



NVE

Deres ref:

Deres dato:

Vår ref:  
PMB

Vår dato:  
01.07.13

### **Uttalelse til utbygging av Åkvisla kraftverk, Øyer Statsalmenning**

Det vises til den utvidede frist for høringsuttalelse som muntlig ble meddelt ved befaring av det planlagte Åkvisla kraftverk i Moksa, Øyer Statsalmenning.

Øyer Almennning har tidligere avgitt høringsuttalelse til Statskog SF da saken var på høring etter bestemmelsene i Fjellovas § 12, om grunn disponeringstiltak i statsalmenninger.

Ved befaring den 11. juni ble område for inntaksdam og rørgate ned til almenningsgrensa befart slik det er inntegnet på kartskisse som var vedlagt saken ved behandling i Øyer kommune. En er ikke kjent med at tiltaket vil medføre neddemming av betydning. Planlagt rørgate gjennom området vil gi restriksjoner på bruk av skogsmaskiner til hogst – og transport av skogsvirke. Øyer Almennning ønsker å kunne bidra til at det opprettes kryssingspunkter over rørgaten som gir best mulig framkommelighet ved tømmertransport i framtida. Deler av området som blir berørt ved utbyggingen er produktiv barskog, og deler av disse arealene er forynget ved fjellskoghogst rundt midten av 1990-tallet. Nødvendig avskoging for framføring av rørgate, og ved etablering av inntaksdam bør bekostes av utbygger. Det forutsettes at skade på foryngelse ved gjennomføring av tiltaket blir erstattet etter vanlige prinsipper. Det er naturlig at den delen av at grøftetraceen som er i produktiv skog blir tilbakeført til skog ved planting. Den planlagte anleggsvegen inn i området bør bygges etter de krav til vegbredde, bæreevne, kurvatur og med snuplass som følger av normalen for skogsveger kl. III, helårs skogsbilveg. Det er et ønske fra Øyer Almennings side at vegen føres over inntaksdammen på bru og det forutsettes at Øyer Almennning fritt kan benytte vegen ved utøvelse av virkesretten i område. Øyer Almennning ønsker å bidra til å finne gode løsninger på gjennomføring gjennom dialog med konsesjonssøker under planleggingen av dette prosjektet.

Med vennlig hilsen  
ØYER ALMENNING

  
Per M. Bryhn