

Åpning av BioWood:

# – Bidrar til grønn vekst



Adm. dir Lars Frode Askheim sørger for å få anlegget behørlig åpnet av miljøvernminister Erik Solheim.

22

For å bekjempe fattigdom må vi ha vekst. Og for å ta vare på miljøet må den være grønn. Det sa miljøvernminister Erik Solheim om BioWood. Sola skinner på Europas største pelletsanlegg. Og nå er det i gang.

AV LINE VENN

Mozarts fløyte og harpekonsert slynger seg mykt rundt pelletspressa i den store produksjonshallen. En feststemt forsamling får ser-

vert svele og kaffe – og hjelmer som matcher finstasen. Utenfor skinner en varm sol på 80.000 tonn flis i naturskjønne omgivelser etter at flisbåt nummer to nettopp har tømt seg. Lageret er fylt til randen rett før oppstart. I forsamlingen finner vi blant annet miljø-

vernminister Erik Solheim og miljøorganisasjonenes representant Marius Holm fra Bellona som skal kaste glans over åpningen. Alt ligger til rette for en knallstart for Europas største pelletsfabrikk, BioWood på Averøya.

## Grønn vekst

– Til og med Vårherre støtter anlegget, åpnet Solheim med et glimt i øyet og myste ut mot solskinnen. Før han hyllet anlegget som et symbol på grønn vekst. – Grønn vekst er verdens største utfordring. En milliard mennesker er fattige. For å bekjempe fattigdom må





Transportsystemene på området måler 500 meter. Når snoren er klippet, begynner mateskruen å gå. Lageret med flis er helt fullt.

vi ha vekst. Og for å ta vare på miljøet må den være grønn. Vi kan ikke fortsette å ødelegge naturen, utrydde arter og uroe klimaet, konstaterte den kombinerte bistands- og miljøvernministeren. – Kloden varmes opp av fossilt brensel og kull er verst. Og det er mye av det. Derfor er det viktig å gjøre verden mindre avhengig av kull. Kan 20% kull i kraftverk erstattes med bioenergi, er dette et stort skritt i riktig retning, mente Solheim.

### Våg å satse

Fortsatt med de globale brillene pekte han på hvordan oljeutslippene i Mexicogulfen vil komme til å forme fremtiden. – BP har store problemer. Obama endrer lover. Han sier også at den vestlige og rike delen av verden ikke kan fortsette å være så avhengige av fossil energi. Og i dette bildet må vi være konkurransedyktige, særlig i forhold til Kina som satser stort. Norge må også være det. Vi har en vannkrafttradisjon og er merkelig nok også langt framme på solenergi. Bioenergi, bølgekraft og vind, hele bredden må tas i bruk. Vi kan ikke vente til alt er avklart, satt ned på papir og passer inn i Dagens Næringsliv, understreket ministeren, og viste til utviklingen av vannkraften her til lands. Vi visste ikke alt på Rjukan for hundre år siden heller. Våg å satse og gjøre erfaringer, korriger heller ting underveis, proklamerte Solheim.

### Solheim støtter BioWood

Selv om dette var en solskinsdag, har anlegget på Averøya også fått kritikk. For ikke å bruke norsk råstoff. For beliggenhet som ikke gjør det mulig å bruke spillvarmen. Og for å bruke trevirke til bioenergi, det pågår en debatt om hvorvidt dette egentlig er så klimavennlig likevel (se side 25). Miljøvernminister Solheim ga BioWood full støtte. – Økt bruk av norsk råstoff kan komme på sikt. Men verdenshandel er bra, andre land vil også selge sitt råstoff. Men det skal være på bærekraftige premisser, understreket han. Videre oppfordret han til på sikt å finne løsninger for bruk av spillvarmen.

– Og når det gjelder CO<sub>2</sub>-opptak og skog: Det går i null. Spørsmålet er bare når, etter 20 år, 50 år, 100 år. Men det går i null, konstaterte miljøvernministeren.

### Bioenergi er en spesiell løsning

Bellonas utsendte, Marius Holm var enig. – Biomasse er ikke bare en av mange løsninger i klimautfordringen, den er en helt spesiell løsning. Fotosyntesen er svaret. Bioenergi er en slags solenergi, og i biomassen kan vi lagre denne. Men for at bioenergi skal være konkurransedyktig må den industrialiseres. BioWood er et eksempel på dette. Denne fabrikk er en del av løsningen til verdens største utfordring, konstaterte Holm.

«Signingsferden» ble avsluttet med snorklipping og den veldige mateskruen startet på sin endeløse ferd inn i flishaugen.

### FAKTA:

BioWood på Averøya utenfor Kristiansund er Europas største og verdens neststørste pelletsanlegg.

Totalkostnad: I overkant av 500 millioner kroner.

Åpnet 10. juni

Skal erstatte inntil 20% kull i kullkraftverk i Europa.

Bruker importert flis av blant annet lønn og bjørk fra Canada og av kasserte gummitrær fra Liberia.

Kan på sikt åpne for å bruke norsk virke.

Skal produsere 450.000 tonn pellets i året, tilsvarende 2 TWh energi.