

Hans L. Skoje Hannestad  
Skoje 1  
3692 Sauland

Sauland, 15.04.2011  
200709826 - 93  
KV/EMB

NVE - Konesjon og tilsyn  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

**Fråsegn vedr. Skagerak Kraft sin søknad på konsesjon for Sauland kraftverk**

Undertegnede uttaler seg som grunneier både til Skogsåo ovenfor Åmotshølen, og til Hjartdøla nedenfor Åmotshølen.

Sauland kraftverk ansees som høyst uforsvarlig. Ved hjelp av omlag 2,8 km tunneler skal vannet dreineres bort fra jordens overflate, dvs. Saulands overflate. Vannet i jorbruksbygda Sauland, med store nydyrkingspotensialer, forutsatt jordvanningsanlegg, skal dreineres forbi bygda i tunneler, slik at det ikke lenger blir grunnlag for slik nydyrking.

Dessuten viser nedbørmålinger at det her i distriktet i sommermånedene, i enkelte år, ikke regner en eneste millimeter på mer enn fire uker. Tidligere var det i slike tilfeller, før reguleringen, så lite vann at en kunne gå tørrskodd over elva ved å trå på småsteinene.

Denne erfaringen fra før reguleringen må bety at begge elvene blir helt tørre etter reguleringen når det er tørkesomme. Brosjyren om Sauland kraftverk forstår jeg slik at kraftverket er på det rene med at det vil bli slik. Kraftverket garanterer ikke minstevannføring når magasinene er nedtappede. Kfr. brosjyren Sauland kraftverk s. 8, nest siste avsnitt, siste punktum.

Kraftverket har imidlertid opplyst at det er mulig å regulere vannet slik at minstevannføring kan garanteres. Dersom konsesjon mot formodning gis, bør det være et minstekrav at kraftverket pålegges å innstallere målestasjoner for vannstand og minstevannføring i elvene, og dette slik at målingene kan fjernavleses av enhver.

I tillegg bør kraftverket automatisk betale bøter og erstatninger dersom vannstanden i elvene kommer under avtalt vannstand. Bøtene må være såpass store at det blir helt uinteressant for kraftverket å tappe ned magasinene så mye at det kan mangle vann for minstevannføring.

-----  
Som alternativ til Sauland kraftverk tillater jeg meg å foreslå at det utvikles en familiepark ved Omnesfossen, med opplysning og opplevelser vedr. temaet energi.

I tillegg kan man begynne å utrede muligheten for bruk av Skogsåo til både småkraftverk oppetter elva, og flerbruk av elva - f.eks. akvakulturanlegg, jordvanningsanlegg og vannforsyningsanlegg og sportslige aktiviteter som f.eks. padling.

Både fornybar energi, mat og natur er viktig - og kanskje flerbruk av Skogsåo kan supplere en familiepark ved Omnesfossen. Etter min oppfatning er muligheter for bruk av vannet i Sauland bare påbegynt utredet. Konsesjon for Sauland kraftverk nå vil hindre fremtidig, bedre og forsvarligere bruk av vannet.

Vennlig hilsen

  
Hans Hannestad