



LINDÅS KOMMUNE
AVDELING FOR VATN OG AVLØP

Lindås Fiskeoppdrett AS

Nesfossen
5956 VÅGSEIDET

Dykkar ref: Vår ref: Sakshandsamar: Direkte tlf: Arkivkode: Dato:
99/03614-28 Arne Eikefet 56 37 56 75 171/002 21.10.2005

DAM VED TRESKALLEN
REFERAT FRÅ SYNFARING FØR KOMMUNAL OVERTAKING

Vedlagt vert referat frå nemnte synfaring den 20.10.05 oversendt.

Etter gjeldande utbyggingsavtale mellom Lindås kommune og Lindås Fiskeoppdrett AS skal Lindås Fiskeoppdrett AS stå for utbygginga av dammen og kommunen overta det ferdige damanlegget til drift og vedlikehald.

Alle dei opplista manglar og kommentarer ovanfor må difor utbetrast av Lindås Fiskeoppdrett AS.

Frist for ferdigstilling av utbettingsarbeidet vert sett til 1. desember 2005.

Lindås Fiskeoppdrett AS melder så anlegget klar for etterkontroll innan 15. desember 2005 og forutsett communal aksept på arbeidet overtek Lindås kommune damanlegget til drift og vedlikehald frå og med 1. januar 2006.

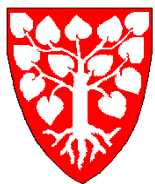
Med helsing

Arne Eikefet
avdelingsingeniør

VEDLEGG.

Postadresse Rådhuset, 5914 Isdalsstø	Besøksadresse Lindås rådhus, Knarvk	Telefon 56 37 50 00	Telefaks 56 37 50 01	Konto 7413 05 01005 Organisasjonsnr. 935 084 733
---	--	------------------------	-------------------------	---

Vi gjer merksam på at kommunen har fått nye telefonnummer frå 18.april 2005



L i n d å s k o m m u n e

V A - a v d e l i n g a

Dam ved Treskallen

Referat frå synfaring før kommunal overtaking

Dato: 20.10.05	Stad: Treskallen	Referent: Arne Eikefet	Sendt: 24.10.05
----------------	------------------	------------------------	-----------------

Tilstades:

- Edmund Holsen Lindås Fiskeoppdrett AS
- Jan Hosøy Lindås Fiskeoppdrett AS
- Øystein Hope Magne Hope AS
- Konrad Kolås Magne Hope AS
- Arne Helgesen Lindås kommune, VA-avdelinga
- Arne Eikefet Lindås kommune, VA-avdelinga

Referatet sendt:

- Tilstaddeværande
- John Bauge Lindås kommune, VA-avdelinga
- Kåre Jordal Lindås kommune

Hensikten med synfaringa var å avdekkje utilfredsstillende anleggstekniske tilhøve som Lindås kommune stiller vilkår ved for overtaking av damanlegget til kommunal drift og vedlikehald.

Damanlegget vart gjennomgått og fortløpende kommentert :

Damhøgde

Eventuell senking av topp dam er pr. i dag ikkje endeleg avklara. Tekniske og økonomiske følgjer av eventuell framtidig endring av damhøgda inngår difor ikkje denne synfaringa eller påfølgande kommunal overtaking av eksisterande dam.

Fisketrapp.

Etablering av slik innretning inngår ikkje i denne synfaringa eller påfølgjande kommunal overtaking av eksisterande damkonstruksjon.

Tilkomstveg/snuhammar.

Ende snuhammar må sikrast med større stabbesteinar for å hindre utforkøyring i kanalen.

Straumtilførsel.

Jordkabel/trekkerøyr ved endestolpe må dekkjast over med passande massar.

Sikringsgjerde ved dam.

Eksisterande gjerde ved damhus må etablerast vidare langs heile sidevangen for å hindre uønska tilkomst/aktivitet like oppstrøms dammen. Langs gjerdefot må det etablerast ledeplank for flomvatn slik at dette ikkje går bakom damhuset.

Varselskilt

Innsugsområdet oppstrøms dammen kan vere farleg for badande og padlarar. Det må etablerast varslingskilt om dette både på sikringsgjerde og hengande over vatnet i kanalen ovanfor dammen.

Steinmasser inntil dam nedstrøms.

Store toppsteinar må leggast inntil betongen og gjevast ei stabil hydraulisk utforming. Forlenginga av gammal mur på austsida må gjevast skråast i topp slik den gamle delen er og slik at flomvatnet ikkje grep ut bakom muren.

Lausmasseområdet, austtre elvebredd tvers damhus.

Her skal kun utførast minimale sikringstiltak for å hindre utgliding av lausmasser.

Utsleppsrør, omfylling.

Utraste steinblokker må reetablerast som sikring av røyra.

Ende av målerøyr.

Evt. etablering av vertikalt endebend avventast til etter kontroll av eksisterande vassmåling.

Damhus, -overbygg

Kledning må påførast to strøk beis i naturleg farge. Dør må grunnast og påførast to strøk beis. Nedføringsrør/renne må reetablerast.

Damhus, kjellar.

Oppbygging av vassnivå må eliminera med å kjernebora ø 100 mm hol frå utsida til underkant innv. golv og etablering av min. ø 100 mm tømmeleidning frå holet og til fritt utløp på passande stad 5-10 m nedafor ende ø 600 mm rør.

Treskallen, 20.10 05.

Arne Eikefet

-avd.ing. VA-avd. Lindås kommune.