

## Vindmølleparken på Valsneset

**Vindmølleparken ligger på Valsneset i Bjugn kommune. Området forøvrig er i all hovedsak regulert til industriformål, i tillegg til en teststasjon for vindkraft.**

Vindmølleparken består av 5 vindmøller, hver på 2,3 MW. Navhøyde 64 m, rotor-diameter 71 m. 3 av møllene er montert og produserer allerede kraft. Totalt installert effekt blir 11,5 MW med en forutsatt midlere årlig produksjon på 35 millioner kilowatt-timer. Utbyggingskostnad ca. 110 millioner kroner, og alle møllene skal være i drift i løpet av oktober 2006.

All kraftoverføring fra møllene skjer ved hjelp av 22 kV kabler, som i all hovedsak er lagt i bakken i forbindelse med vegtraseene.

Kablene er ført fra hver mølle og inn til et felles drift- og vedlikeholdssenter. Herfra er kraften ført videre i kabel langs veg fram til Kråkvika, med overgang til sjøkabel over Valsfjorden fram til Olsvika. Fra Olsvika er det lagt kabel videre langs eksisterende vegnett

inn til Korsgat, hvor det er bygget en 22 kV luftlinje inn til Bjugn-fjorden. Over Bjugn-fjorden er det lagt kabel som er ført inn til nye Bjugn transformatorstasjon. Total lengde på nettilknytningen er på 12,3 km.

Nettilknytningen til Valsneset er først og fremst bygget for å føre vindkraften ut av området, men åpner også opp muligheten for tilgang på kraft for en eventuell framtidig industrietablering her.

I forbindelse med drift- og vedlikehold er det etablert et drifts- og vedlikeholdssenter med et kontrollrom for styring og overvåking av møllene, noe kontorareal samt et verksted.

I henhold til krav fra Luftfartstilsynet er vindmøllene (tårn, maskinhus og vinger) hvite av hensyn til flysikkerhet. Tårnet og maskinhuset har en matt overflate. Alle møllene er merket med rødt lys på toppen av maskinhuset.



## ► MED STRØMMEN 4 • 2006

Kundevedlegg fra TrønderEnergi AS



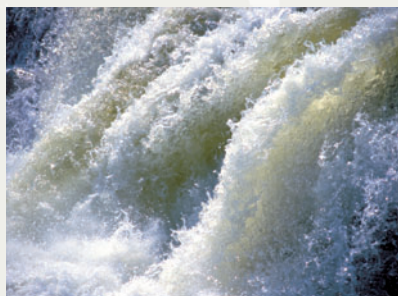
► Vindmølleparken på Valsneset

► Logg deg på Din Side

► Markedskommentaren

BENNETT AS - Foto: Tore Wuttudal

## Hva tror vi om strømprisene framover?



Som de fleste har fått med seg er det stort fokus på strøm i media, og vi opplever nesten ikke en dag uten at strøm og strømpriser blir omtalt. I avisene og på TV får vi fremstilt scenarier som beskriver framtida som "dyster".

Med dagens marked er det en stor usikkerhet om hvordan strømprisen vil utvikle seg. Råvarer som olje, gass og kull som brukes til kraftproduksjon i våre naboland har falt i pris. Utsikten for en høy strømpris til vinteren er også avhengig av om det blir mye eller lite regn utover høsten. Blir det en mild og regnfull førjulsvinter er sjansen liten for at det blir kraftkrise, og prisene vil bli liggende på dagens nivå

### Ønsker du å betale strømrregningen i mindre deler?

Strømprisene har økt, og det kan føre til at du kanskje ønsker å fordele betalingen over flere perioder. Vi hjelper deg gjerne med en månedlig betaling.

Forutsetningen er at strømrregningen er nedbetalt før neste regning forfaller.

Ta kontakt med vår kundeservice på telefon 800 83 880 eller 73 54 17 00 så hjelper vi deg med å dele opp regningen.

eller lavere. Verst tenkelig scenarie er en tørr høst og en kald vinter. Da kan det bli både kraftkrise og høye strømpriser.

### Hva tror vi om framtida, 1-3 år fram i tid?

Det framtidige prisbildet for strøm er blitt komplisert, og spørsmålet mange stiller seg er hvordan prisbildet vil bli.

I Norge har vi fra å være selvforsynt med strøm produsert av vannkraft kommet i en situasjon der vi er avhengig av import fra våre naboland. Og når våre naboland produserer strømmen hovedsakelig ved hjelp av kull, gass og olje, blir vi mer avhengig av markedsprisene på disse råvarene.

Kort fortalt: Framtidas kraftpris blir i større grad styrt av prisene på olje, gass og kull, og den rene norske vannkraften har blitt mer eksklusiv som miljøvennlig og fornybar kraft.

## Noen enkle råd som gir deg lavere strømrregning

### Du kan spare på varmen

- Reduser varmen om natten
- Senk temperaturen en grad eller to

### Du kan spare på varmtvannet

- Ta dusj i stedet for karbad
- Monter sparedusj
- Bytt pakninger på varmtvannskraner som drypper

### Du kan spare på lyset

- Slå av lyset når du forlater rommet
- Bytt til sparepærer i utelys.

Ønsker du flere og mer utfyllende råd kan du besøke Enovas sider på nettet: [www.enova.no](http://www.enova.no)

# Logg deg på Din Side

Din Side er et tilbud til TrønderEnergis kunder - både husholdningskunder og bedriftskunder. Her kan du når som helst logge deg på din egen side og få tilgang til en rekke tjenester som fakturaoversikt, prøveavregning, fakturaforklaring, økonomirapport, måleravlesning (for nettkunder

i TrønderEnergi sitt område) og mye mer. For å logge deg på trenger du ditt kundennummer og en pin-kode. Pin-koden får du tildelt ved første gangs pålogging. Ta kontakt med Kundeservice på telefon 73 54 17 00 hvis du trenger hjelp. Besøk Din Side på: [www.tronderenergi.no](http://www.tronderenergi.no)

**TrønderEnergi**

KONTAKT OSS PRIVAT BEDRIFT

>Trønderenergi >DIN SIDE >Din kundeprofil

### Din kundeprofil

Vi håper du er fornøyd med sidene. Er det ellers noe du lurer på så ikke n oss.

Nedenfor finner du dine personlige opplysninger og valgte informasjonsska

Kundeopplysninger:

Ola Normann	Telefon:	12345678
Veien 55	Mobiltelefon:	98776544
0123 Oslo	E-post:	olen@hotmail.com
	Fødselsdato:	210958

Endre Passord  Endre PersonInfo

Valgt informasjon og kanaler:

Varsel om prisendring  
 Ingen

Påminnelse om måleravlesning  
 Ingen

Varsel om strømstans  
 Ingen

Registrer