

Norges Vassdrags- og Energidirektorat  
Region Vest  
Postboks 53  
6801 FØRDE

ADVOKAT SVERRE BUGGE RASMUSSEN  
ADVOKAT RASMUS S. BROCH  
ADVOKAT GUNNAR A. HAAHJEM  
ADVOKAT AGNAR E. SUNDBOTTEN  
ADVOKAT SVEND A. LERRING  
ADVOKAT OLE KVELSTAD  
ADVOKAT KARSTEN SOLBERG  
ADVOKAT KNUT-TERJE WINTHER-SØRENSEN  
ADVOKAT ANNE CATHRINE E. BERG

ADV. FL.M. ØYSTEIN IDEN KNAG

Bergen, 28.10.2008

Att.: Senioringeniør Ivar Sægrov

**SALAR BRUK AS – INNTAKSLEDNING FOR VANN – SKISSE TIL MULIGE  
TILTAK I ANLEDNING KLAGESAKEN**

Det vises til tidligere korrespondanse og hyggelig telefonsamtale den 24.10.2008.

Denne henvendelse foretas på vegne av selgerne av aksjene i Salar Bruk AS og tiltakshaver Alsaker Fjordbruk AS i fellesskap med sikte på å få løst klagesaken som fortsatt verserer. Vi tillater oss å oppsummere saken på følgende måte:

1. NVE har under revisjonsbefaring av anleggsarbeidene på Rossland den 17.04.2007 konstatert at inntaksledningen slik den nå ligger oppfyller vilkårene i konsesjonstildelingen. Det samme er gjentatt i NVE sin uttalelse til Olje – og Energidepartementet av 07.12.2007 i anledning oversendelse av klagen. Vi legger til grunn at denne oppfatning hos NVE fortsatt ligger fast.
2. Olje- og Energidepartementet synes imidlertid å legge til grunn at ledningen skulle ha vært helt tildekket, noe som i så fall beror på en feiltolkning av konsesjonsvedtaket av 7 september 2001 slik vi ser det. Det fremgår klart av søknaden om rammeløyve for utbyggingstiltak som er utarbeidet av AS Garmann & Co. på vegne av Salar Smolt AS den 12.02.2003 at siktemålet er å legge inntaksledningen som sjøledning (bunnledning) bortsett fra et par grunne strekninger i vassdraget. Her vil ledningen bli lagt i grøft (evt. fjellgrøft).
3. Det står ikke noe om at ledningen vil bli dekket til. I ettertid er inntaksledningen lagt ned i samsvar med den beskrivelse som siv.ing. Garmann har gitt. Det er foretatt utsprenging og fjerning av ca. 7600 kbm. stein og grus langs midtålen i elva for å gi plass til ledningen. Vi vedlegger brev fra daværende leder av utførende entreprenør Djønne Maskin AS Bjørn Dyrkolbotn datert 28.10.2008 som bekrefter dette. Det beror derfor på nok en misforståelse dersom departementet har oppfattet klagers beskrivelse slik at ledningen er lagt på bunnen av elveleiet uten å bli gravd dypere ned i elvegrunnen.

4. Samtlige grunneiere langs Rylandselva har i realiteten akseptert anleggsarbeidene og godtatt at ledningen ligger som den ligger. I brev fra advokatfirma Vogt & Wiig av 07.10.2008 er dette uttrykt som samtlige grunneiere med unntak av en. Dette innebærer imidlertid ikke at det er en grunneier som har motsatt seg tiltaket eller ledningens plassering. Advokat Alf Nielsen sikter til manglende innhenting av underskrift fra Karolina Eikeland som eier gnr. 43, bnr. 52 og 54. Dette er to parseller som er utskilt fra gnr. 43, bnr. 3 der Karolina Eikelands søster Gudveig Eikeland er hjemmelshaver. Gudveig Eikeland er den som bor på stedet og vanligvis opptrer på søstrenes vegne, og vi har tatt for gitt at Gudveig Eikeland sin aksept også omfatter søsterens stykke. Dersom det skulle være nødvendig vil det imidlertid være mulig å innhente skriftlig aksept også fra Karolina Eikeland.

Klager representerer et fåtall grunneiere som har eiendommer lenger oppe i vassdraget og som ikke har vært direkte berørt av tiltakene.

5. Ledningen er så vidt synlig i en lengde av ca. 20 - 30m. under de to bruene som krysser Rylandselva. Vi vedlegger fotoserie som viser dette sammen med et oversiktskart. Videre vedlegges målerapport datert 09.10.2008 fra Rørdykk AS som bisto i arbeidet med å få lagt ledningen på plass. Det fremgår av rapporten at ledningen på det høyeste punkt ligger 81 cm. under vannflaten ved normalvannstand med vannspeilet på terskelnivå ved utløpet av Rylandsvatnet. Årsaken til at det ikke ble skutt ut dypere grøfter under bruene er som kjent at man risikerte fundamental skade på de gamle brofundamentene som representerer et verdifullt kulturminnesmerke i Meland kommune. På andre deler av elvestrekningen ligger den 1200 m lange ledningen betraktelig dypere, og er ikke synlig i det hele tatt.
6. Det vil fremgå av fotomaterialet at det hovedsakelig er fargen på stroppene som fester ledningen til bunnen i elva som vises. Disse hadde opprinnelig en oransje farge som er meget tydelig på det billedmateriale som klagerne har fremlagt og som skriver seg fra perioden før ledningen var ferdig nedlagt. Fargen er senere blitt betraktelig dempet på grunn av tilgroing, men som fotomaterialet viser er stroppene fortsatt synlige på den aktuelle strekningen.

I vår telefonsamtale den 24.10.2008 ble det fra Deres side pekt på at tiltakshaver bør tenke over hvilke eventuelle tiltak som kan gjøres for å gjøre ledningen enda mindre synlig slik at man i hvert fall et stykke på vei kan imøtekomme klagers ønsker. I ettertid har tiltakshaver i samarbeid med selgerne av Salar Bruk AS tenkt igjennom dette og foretatt en evaluering av forskjellige alternativ.

Tildekking av ledningen på den aktuelle strekningen er et spørsmål som ble reist, men forkastet. I den simulering av vanngjennomstrømmingen som ble foretatt av NVE Oslo forut for anleggsarbeidene er konklusjonen at det er nødvendig med en lysåpning på 13,5 kvm. i snitt for å møte en 100-års flom. Det er dette som ligger til grunn for den utførte utspredning og fjerning av masser. Resultatet er en vesentlig forbedret mulighet for flomdemping.

Mens flomnivået i Rylandsvatnet tidligere kunne ligge opp til 1,5 m. høyere enn normalnivået er det nå mulig ved full åpning av luke i Skjevlen å holde vannspeilet på terskelnivå selv i den ekstremt nedbørsrike periode som vi nå er inne i. Dersom vi hadde dekket over ledningen under bruene ville lysåpningen på denne strekningen ha blitt redusert med 80%, og oppstuing av vann med flomskader på de omkringliggende eiendommer ville ha vært et sannsynlig utfall.

Det som imidlertid kan gjøres er å iverksette noen tiltak for å helt eliminere den oransje fargen på stroppene. Vi har drøftet saken med Rørdykk AS, og deres konklusjon er at stroppene bør tildekkes med en gummi/polyesterduk eller lignende i tilnærmet samme farge som ledningen. Etter dette vil ledningen være så vidt usynlig at ytterligere tiltak for eventuelt å legge ledningen dypere på den aktuelle strekningen så vel kostnads- som risikomessig vil stå i fullstendig misforhold til den gevinst som kan oppnås. I denne forbindelse vises til brevet fra Olje- og Energidepartementet av 15.08.2008 der det fremheves at ytterlegare tiltak ikkje må føre til andre monalege skader eller ulemper i vassdraget.

Vi gjør regning med at de foreslåtte tiltak også vinner gehør i Olje- og energidepartementet dersom NVE meddeler videre at saken ansees løst gjennom tiltak som foran beskrevet. Vi gjør for ordens skyld oppmerksom på at det haster å få en løsning ettersom deler av oppgjøret mellom selgere og kjøper fortsatt beror i påvente av en avgjørelse i klagesaken. Dette har hittil forsinket prosessen rundt gjennomføring av salget med ca. 11 måneder.

Med vennlig hilsen  
RASMUSSEN & BROCH ANS



Agnar E. Sundbotten





BJØRN DYRKOLBOTN

Eide Indre

5993 OSTEREIDET

E-post: [bdvrko@online.no](mailto:bdvrko@online.no)

Tlf: 56351300 / 99218251

Fax: 56351300

Ostereidet 28.10.08.

SALAR SMOLT AS

5917 ROSSLAND

Att Øyvind Holsen

VEDR. UTFØRTE ANLEGG SARBEID I RYLANDSVASSDRAGET,  
ROSSLAND MELAND KOMMUNE

I tidsrommet august 1994 – desember 2006 var undertegnede tilsatt som daglig leder i Djøanne Maskin AS. Eg fratradte stilling i Djøanne Maskin AS etter egen vilje.

I tidsrommet 2005-2006 var Djøanne Maskin AS engasjert av Salar Smolt AS til å gjennomføre div anleggsarbeid i Rylandsvassdraget på Rossland i Meland Kommune.

Arbeidene gjekk bl.a ut på å "kanalisere" deler av vassdraget, deriblant grave ut løs- og sprengingsmasser for montering av rørledning i vassdraget.

Undertegnede var prosjektleder for utførende entreprenør ved gjennomføringen av arbeidene.

I f.m arbeidene ble det bla. gravd ut ca 3.200 tfm<sup>3</sup> løsmasser fra kanalen.

En del av disse massene ble planert ut langs kanalbredden.

Overskytende masser ble fjernet.

Videre ble det boret og sprengt ut ca 4.400 tfm<sup>3</sup> fjell i elvekanalen.

En del av disse massene ble planert ut langs kanalbredden.

Overskytende masser ble fjernet.

Lysåpning og tverrsnitt for kanalen er opparbeidet i henhold til godkjente planer.

Mvh



Bjørn Dyrkolbotn

Ingeniør bygg- og anlegg

200704006-33



# RØR-DYKK <sup>A</sup>/<sub>S</sub>

**Erik Hansen**

5220 Hagavik

Tlf.: 56 30 83 35

Mobil: 946 88 459

Bankgiro: 5270.05.23144

Salar Bruk AS,  
Ryddlandsvåg,  
5917 Rosslund.

Att.: Ø.Holtsen  
Vår ref.: EH/L1

DYKKERFARTØY MA II, VHF LA2932

**Undervans**

- ~ inspeksjon
- ~ fotografering / video
- ~ rørinstallasjoner
- ~ reparasjon, vedlikehold
- ~ forskaling
- ~ fortøyning
- ~ boring
- ~ miniubåt

Dato 9. oktober 2008

Deres ref.:

**Vedr.: Inntaksledning i Rylandsvassdraget.**

Som ansvarlig utførende for legging av inntaksledning Ø-1000 m.m. fra Salar Bruk AS sitt anlegg og inn i Rylandsvatnet, vil vi med dette bekrefte følgende:

- Ledningen er lagt i samsvar med de planer som er blitt forelagt og som var grunnlag for utførelsen.
- Når elveleiet ble tørrlagt fra smalt parti v/naust rett overfor skulen og ned til Salar Bruk sitt anlegg, ble store mengder mudder og løsmasser fjernet fra trasèen, og der hvor det var fjell ble det sprengt seg ned, etter oppgitte kotehøyder.
- Når en så stor ledning som Ø-1000 m.m skal legges på bunn er det påkrevd med en del plass sidevegs i trasèen, derfor ble der tatt ut rikelig med masser der det var mulig, trasèen er ikke helt rett, derfor trengs en del plass når en skal svinge en Ø-1000 m.m ledning.
- Der hvor en ikke kunne komme til med gravemaskin ble ledningen spylt ned i mudderbunnen med vanntrykk. Gjelder strekk fra knip og inn i vatnet.
- Ledningen ligger i dag forsvarlig forankret på bunnen i hele sin lengde. Og med store areal for vannpasasje på sidene av ledningen. Eksempelvis er der under den gamle broen målt 81 cm fra vannflate til topp rør. Mens dybde fra vannflate til bunn grøft er 220 cm. Å fylle dette areal for å skjule ledningen virker noe meningsløst.
- De orange bånd som er benyttet til festing av betongloddene, som henger under ledningen, blir fort missfarget, de er i dag allerede begrodd med et lag mudder.

Med vennlig hilsen  
Rør-Dykk AS

*Erik Hansen*  
Erik Hansen


**RØR-DYKK AS**

Erik Hansen

5217 HAGAVIK

Tlf. 56 30 83 35

Fax 56 30 29 70

## BILLEDDOKUMENTASJON

Sak: Rørledning i vassdrag  
Sted: Rosslund i Meland Kommune  
Dato: 17. oktober 2008.  
Oppdragsgiver: Tiltakshaver Alsaker Fjordbruk AS i samarbeid med de tidligere aksjonærer i Salar Bruk AS  
Fotograf: Adv. Svend A. Lerring

### Billednr. Beskrivelse

1. Elveløp mot øst, tatt fra broen. Et rørbånd skimtes såvidt midt i bildet.  
Objektiv: 35 mm .
2. – 4. Under broen i øst. Rørbånd skimtes i skyggen av broen.  
Objektiv: 35 mm.
5. Under broen i vest. Rørbånd og rør synlig i skyggen av broen.  
Det er benyttet polarisasjonsfilter i bildene 5-7, noe som fjerner refleks og gir noe kraftigere farver enn hva som sees med det blotte øyet.  
Objektiv: 35 mm, polarisasjonsfilter.
6. – 7. Under broen mot vest. Rør synlig i skyggen av broen.  
Objektiv: 35 mm, polarisasjonsfilter.
8. Elveløp mellom gammel og ny bro. Rør og rørbånd synlig mot nordlig bredd.  
Forgrunn (under vann): betongbenk til støtte av steinsetting.  
Objektiv: 24 mm.
9. Elveløp mot bro i øst. Rør og rørbånd skimtes langs bredden i nord. Flytende rørdel av ukjent opprinnelse.  
Objektiv: 24 mm.
10. – 11. Elveløp mot bro i øst. Rør og rørbånd skimtes langs bredden i nord. Flytende rørdel av ukjent opprinnelse.  
Objektiv: 35 mm.
12. Mot brokar i nord. Rør og rørbånd skimtes langs bredden. Flytende rørdel av ukjent opprinnelse.  
Objektiv: 35 mm.

13. – 14. Mot brokar i nord. Rør og rørbånd skimtes i midten. Samme parti av elv som i billednr. 5.  
Objektiv: 35 mm.
15. Elveløp mot nordlig bredd i øst, tatt fra broen. Rør og rørbånd skimtes nedre hjørne av bildet.  
Objektiv: 85 mm.
16. Elveløp mot øst, tatt fra broen. Et rørbånd skimtes nedre hjørne av bildet.  
Objektiv: 85 mm.
17. – 18. Elveløp mot vest, tatt fra broen. Rør og rørbånd synlig.  
Objektiv: 85 mm.
21. Elvebredd mot nordvest ved ny bro. Rør av ukjent opprinnelse.  
Objektiv 85 mm.



