

Vikaåne – ferdig før tiden



Vikaåne kraftverk er i siste del av utbyggingsfasen. Utbyggingen har gått fort, og prosjektet ligger faktisk litt foran fremdriftsplanen. Forventet produksjonsstart er i slutten av november i år.

Se side 2 og 3

Leder: Enkelt og greit

Arne Jakobsen

Se side 2

Hanker inn konsesjoner



Se side 3

Krafthjørnet: Klare selv?



Se side 4



BLÅFALL

Blåfallnytt

Nyhetsbrev fra Blåfall | oktober 2011

Blåfall AS

Vollsveien 6
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
Prosjektakonom
T: +47 67 10 72 26
M: +47 47 24 56 59
vegard@blaafall.no

André Aune Bjerke
Ingeniør
T: +47 67 10 72 24
M: 41 27 54 81
andre@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

Tove Marcussen
Markedsansvarlig
M: 91 88 16 30
tove@blaafall.no

Johannes Kasa
Rådgiver - elektro
M: 93 03 04 33
johakasa@bbnett.no

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



LEDER



Enkelt og greit

BLÅFALLMODELLEN ER EGENTLIG

såre enkel. Den tar utgangspunkt i det viktigste: Hva er det du som grunneier ønsker og har behov for?

Grunneiere er som folk flest. Ulike alder, interesser og økonomi. For noen grunneiere er det viktig å få ut verdier på kort sikt, for andre er det motsatt. I Blåfall tar vi hensyn til nettopp dette. Vi har likevel noen prinsipper vi alltid holder fast ved:

BRUTTOMODELLEN. Grunneier mottar en leie for retten til å bruke fallet over en periode. Fallretten beholder grunneier hele tiden, den bare leies ut til Blåfall. Leien vil være en prosentandel av kraftverkets omsetning.

ETTER LEIEPERIODEN. Grunneier overtar kraftverket gratis etter utløpet av leieperioden. Grunneier skal ikke betale noe, ingen teknisk verdi eller andre ukjente millionbeløp. Vi har likevel noen prinsipper vi alltid tar utgangspunkt i.

GJENNOMSIKTIG. Vår modell skal være enkel og gjennomiktig. Så lenge det produseres en eneste kWh i kraftverket vil grunneier motta en utbetaling. Grunneier får aldri en regning eller lavere utbetaling på grunn av dårlige tider og liten produksjon. Den risikoen tar vi.

Så enkel, trygg og forutsigbar er Blåfallmodellen.

Arne Jakobsen

Vellykket sa

Vikaåne kraftverk ligger i Hol kommune i Buskerud. Under utbygging har Blåfall blant annet tatt hensyn til den sårbare høyfjellsnaturen og til syklistene på Ral-



● Kraftstasjon

● Nygardsvatnet



marbeid om Vikaåne

larvegen. God informasjon underveis har derfor vært avgjørende, noe grunneieren også har satt pris på: - Blåfall har vært en fryd

å samarbeide med. Som grunneier har jeg blitt holdt kontinuerlig oppdatert i hele anleggsperioden, både skriftlig og muntlig.



Markerte streker i bildet:

Rørgate 
Bergensbanen 

Inntak 

Grunneier Johan W. Cappelen valgte Blåfall som samarbeidspartner da han skulle bygge småkraftverk i Vikaåne.

- Jeg valgte Blåfall på grunn av helheten i deres løsning. De presenterte et ryddig og oversiktlig opplegg som tok hensyn til mine behov og ønsker. For hver dag som går blir jeg mer og mer sikker på at dette var et smart valg. De vet hva de driver med: Velger seriøse underleverandører, holder oppsatt fremdrift og har holdt det eksemplarisk rent og ryddig i anleggsperioden. Det har vært ekstra viktig i det sårbare landskapet rundt Vikaåne, sier Cappelen.

Fakta om Vikaåne:

Fallhøyde: 85 meter
Effekt: 0,84 MW
Produksjon: 3, 6 GWh

Tre nye medarbeidere

Blåfall får stadig flere oppdrag og har derfor ansatt flere medarbeidere. André Aune Bjerke (t.v.) er ingeniør og vil ha ansvaret for å følge opp alle prosjekter som er i en tidlig fase. Tove Marcussen er markedsansvarlig vil jobbe med å følge opp nye prosjekter. Og sist men ikke minst: Johannes Kasa (t.h.) er vår nye rådgiver innen elektrofaget.



Hanker inn konsesjoner



Grønlielva ligger noen kilometer nord for Sjøvegan i Salangen kommune i Troms.

To konsesjoner innvilget med under to ukers mellomrom er ikke hverdagskost i småkraftbransjen. – Vi håper på én til tre konsesjoner i snitt pr år, sier daglig leder Arne Jakobsen i Blåfall AS.

I siste uke av mars fikk Blåfall grønt lys for å bygge Voldsetelva kraftverk i Verran kommune, Nord-Trøndelag, som skal gi en årlig produksjon på om lag 17,5 GWh. I første uke av april ga NVE konsesjon for et annet av Blåfalls prosjekter, Grønlielva kraftverk i Salangen kommune, Troms, med en planlagt årsproduksjon på ca 7 GWh. Blåfall har til sammen 22 konsesjonssøknader inne til behandling i NVE.

Blåfall støtter fotballturnering



Helgen 22.-24. oktober deltar 220 lag i Blåfall Stopp volden cup i Bodø. Blåfall er hoved-

sponsor for innendørsturneringen som arrangeres av Bodø Glimts ungdomsavdeling i samarbeid med Bodø og Nordland Røde Kors.

- Alle pengene vi får inn går tilbake til barne- og ungdomsarbeidet i klubben, forteller markedsjef i Bodø Glimt, Runar Berg. Bidraget fra Blåfall gjør at vi kan tilby barna gode trenere, skikkelig utstyr og deltagelse i turneringer og cup'er.

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

KRAFTHJØRNET

KRAFTHJØRNET

Klare selv?



Åsmund Ellingsen er utbyggingssjef i Blåfall. Han har bred erfaring fra entreprenørbransjen og sørger for at utbyggingsprosjektene holder fremdriften.

EI LITA KVERN oppe i en bekk kan da umulig være noen sak? Dette må da hvem som helst kunne bygge? Mange tenker nok slik, og dessverre resulterer dette i flere historier om uheldige utbyggere.

Det handler ikke om hvor stor bekk er, for utfordringene er de samme i en liten bekk som i en større elv. Hvordan skal det bygges? Hvordan skal stasjonen kvitte seg med overskuddsvarmen? Hvordan skal inntaket fungere midtvinters?

Et kjent konsulentfirma er ingen garanti – vi ser flere ganger at uerfarne konsulenter kommer med underholdende forslag til løsninger ... Vi i Blåfall har erfaring og vet hvordan vi vil ha det. Vi instruerer

konsulenten i de prinsipielle løsningene, slik han eller hun kommer med detaljløsninger slik vi vil ha.

NVE setter stadig oftere krav om sikkerhetsklassifisering av anleggene; krav til vassdragsteknisk ansvarlig, årlig tilsyn og kompetansekrav hos daglig leder – og ikke minst krav til oppfølging i byggeperioden. Vi i Blåfall har erfaring fra flere slike klassifiserte anlegg, slik at vi vet hva som kreves.

Utbyggingen av småkraftverk krever kompetanse. Dette har Blåfall i egen organisasjon, eller lett tilgjengelig. Det går heldigvis ofte bra med 'selvbyggere' – men de skaper også vandrehistorier.

Det blir det neppe i et samarbeide med Blåfall.

Blåfall landet rundt

Blåfall er involvert i 28 prosjekter over hele landet. For tiden har vi 22 konsesjonssøknader til behandling i NVE. Her er noen av våre nyeste prosjekter:

Les mer om våre prosjekter på: www.blaafall.no

Krossdalselvi ligger i Jondal kommune i Hordaland. Elven har sitt utspring i Folgefonna. Fallhøyden er 154 meter og forventet produksjon er 19,8 GWh. Konsesjonssøknaden ble nylig sendt inn til NVE og er under behandling.

Middagselva ligger i Sørreisa i Troms. Fallhøyden er 141 meter. Forventet produksjon 7,0 GWh. Konsesjonssøknad er under utarbeidelse

Eima renner ut i Hallingdalselva og ligger i Hol kommune i Buskerud, rett vest for Geilo. Fallhøyden er på ca 297 meter og forventet produksjon er 7,5 GWh. Konsesjonssøknad er under utarbeidelse.

Brattabøelvi ligger i Jondal kommune i Hardanger. Fallhøyden 260 meter. Produksjon 10,8 GWh. Konsesjonssøknad er under utarbeidelse.

Blåfall har fire prosjekter hvor det er foretatt sluttbefaring. Svar på konsesjonssøknadene er ventet i løpet av vinteren:

Ryddøla ligger i Dovre kommune i Oppland. Den renner ut i Gudbrandsdalslågen, noen kilometer nord for Sel. Fallhøyden er 252 meter og forventet produksjon er 9,0 GWh.

Sivertelva ligger i Alta kommune i Finnmark. Den har sitt utløp i Kåfjordbotn som ligger litt sørvest for Alta. Fallhøyden er 310 meter og forventet produksjon er 7.9 GWh.

Hovda ligger like nord for Rena på grensen mellom Åmot og Stor-Elvdal kommune i Hedmark. Fallhøyden er 133 meter og forventet produksjon er 20,5 GWh.

Mjeldeelva ligger på Kvaløya i Tromsø kommune. Elven har sitt utløp i Straumfjorden. Fallhøyden er 140 meter og forventet produksjon er 5,25 GWh.