

200904979-64
KSK/TOL
312

Helårsbrukere av Selura
v/John M. Nilsen
Glendrangeveien 19B
4400 Flekkefjord

Flekkefjord, 15.03.2015

Olje- og energidepartementet
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Klage/avklaringer på vedtak om løyve til Selura Kraftverk - ref. 200904979-59

Viser til brev fra NVE datert 24.02.2015 med tilhørende referanser mottatt 3.03.2015 ang. vedtak om løyve til Selura kraftverk etter nærmere fastsatte vilkår samt klagerett på 3 uker.

Vi er en gruppe som sterkt ønsker å ivareta våres felles interesser vedr. helårsbruk av Selura. Vannstanden og regulering av denne, sommer som vinter, er av vesentlig betydning for oss.

Vi er for så vidt tilfreds med reguleringshøyde på 1.0 m gitt i konsesjonen som er i tråd med det vi framførte i vårt høringsskriv. Dog mener vi at noen særs viktige detaljer og forhold er utelatt. Disse må klargjøres og inkluderes i konsesjonen.

Siden vi ikke har fått, etter vår mening, fullgode svar fra NVE på vår henvendelse datert 26.02.15 - ei heller noe svar etter gjentatt henvendelse den 28.02.15, ber vi med dette om å framføre nedenstående som klage til Olje- og energidepartementet om NVE ikke vil foreta for oss, nødvendige justeringer og presiseringer i konsesjonen. I så tilfelle ber vi om at vår høringsuttalelse og e-mail korrespondanse referert til her og nedenfor som vi har hatt med NVE i løpet av sakens gang som belyser våre standpunkt, legges ved klagen.

Vi beklager hvis termologi og språk i nedenstående klage ikke er faglig korrekt. Vår kjennskap til og kunnskap om NVEs reguleringsbestemmelser er begrenset og vi har heller ikke økonomi til å engasjere fagfolk til å bistå oss i denne saken.

I flg. konsesjonen til bygging av Selura kraftverk:

Reguleringsgrense øvre kote er satt til 31.8m og nedre kote 30.8m basert på NN1954/NN2000.

Det må presiseres i konsesjonen at det er henholdsvis 31.80m og 30.80m pga målenøyaktighet og at det referer til konsesjonssøkers angitte mål 31.98m som laveste punkt på eksisterende demning.

Skal høyder i konsesjonen kun angis med en desimal, må øvre kote settes til 31.7m 'vinterstid' og 31.5m 'sommerstid'

Merk at 31.8m kan gi +/- 0.049m dvs. maks høyde 31.849m!

I flg. merknadene til konsesjonsvilkårene - post 1: "... Nilsen har foreslått at HRV og LRV settes til henholdsvis 31.8 og 30.8"

Dette er ikke korrekt referert! Det vi foreslo var. ... skal ikke overstige +/- 50cm ... ut fra kote 31.30 dvs. 68cm under laveste punkt på eksisterende demning i Hølen som angitt til kote 31.98 som må verifiseres" (Dette gir HRV = 31.80m og LRV = 30.80m vinterstid - ikke 31.8m henholdsvis 30.8m!!)

NB! Det ser ellers ut i konsesjonsvilkårene at våre forslag sammen med andre danner grunnlag for NVE fastsettelse av at Selura kan reguleres mellom HRV på 31.8 og LRV på 30.8 uten referanse til noe høydesystem!

Konsesjonssøker har søkt om øvre kote 31.98m (iht måling utført i 2007) som er laveste punkt på demningen i Hølen. Vi har gått ut fra denne høyde med to desimaler, som vi i høringssvaret har anmodet om å bli verifisert, når vi har foreslått 31.80 m som øvre grense. Det er helt vesentlig at høyeste vannstand ikke blir fysisk høyere enn dette!

På forespørsel svarer NVE den 27.02.15 at høyden på demningen ikke er relevant for konsesjonen! Det kan så være, men hvor vil høyeste fysisk vannstand være på demningen? Det er relevant for oss!

NN1954/NN2000 er ikke referert til i søknaden og vi vet ikke hva det innebærer ei heller hva det innebærer i fysisk høyde på demningen. Vi har også brakt i erfaring at NN2000 foreløpig ikke er tatt i bruk i dette distrikt og kan ikke forstå at dette er sidestilt NN1954.

Viktige punkter utelatt i konsesjonen til bygging av Selura kraftverk:

1. Dynamisk vannstand i Nulandsvika såvel som i Lilledrangesvika forårsaket av store og hurtige tilsig i tunge regnperioder fra store omliggende nedslagsfelt.

Det må i konsesjonen tas hensyn til den dynamiske vannstand i Nulandsvika så vel som i Lilledrangesvika i regntunge perioder !

Ved store tilsig av vann pga tungt regn og store nedslagsfelt rundt de nevnte små vikene med trange sund og terskler, vil vannet stige hurtig her i forhold til vannstand ved demningen i Hølen. Erfaring tilsier at vannstandsøkningen under disse forhold oversvømmer jorder og anlegg i nevnte viker. Vannet må strømme flere km. fra vikene ned gjennom kulvert under E39 og gjennom en smal kanal inn i Hølen.

Det er innlysende og sier seg selv at det er nivåforskjell mellom nevnte viker og ved demning i Hølen.

Det er fysisk målt ca. 10cm høyere vannstand i Nulandsvika enn i Hølen i en gitt regnværperiode og det var ikke under ekstremvær!

Dette forholdet ble påpekt og tatt opp av flere under befaringen i Nulandsvika den 3.09.2014 med NVE og utbygger tilstede. Det ble dog forsøkt bagatellisert og slått vekk av utbyggersiden! Befaringen skulle dekke to formål: Søker og berørte parter skulle få anledning til å gi uttrykk for sine synspunkter på stedet og NVEs saksbehandler skulle få anledning til å se hvilke områder som ble berørt i felt og hvilke problemstillinger det omsøkte prosjektet omfattet. Som det framgår av vår e-mail den 12.09.14 til Tinfos og NVE med flere, var vi lite fornøyd med måten befaringen og oppsummeringen ble utført på. NVE anså befaringen som vellykket - noe vi bare måtte ta til etterretning!

Hvis mot formodning, ikke ovennevnte dynamisk forhold innrømmes og tas hensyn til i endelig konsesjon, men at NVE opprettholder at det ikke er noen nivåforskjell, vil vi subsidiært forlange at: **Vannstanden måles i Nulandsvika som utgangspunkt for øvre kote 31.80 (alternativt 31.7) 'vinterstid' og øvre kote 31.60 (alternativt 31.5) 'sommerstid' og dermed styrer flomløpet evt. pådraget på turbinene.**

2. Begrense hurtig nedtapping av Selura ved islagt vann

Nedtappingshastighet må spesifiseres i konsesjonen for ikke å påføre brygger, båthus og anlegg store skader og ei heller gjøre forholdene utrygge for folk som ferdes på isen.

Vi står vi gjerne til tjeneste om noen av de ovennevnte forhold trenger utdypning eller ytterligere forklaringer.

Med hilsen,
for Helårsbrukere av Selura

Sign. John M. Nilsen
