

# Nyheter

## Skal lede utvalg for fisk og vilt

■ **NES** Olav Mæhlum (bildet) fra Ap er gjenvalgt som leder for Nes kommunes utvalg for fisk og vilt de kommende fire år. Nestleder blir Martin Holtung (Sp), mens Kjersti Strandli (SV), Dag Tveter (Frp) og Åse Birgitte Skjærli (V) blir menige utvalgsmedlemmer. Varamedlemmer blir Tore Lund (Ap), Liv Marit Strupstad (Sp), Oddbjørg Reset (SV), Jørn Fallet Kristensen (H) og Anne Sverdrup (KrF).



# Bærekraftige

**Ordfører Lise Selnes** lot seg fascinere og ble positivt overrasket etter å ha sett 150 meter høye vindkraftverk på nært hold i Sverige.

■ **LUDVIKA**  
LARS FOGELSTRAND

lf@glomdalen.no – 62 96 68 82

– At det ikke var mer støy fra vindmøllene eller er gjort større naturinngrep, er en positiv overraskelse, sier Selnes.

Ordføreren og hennes følge blir små der de står i Saxberget og Fjällbergets vindkraftpark i idylliske Ludvika kommune i Sverige.

På åstoppene i Dalarna er det satt opp 17 gigantiske kraftverk som til sammen produserer omkring 100 gigawattimer (GWh) miljøvennlig energi i året. Dette tilsvarende forbruket til 5000 norske husstander.

### Store dimensjoner

Selve tårnet på de største er 105 meter høyt. I tillegg kommer de tre rotorbladene som hver er på 45 meter, dermed ruver «monstermøllene» i landskapet.

Tirsdag reiste politikere, kommuneadministrasjon og representanter for kommuneskogen i Nord-Odal nesten 30 mil fra Sand og inn i Sverige for å se nærmere på vindmøllene.

– Fascinerende, synes ordføreren og må bøye nakken godt bakover for å se helt til topps.

Nå kan det bli tilsvarende stålinstallasjoner i skogområdene sørvest for Sand.

### Skiterreng

– Man kan gå helt inntil. Dermed vil ikke møllene hemme fritidsaktiviteter mer enn akkurat der de står i terrenget, påpeker Selnes.

Hun merket seg både at det var



**DIMENSJONER:** Både folk og kjøretøy blir små ved siden av de største vindmøllene, som har 105 meter høye tårn.

elgspor rett ved ei vindmølle og at det er skianlegg midt inne i vindmølleparken i Ludvika. «Vindkraftsporet» er navnet på ei av løypene.

Samtidig foregikk elgjakta rett i nærheten. I Dalarna skal de mange vindmøllene heller ikke ha ført til store og negative konsekvenser for dyrelivet.

– Vi valgte å legge turen hit siden prosjektet har flere likheter med Nord-Odal. Både når det

gjelder høyde over havet, terreng og vegetasjon, forteller Martin Westin i Sweco Norge til Glåmdalen.

### 30 i Nord-Odal?

Sweco er konsulent for E.ON, den tyske energigiganten som ønsker å satse på vindkraftverk i Norge og Nord-Odal.

– Ved Sand kan det bli aktuelt med rundt 30 vindmøller med lignende størrelse på turbinene. Tårnene blir omkring 100 meter høye og vingene på omkring 50 meter.

Vindkraftverkene i Ludvika er storleverandør av ren energi til svenske husstander. Nå planlegges det enda flere, svenske myndigheter satser bevisst på å tilrettelegge for miljøvennlig kraft.

De første vindmøllene kom i 2006. To år etter stod enda flere ferdig.

– En times produksjon på full effekt med ett slikt vindkraftverk er nok til å dekke 10 prosent av det årlige energibehovet til én husstand.

– Hver enkelt vindmølle produserer seks millioner kilowattimer strøm i året. Dette er nok til å forsyne 300 husstander, forklarer Martin Westin.

Han opplyser at Sweco også har vært i kontakt med andre grunneiere i Nord-Odal i det aktuelle området der det kan komme vindmøller.



**MØLLESKOG:** Slik kan det også bli i Nord-Odal om bare få år.



**TIL TOPPS:** Karl-Gunnar Boman er tilsynsman i vindmølleparken i Ludvika. Her er han i maskinhuset helt øverst i vindmølla.



**BEFARING:** I Nord-Odal kan det bli bygget omkring 30 vindmøller sørvest for Sand. Tirsdag var lokalpolitikere, kommuneadministrasjonen og kommuneskogen på befaring i Ludvika for å se en vindmøllepark med egne øyne.

■ **Hva mener du om vindkraft? Ta diskusjonen på**

Glåmdalen  
NETT

### BAKGRUNN

#### Vindkraftverk

- Tyske E.ON ønsker å bygge en vindmøllepark i åsene sørvest for Sand.
- Planene omfatter omkring 30 vindkraftverk.
- Investeringene kan bli på nærmere én milliard kroner.
- Tårnene på de største vindmøllene blir omkring 100 meter høye, i tillegg kommer tre vinger som hver er på rundt 50 meter.
- Dermed er den totale høyden på omkring 150 meter.
- Nord-Odal kommune eier 1500 dekar skog i området Granmyrlia og Viksætra, der det er aktuelt å sette opp fem av vindmøllene.
- Flere private grunneiere vil også bli berørt og må si ja til prosjektet.

**POSITIV:** Ordfører Lise Selnes vil gjerne ha vindmøller i Nord-Odal. I Sverige ble h



**RUVENDE:** Selv om de 17 vindkraftverkene i Ludvika ruver i landskapet, legger de beslag på lite areal og ødelegger ikke for friluftslivsaktiviteter i området.



## Dyrke Haslemoen

■ **VÅLER:** Stig Braathen (bildet) er ansatt som prosjektleder for det store oppdyringsprosjektet på Haslemoen. 6000 dekar skal dyrkes opp for å øke jordbruksarealet i Våler, og Braathen får ansvar for å utarbeide planen og drive prosjektet igjennom. Målet er å begynne avskogingen neste år, og at det første kornet kan sås i dyrkingsfeltet 2014.



## Lærere i skogbruk

■ **ÅSNES:** Yngve Lommerud fra Åsnes (bildet) og Ole Harald L. Kveseth fra Grue er utdannet til Aktivt skogbruk-instruktører ved Skogbrukets Kursinstitutt. Mange jord- og skogbrukere i glåmdalsdistriktet mangler den nødvendige dokumentasjonen for å utføre arbeid i skogen. Det samme gjelder også bransjer som benytter motorsag i sitt arbeid.



# vingeslag



un orientert om vindsatsingen til E.ON av Martin Westin.

BILDER: OLE-JOHNMY MYHRVOLD

## Gir millioninntekter

**En vindmøllepark kan gi Nord-Odal flere millioner kroner i årlig inntekter.**

– Kommer det vindmøller i kommunens skog, betyr det foruten omkring 500.000 i årlig festeavgift også inntekter i form av eiendomsskatt, opplyser ordfører Lise Selnes (Ap).

I løpet av kort tid skal kommunestyre si ja eller nei til om det skal gis tillatelse til å sette opp ei mast for å utføre vindmålinger.

Mye skal skje om det ikke blir gitt grønt lys.

– Jeg har lyst til å se vindkraftverk i Nord-Odal, min positive innstilling ble styrket etter befaringen i Sverige. Prosessen er imidlertid lang og vi må forhandle om en endelig avtale, går alt på skinner vil det ta omkring tre år før konsesjonsbehandling er ferdig og vindmøllene blir bygget.

– Foruten inntekter til kommunen, er det positivt om vi kan bidra til å skape grønn energi. Ring-

virkningene særlig i anleggsfasen kan også bli store for lokale entreprenører og annet næringsliv, påpeker Selnes, som fikk opplyst at dette er beregnet til omkring 100 millioner kroner i Ludvika.

Samtidig har hun forståelse for at noen kan være skeptiske og lover at man skal møte alle med respekt i den videre prosessen. Etter å ha vært i Ludvika er hun beroliget, ordføreren mener vindmøller ikke vil ødelegge naturen i Nord-Odal.



**LUFTIG:** Glåmdalen fikk være med helt til topps i tårnet. Vingene roterer med en hastighet på 200 kilometer i timen målt helt ytterst når vindkraftverket går for fullt.

