvillig.  
Det er p.t. svært at gennemskue hvad er gevinsten, risikoen o.s.v.  
Det er omfattende at drive et VE-selskab – besparelsen i tariffer kan forventeligt let blive ædt op.

**Foreningen SHN Energi, formål, vedtægter og medlemskab**

Hanne fortæller om foreningens formål, vedtægter, medlemskab o.s.v.

Se Bilag 1 side. 17-20