

Lykkes med lokalt samarbeid



Veien har vært lang og hard for Vikaåne-prosjektet. Grunneieren Johan W. Cappelen legger ikke skjul på at han til tider har vært frustrert. – Blåfall har et lokalt nettverk her og har aktivt samarbeidet med lokale støttespillere. Det har nok vært en medvirkende årsak til at denne saken endelig fikk en løsning, sier Cappelen.

Se side 3

Krise:
Lar vannet renne forbi
turbinen

Leder side 2



Nytt prosjekt:
Mågeelvi i Hardanger

Se side 3



Krafthjørnet:
Hvor går grensen?

Se side 4



BLÅFALL

Blåfallnytt

Nyhetsbrev fra Blåfall | mars 2011

Blåfall AS
Lysaker Torg 8
Postboks 61
1324 Lysaker
T: +47 67 10 72 24
F: +47 67 10 72 23
info@blaafall.no
www.blaafall.no

Arne Jakobsen
Daglig leder
T: +47 67 10 72 20
M: +47 92 08 90 32
arne@blaafall.no

Åsmund Ellingsen
Utbyggingssjef
T: +47 67 10 72 27
M: +47 90 88 29 85
asmund@blaafall.no

Vegard Willassen
Prosjektøkonom
T: +47 67 10 72 26
M: +47 47 24 56 59
vegard@blaafall.no

Ingrid Welde
Prosjektingeniør
T: +47 67 10 72 24
M: +47 94 35 68 57
iw@blaafall.no

Odd-Arvid Rønning
Seniorrådgiver
T: +47 67 10 72 25
M: +47 95 82 41 60
odd@blaafall.no

Kolbjørn Dønåsen
Rådgiver - vannkraft
T: +47 67 10 72 24
info@blaafall.no



Krise



NORGE MANGLER STRØM. Denne vinteren har ikke bare vært kald, den har også vært preget av nyheter om strøm, mangel på strøm og høye strømpriser. Likevel lar mange småkraftverk vann renne *forbi* turbinene. Hvorfor? De vil *tape* penger på å øke strømproduksjonen.

Årsaken er både enkel og komplisert, og kalles grunnrentebeskatning. Denne skatten som skal sikre at verdiene som ligger i felles naturressurser skal komme alle til gode. Vi i Blåfall skal ikke legge oss opp i statens fordelingspolitikk, men hvis staten ønsker å øke produksjonen av ren, fornybar energi, så har vi et forslag: Legg om grunnrentebeskatningen.

Stølsdalselva kraftverk i Hardanger er som mange andre småkraftverk fritatt grunnrenteskatt, på grunn av kraftverkets størrelse. Uten ytterligere naturinngrep kan vi i dag øke den årlige produksjonen med 5 GWh, strøm nok til over 200 husstander. Det gir oss også 1,5 millioner kroner i økte inntekter. Men gjør vi det, må vi betale grunnrenteskatt av *hele* årsproduksjonen: 2,5 millioner kroner. Dermed taper vi en million kroner på å skaffe Norge mer miljøvennlig energi.

Dét er krise.

Arne Jakobsen

Om oss
 Dette er Blåfall

Prosess
 Slik jobber vi

Prosjekter
 Jobber vi har gjort

Kontakt oss
 La oss slå av en prat

Dette er Blåfall

Blåfall er totalleverandør for bygging og drift av småkraftverk. Her er 3 gode grunner til å velge Blåfall:

1. Du eier – vi leier
2. Du får din del av de totale inntektene
3. Du får kraftverket gratis

[Les mer om oss](#)

[Last ned brosjyre](#)

[Slik jobber vi](#)

[Kontakt oss](#)

Prosjekt: Savåga

“ Blåfall viste at de har evnen til å tenke utenfor boksen og viljen til å diskutere alternative løsninger. ”
– Frank L. Jensen

– Oppriktige og ærlige mennesker som er faglig dyktige og ekstremt løsningsorienterte, oppsummerer mitt inntrykk av Blåfall, sier Frank L. Jensen, representant for grunneierne i Savågasområdet i Beiri kommune i Nordland.
[Les mer om Savåga](#)

Aktuelt

- Stilling hellig som ingeniør
- Klar for utbygging av Vikalvne
- Ledig stilling som salg- og markedsansvarlig

[Se flere nyheter >](#)

KRAFTHJØRNET

Ingrid Welde om konsesjonsknader
[Les mer i Krafthjørnet](#)

Nye nettsider

Blåfall har fått nye nettsider. Vi tar gjerne imot tilbakemelding dersom det er noe du ikke finner, eller om du finner feil på sidene.

www.blaafall.no

Lykkes med lokalt samarbeid



NÅ GJENSTÅR DET stort sett bare å ivareta sikkerheten til syklistene på Rallarvegen, så kan utbyggingen av Vikaåne etter alle landmerker starte så snart snøen har gått. – Det viktige nå er å få kraftverket ferdig til vårfloppen i 2012, understreker grunneier Johan W. Cappelen.

I 2003 søkte grunneier Johan W. Cappelen NVE om dispensasjon fra konsesjonsbetingelsene. Søknaden ble innvilget og Hol kommune stilte seg positiv til det lille kraftverket i Vikaåne i Hallingdal. Sammen med Blåfall gikk Cappelen i gang med å forberede en utbygging. Men, fylkesmannen klaget på kommu-

nens vedtak. Grunnen var at den planlagte utbyggingen etter fylkesmannens oppfatning ville komme i konflikt med bevaringen av viktige natur- og fritidsområder i Hallingskarvet Nasjonalpark.

God dialog med offentlige myndigheter
I etterkant av klagen gikk Hol kommune, fylkesmann og Blåfall sammen om å prøve å finne en løsning på saken. Dialogen ga resultater. I januar i år vedtok Hol kommune et nytt forslag til utforming av vanninntaket i kraftverket, noe som tok hensyn til de viktigste innsigelsene fylkesmannen hadde. Dermed valgte fylkesmannen å trekke klagen sin.

Lokale krefter

Usteikveikja energi, det lokale kraftselskapet i Hallingdal, har vært én av bidragsyterne i prosjektet. – Blåfall har et lokalt nettverk her og har aktivt samarbeidet med lokale støttespillere. Det har nok vært en medvirkende årsak til at denne saken endelig fikk en løsning, avslutter Cappelen.

Blåfall har overtatt Måge Naturkraft AS

– **DET PASSER OSS** godt at vi kan fortsette med det vi er gode på, og at Blåfall tar godt vare på småkraftverket vårt, forteller Torkjell Nå. Sammen med kona driver den travle bonden med frukt- og bærproduksjon, utleie av selskapslokaler og en gårdsbutikk i sommerhalvåret.

Høsten 2010 fant familien Nå ut at de ville inngå en avtale med Blåfall for å gjøre hverdagen enklere.

– Den største fordel er nok at vi er blitt kvitt de økonomiske bekymringene ved å drive et småkraftverk. Blåfall har ansvaret for driften, mens vi får være med å styre, sier han.

Travle grunneiere

I Ullensvang kommune, ved Sørfjorden i Hardanger finner vi gården til Turid og Torkjell Nå. Der driver de typisk vestlandsk landbruk med frukt- og bærproduksjon. I sommerhalvåret driver de også en gårdsbutikk hvor de selger produkter fra sin egen gård, sammen med andre tradisjonsrike matvarer fra distriktet. På Eldhusloftet i annen etasje på gårdsbutikken leier de ut selskapslokaler.

Vann fra Folgefonna

Og som om ikke det var nok etablerte de i 2008 et småkraftverk i Mågeelvi – fallet som de eier rettighetene til. Kraftverket ligger midt i det dramatiske Hardangerlandskapet – under et bergoverheng som gjør det vanskelig tilgjengelig om vinteren. Enda en grunn til å la fagfolk drive kraftverket.

– Mågeelvi er unik i og med at vannet i elven kommer fra Folgefonna. Dermed produseres det vann både når det regner og når det er sol, sier seniorrådgiver Odd-Arvid Rønning i Blåfall.



Fakta om Måge Naturkraft AS:

- Produsert kraft siden sommeren 2009
- Fallhøyde 145 meter – 520 meter lang rørgate
- Pelton turbin
- Effekt 0,64 MW
- Produksjon 2,4 GWh i året

Fakta:

- Francisturbin med maks ytelse 964 kW
- Beregnet årsproduksjon: 3,56 GWh
- Netto fallhøyde: 81,8 meter
- Rørgate: 613 meter, 900 mm diameter

Ønsker du ikke å motta dette nyhetsbrevet? Send en e-post til info@blaafall.no

KRAFTHJØRNET

KRAFTHJØRNET

Grunneiers rettigheter



Odd Arvid er seniorrådgiver i Blåfall og utdannet jurist. Han bistår grunneiere med spørsmål knyttet til rettigheter i forbindelse med utbyggingsprosjekter.

UTBYGGING AV ET småkraftverk har mange utfordringer, ikke minst juridiske. Én av de viktigste er å avklare hvem som er grunneier der elva renner.

Dersom det er flere grunneiere med fallrettigheter i det samme utbyggingsprosjektet, er hovedregelen at den som eier grunnen som grenser til elven er eier. Dersom elven er grensen mellom eiendommene vil grensen gå midt i elven, slik at fallet blir likt fordelt på hver side av elven.

Dersom grunnen ligger i et sameie, er det sameieloven som gjelder. I sameier er det flertallet som

bestemmer hvordan eiendommen skal utnyttes. I utgangspunktet har alle i et sameie like store andeler. Men ofte er det andre fordelingsnøkler som gjelder.

Dersom grunneierne er i tvil eller ikke blir enige om eierrettighetene i fallet, kan det være lurt å føre en sak for jordskifteretten.

Blåfall landet rundt

Blåfall bygger kraftverk sammen med grunneiere over hele landet. Her er noen av våre nyeste prosjekter:

Tveddal

Tveddal ligger i Jondal kommune i Hordaland. Fallet ligger i Stølsdalselva, ovenfor Stølsdalselva kraftverk. Konesjonssøknad ble sendt til NVE sommeren 2010. Forventet produksjon: 17,1 GWh.

Nonstadgilet

Nonstadgilet ligger i Vaksdal kommune i Hordaland. Konesjonssøknad ble sendt til NVE høsten 2010. Forventet produksjon: 10,7 GWh.

Fjellstølen

Fjellstølen ligger i Modalen kommune i Hordaland. Søknad om konesjon ble sendt til NVE høsten 2010. Forventet produksjon: 7 GWh.

Måge

Måge ligger på vestsiden av Sørfjorden på grensen mellom Ullensvang og Odda i Hordaland. Mågeelvi henter vann fra Folgefonna og produserer kraft om det regner eller er sol. Måge Naturkraft AS startet produksjon sommeren 2009.

Breivikelva

Breivikelva ligger i Gildeskål kommune i Nordland. Konesjonssøknad ble sendt desember 2010. Forventet produksjon: 9,2 GWh.

Rismåselva

Rismåselva ligger ved Glomfjord i Meløy kommune i Nordland. Konesjonssøknad ble sendt til NVE i desember 2010. Forventet produksjon: 5,5 GWh.

Dalelva

Dalelva ligger i Tjeldsund kommune i Nordland. Konesjonssøknad ble sendt i desember 2010. Forventet produksjon: 5,2 GWh.

Savåga

Savåga ligger i Beiarn kommune i Nordland. Konesjonssøknad vil bli sendt i løpet av første kvartal 2011. Forventet produksjon: 11,7 GWh.

Les mer om våre prosjekter på www.blaafall.no