

Digerkampen Beitelag.
V Kjartan Garmager
Furuhovdvegen 96
2584 Dalholen

Folldal 30.04.19

NVE
Konsesjonsavdelingen
Oslo

Uttalelse, Høring av revisjonsdokument for regulering av Einunna, Fundimagasinet mv.

Digerkampen beitelag består av beitebrukere med tilknytning til setrene Døllia, Småbakkan, Borkhussetra og Setalsjølia. Beitelagets område ligger dels i Folldal statsalmenning og dels i Oppdal bygdealmenning. I sør grenser beitelagets område mot Kakkeldalen beitelag, med Einunna som grense, mot vest er Fundinmagasinet grense. I beitesesongen 2018 ble det sluppet 962 voksne sauer og 1832 lam. Beitelaget organiserer felles tilsyn og felles sanking i området.

De senere år har det blitt et problem ved at sau fra beitelaget krysser over på sørsida av Einunna. Når det er minstevannføring i Einunna så kan sau trekke over elva og kommer inn i fremmed beiteområde. Dette igjen gjør at sauen lett blir urolig og trekker langt vekk fra beiteområdet. De kommer ned i bygda andre steder og må bli hentet og transportert tilbake til beiteområdet. Dette er blitt mer vanlig de siste 10 årene og en antar at vannstand i Einunna, særlig nedstrøms dammen er årsaken.

En opplever også at det kommer sau inn på vegen på dammen over Fundin. Dammen har ferister på begge sider men det kan være åpninger langs vegkanten som gjør at dyr passerer. Med dyr inne på vegbanen og med den trafikken av biler det er i fjellet, blir jaget og presset til å krysse feristene for å komme seg av. Feristene mangler grunder på sidene for passering. Dette er uheldig og skaper farlige situasjoner for dyrene og uheldige opplevelser for bilførere.

Beitelaget ber om at det vurderes jevnere og økt vannføring i Einunna gjennom beitesesongen slik at Einunna fortsatt kan være beitegrense. Videre bør det gjøres endringer med feristene på dammen på Fundin, kontrollere slik at de ikke har åpninger ved siden av og grunder som gjør det mulig å passere utenom feristen. Slik de er i dag fungerer de ikke og det oppstår farlige situasjoner.

Digerkampen beitelag.

