

# Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling NordDanmark



<b>Forum</b>	<b>Netværksmøde – NBE NordDanmark</b>
<b>Tid</b>	Onsdag den 9. maj 2012 kl. 13.00 – ca. 17.00
<b>Sted</b>	Skallerup Klit Feriecenter A/S, Nordre Klitvej 21, 9800 Hjørring
<b>Referent</b>	Lene Mariane Nielsen Heidi Lyhne Jensen

1. **Velkomst** v/ Professor Arne Remmen, Aalborg Universitet

Arne Remmen bød velkommen – både til nye og gamle virksomheder. Tak til Skallerup Klit Feriecenter A/S for at byde ind med oplæg og for at lægge lokaler til netværksmødet

2. **Præsentationsrunde** – Præsentation af de tilstedeværende, hvor der blev fortalt, hvem man er, hvilken virksomhed man repræsenterer, virksomhedens arbejde med miljø, og hvorfor virksomheden har valgt at blive en del af NBE NordDanmark.

3. **Præsentation af Skallerup Klit Feriecenter A/S** v/ Teknisk chef Henrik Nielsen, Skallerup Klit Feriecenter A/S.

Henrik Nielsen fortalte om Skallerup Klit Feriecenters historie – fra virksomheden blev grundlagt i 1945 som flygtningelejr og frem til i dag, hvor det er en selvejende institution med ferieboliger og aktiviteter for hele familien. Skallerup Klit Feriecenter fokuserer i dag på klima og energi, bl.a. fordi naturen er virksomhedens største aktiv. Dette fokus bliver desuden et stort salgspareparameter i fremtiden, ifølge Henrik Nielsen. Derfor sparer Skallerup Klit Feriecenter på alle naturens ressourcer og har bl.a. installeret jordvarmeanlæg og brændeovne i flere af husene og opsat solfangere. Skallerup Klit Feriecenter er desuden certificeret CO<sub>2</sub> –neutral, hvilket de arbejder for at forblive. Endvidere er et af Skallerup Klit Feriecenters ønsker for fremtiden at få opsat en vindmølle.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)

4. **Indholdet i det nye Energiforlig** v/ Hans Peter Slente, Branchedirektør for Dansk Industri Energibranchen

Hans Peter Slente præsenterede indholdet i det nye energiforlig og dets betydning for virksomhederne. Hans Peter Slente beskrev det nye forlig som et grønt og langsigtet forlig med fokus på en udvikling, der tager hensyn til konkurrenceevnen og omkostningerne for virksomheder, selvom der også er tale om øgede afgifter for nogle områder. Formålet med aftalen er at medvirke til at gøre Danmark uafhængighed af kul, olie og gas i 2050. Der er bl.a. fokus på vedvarende energi, energieffektivisering, smart elnet, forskning og udvikling. Aftalen medfører et højere tilskud til virksomheder ift. vedvarende energi: 45-65 pct. støtte til investeringer i omlægning til biomasse og varmepumper samt energieffektivitet ifm. omstillingen. Flere dele af aftalen skal først nu foldes ud fx problematikken inden for overskudsvarme. Generelt udformes ordningerne tæt dialog med erhvervslivet. Hans Peter Slente afsluttede sin præsentation med at svare på spørgsmål om konkrete situationer fra de interesserede deltagere.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)

## 5. Rundvisning på Skallerup Klit Feriecenter A/S v/ Teknisk chef Henrik Nielsen

Efter to meget interessante oplæg fik deltagerne mulighed for at få en rundvisning rundt på Skallerup Klit Feriecenters arealer. Henrik Nielsen fortalte undervejs om Skallerup Klit Feriecenters historie, fakta om feriecenteret og deres arbejde med miljø og de tekniske anlæg. Deltagerne så bl.a. træpillefyret, solvarmeanlægget samt et jordvarmeanlæg i et af udlejningshusene.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)

## PAUSE – Kaffe og ”Netværking”

## 6. Workshops A og B

Som noget nyt kunne deltagerne denne gang vælge mellem to workshops.

**Workshop A: Energoptimering og -besparelser** v/ Vedligeholdelsesleder Mogens Sund Korsgaard, Schulstad

Mogens Sund Korsgaard præsenterede kort Schulstad, virksomhedens produktion og logistik. Herefter fortalte Mogens Sund Korsgaard om, hvordan Schulstad har opnået betydelige energibesparelser i Pandrup. Et af tiltagene til energibesparelserne er en 2-årig kontrakt med Energi Nord, som bl.a. giver tilskud iht. realiseret antal dokumenterede kWh (el/gas). Desuden er medarbejderne på Schulstad løbende blevet informeret om de nye energitiltag for at inddrage alle i virksomheden. Tiltagene fra Schulstad har bl.a. resulteret i el- og gasbesparelser og har givet Schulstad mulighed for at sætte nye mål og arbejde videre med bæredygtighed fx inden for varmegenvinding på ovn og kedler samt besparelser på vandforbrug.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)

### Workshop B: Virksomhedens egen energiproduktion

Denne workshop var delt op i 2 overordnede emner:

- *Kan din virksomhed få egen vindmølle?* v/ Landinspektør Peter Serup, Aalborg kommune.

Peter Serup præsenterede de overordnede regler, der gælder for, at en virksomhed kan få egen vindmølle og ligeledes de muligheder, der er for virksomhederne. Peter Serup gav et indblik i de forskellige vindmølletyper: store vindmøller, husstandsvindmøller, mini- og microvindmøller. Desuden beskrev han kommunens rolle ift. rammerne om virksomheders vindmøller. Svaret på spørgsmålet: om virksomhederne kan få deres egen vindmølle – blev et

# Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling NordDanmark



måske, som bl.a. afhænger af den enkelte virksomheds fysiske placering. Derefter var det tid til lidt mere konkrete spørgsmål fra deltagerne.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)

- *Samarbejdsmuligheder med EnergiNord* v/ Energirådgivere Mads Pedersen & Steen Sømod, EnergiNord.

Mads Pedersen og Steen Sømod beskrev de samarbejdsmuligheder, virksomhederne har med Energi Nord. Bl.a. kan Energi Nord tilbyde energistyring, energiledelse og landbrugsrådgivning. Herudover beskrev Mads Pedersen og Steen Sømod reglerne for opsætning af solceller – hvilke overvejelser virksomhederne skal gøre, og hvad de skal være opmærksomme på, inden der opsættes solceller, og hvad der skal dimensioneres efter. Det blev desuden fortalt, hvilke typer af solcelleanlæg der findes, hvordan de fungerer, og hvordan de skal placeres. Slutteligt supplerede Mads Pedersen og Steen Sømod kort Peter Serups oplæg om vindmøller ved at fortælle om Energi Nords rolle ift. opsætning af vindmøller.

[Slides fra oplægget findes i højrespalte på hjemmesiden](#)