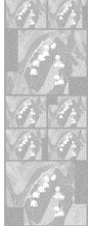




Fylkesmannen i Østfold



Norges vassdrags- og energidirektorat
Att. Nelson George Nicholas
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Miljøvernavdelingen
Deres ref.:
Vår ref.: 2014/217 561 HHO
Vår dato: 21.05.2014

Uttalelse til oppdatert tiltaksbeskrivelse - konsesjonspliktavurdering for utvidelse av Vamma kraftverk

I forbindelse med konsesjonspliktavurderingene knyttet til utvidelser ved Vamma kraftverk ble det arrangert et møte mellom partene den 13. mai 2014. På møtet presenterte Hafslund produksjon en oppdatert tiltaksbeskrivelse. Denne beskrivelsen er nå sendt på en kort høring til partene.

Fylkesmannen i Østfold mener at de nye planene hvor inntaket legges i rør og ikke som en kanal slik opprinnelig angitt vil føre til mindre inngrep og dermed være positivt for nærmiljøet.

Vi har i tidligere uttalelse til planene pekt på at det må påses at stopp i kraftstasjonen ikke fører til raske endringer i vannstanden nedstrøms kraftverket. Vi er glade for at kraftverket har systemer som sikrer at slike negative hendelser ikke vil kunne skje.

På befaringen forsikret Hafslund at det omsøkte tiltaket ikke vil føre til tørrlegging av områdene mellom eksisterende dam og utløp fra ny turbin. Vi har lagt dette til grunn for vår vurdering av konsekvenser for allmenne interesser. Vi ber NVE vurdere å sette dette som vilkår for et eventuelt fritak fra konsesjonsbehandling.

Fylkesmannen i Østfold kan ikke se at de foreliggende planene for bygging av nytt aggregat 12 ved Vamma kraftverk vil føre til skade eller ulempe for allmenne interesser i så stor grad at tiltaket må konsesjonsbehandles etter Vannressursloven.

Med hilsen

Dette dokumentet er elektronisk godkjent av

Kjersti Gram Andersen e.f.
miljøverndirektør

Håvard Hornnæs
vassdragsforvalter

Saksbehandler: Håvard Hornnæs

Kopi til:

Hafslund produksjon		0247	OSLO
NGOFA v/Kjell Cato Strand	Brusemyrtoppen 11C	1739	BORGENHAUGEN
Askim kommune	Postboks C	1801	ASKIM
Østfold Fylkeskommune	Postboks 220	1702	SARPSBORG
Skiptvet kommune	Postboks 115	1806	SKIPTVET