

# Borgermøde



## VELKOMST

Jan Chemnitz indleder mødet og sætter rammen for hvorfor vi ser behovet for solcelleparker.

## PRÆSENTATION

### ÆEnergy

Morten Porse (MBP) præsenterer ÆEnergy og baggrunden for engagementet i Nagbøl

Rasmus Odgaard (RAO), ÆEnergy, præsenterer projektet, indhold, forventet fremtidig drift, produktion, tilpasninger ift. dialog i følgegruppen og tilbud til lokalområdet som er fremkommet i samarbejde med lokalsamfundet og Kolding Kommune.

### COWI

Henrik Søe Lysgaard (HSL), COWI, gennemgår miljørapportens analyser og konklusioner, påvirkninger af nærområdet og miljøet.

### Kolding Kommune

Jakob Revsbeck (JR) fortæller om kommunens planlægning af området og projektet samt informerer om planprocessen.

### Energistyrelsen

Søren Degnemark Larsen (SDL) redegjorde for de tre ordninger, der er gældende i forbindelse med opførelse af vedvarende energianlæg og mulighed for naboers kompensation samt diverse puljer mm.

## SPØRGSMÅL

### 1 Støjgener

- Er de beregnede ud fra konkrete specifikationer fra støjklenderne på de enheder der opstilles?  
HSL - Kilderne er baseret på specifikationer på enheder der er repræsentative for støjen og derfor behøver det ikke være de eksakte enheder. Støjen lever op til gældende støjkrav med stor margin.  
MBP - Vi forespørger altid forskellige leverandører i forbindelse med indkøb af komponenter i form af udbud.
- Det samlede støjtryk med flere støjklender?  
HSL - det er støj fra solcelleparken, som danner grundlag for beregningerne i



miljørapporten. Der vil være kumulativ støj fra andre støjkloder i området, som er vurderet i miljørapporten.

- Hvordan klager vi over støj?  
JR – kommunen er myndighed og modtager og behandler klager
- Hvad gør kommunen hvis ikke støjkrav overholdes?  
JR – det vil være samme procedure som ved enhver anden virksomhed der ikke overholder støjkrav.
- Solceller bag ved fabrikken – giver det ekstra støj?  
HSL – marginalt og fabriksbygningerne skærmer i nogen grad for støjen ift. Nagbøl.

## 2 Læbælter

- Tidsfrist og kontrol for opførelse af læbælte?  
JR – Der er ikke specifikke krav til hastigheden af væksten til læbæltet. Dog skal det være opført før idriftsættelse af solcelleparken. Det skal etableres med de specifikke arter men vejret mm. har betydning for væksten.  
RAO – ÆEnergy vedligeholder læbælter og sikrer vækstbetingelserne på baggrund af vedligeholdelsesplan.  
Vedligeholdelsesplan fremsendes som eksempel fra Lemvig
- Bliver der opsat læbælter mod nord hvis beplantning udenfor solcelleparken fjernes?  
MBP – ÆEnergy er ikke ansvarlig for om andre fjerner beplantning eller om byen udvides.  
Den nordlige del ligger lavt ift. jernbanen og læbælte har derfor begrænset effekt.

## Kotrappegyden

- Der kommer en P-plads til 10 biler, hvordan er det muligt uden tilladelse til at bruge vejen? Og hvad gør man ved de biler der kører længere hen ad vejen?  
JVS – ÆEnergy har aftalt vejret og bidrager til vedligeholdet. Det er desuden aftalt genetablering efter anlægsfasen.  
P pladsen var et ønske i lokalområdet og biler der kører forbi P pladsen kan ÆEnergy ikke være ansvarlig for.

- Aftale med kotrappegyden – jeg har aldrig underskrevet noget?  
JVS – Vi har aftalt vejret med dem der ejer jorden frem til parkeringspladsen og indkørsel til solcelleparken.

## Grøn Pulje

- Hvornår indbetales grøn pulje til kommunen?  
MBP – Umiddelbart efter idriftsættelse

## Cykelsti

- Hvor blev cykelstien af?  
JVS – den er ikke en del af projektet men kan evt. ansøges i grøn pulje. Det samme vil der være mulighed for vedr. gadebelysning.

## Indhegning

- Der er bekymring for vildtets bevægelsesfrihed ved indhegning  
RAO – ÆEnergy ønsker ikke at indhegne. Det kan blive nødvendigt ved evt. forsikringskrav, hyppig hærværk eller lign.

## Tidsplan

- Hvornår starter i og hvornår er i færdige?  
RAO – forventer start i foråret 2025 og i drift omkring jul 2025/start 2026.
- Hvornår kan der tilsluttes til nettet?  
MBP – 2025

## Nedtagning

- Er der budgetteret med nedtagning?  
MBP – det er et krav i lokalplanen at ejer skal fjerne alle installationer.

# Borgermøde



## Miljø

- Pæle er galvaniserede – er der regnet på udvaskning af zink?  
HSL – Zink er analyseret i miljørapporten. Zink findes naturligt i jorden og tilførelsen fra anlægget vurderes at være ubetydelig.

## Energistyrelsen

- Medvirker man til solcelleparken hvis man modtager anparter?  
SDL – ja og kan ikke modtage kompensation  
<https://taksationsmyndigheden.dk/sider/forside.aspx>

## Opbygning

- Er trackere et nyt system  
MBP – det er et kendt system for os. Panelerne monteres på nord-syd gående akser og vipper fra øst til vest ift. solen. På den måde optimeres energiproduktionen i ydertiderne hvor energibehovet er størst. Den del har været oplyst i hele projektudviklingsfasen.

## AFSLUTNING

JR fremhæver vigtigheden af at fremsende høringssvar da det er forvaltningens og politikernes mulighed for at tage stilling til input fra borgerne.