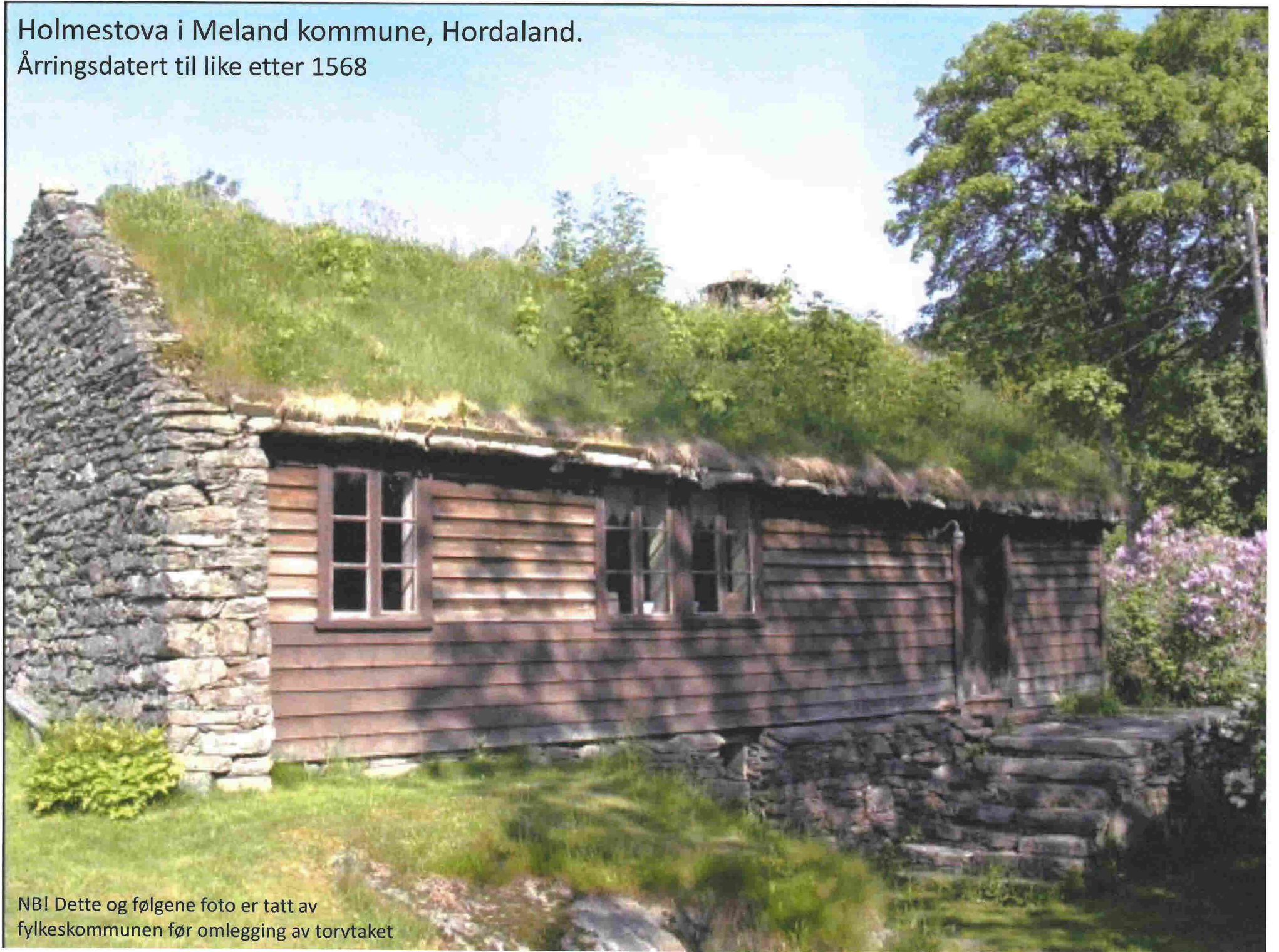


Dokumentasjonsvedlegg

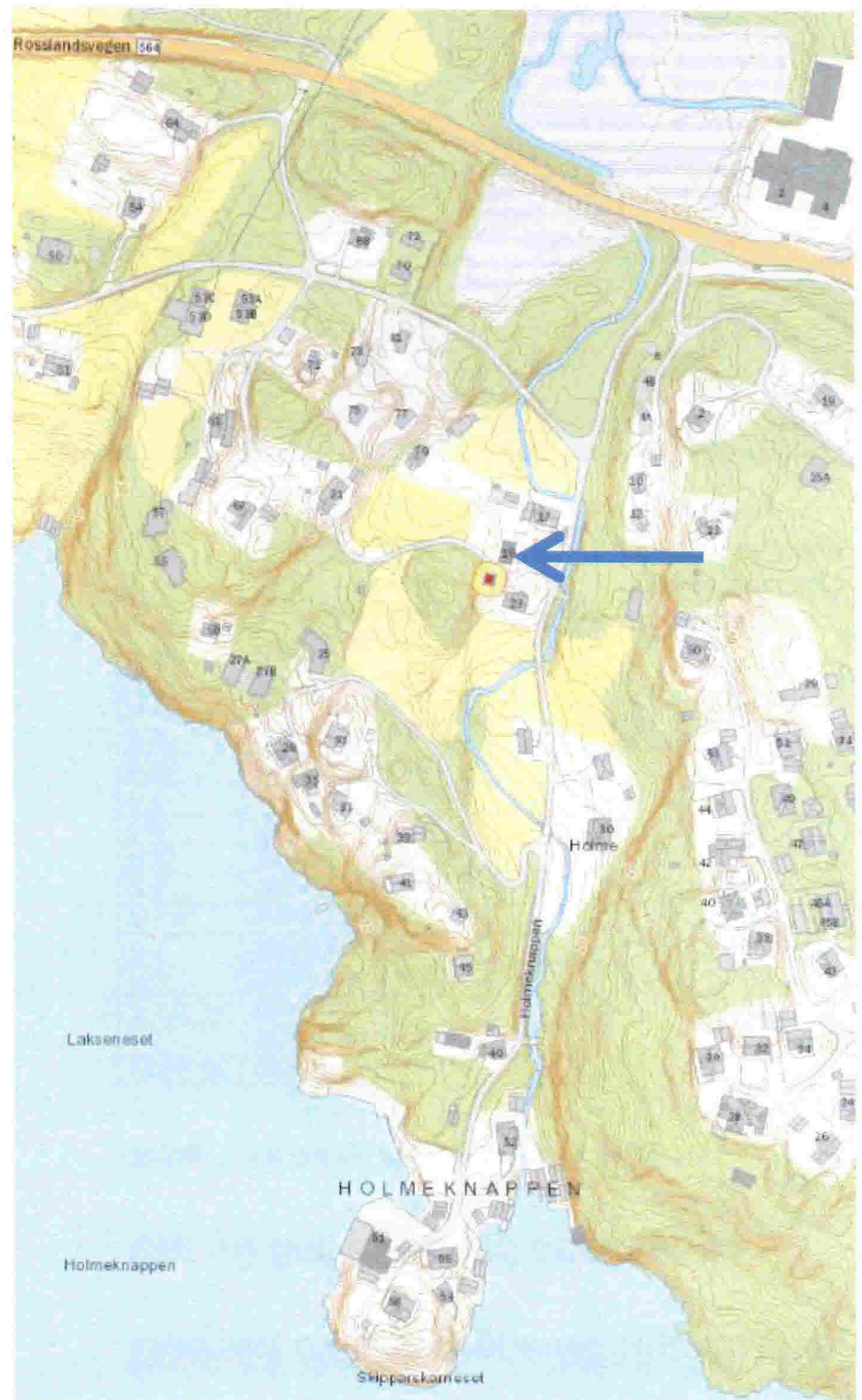
Ståvetunet, Holmeknappen 19 - 10/65 - Meland kommune
- erklæring om automatisk freda stove (Holmestova)



Holmestova i Meland kommune, Hordaland.
Årringsdatert til like etter 1568



NB! Dette og følgende foto er tatt av fylkeskommunen før omlegging av torvtaket





Hordaland Fylkeskommune
Bygningsvervenesta
P.B. 7900
5020 BERGEN

Førsteamanuensis, dr.philos.
Terje Thun
Telefon +47 73596085
E-post: terje.thun@vm.ntnu.no

Vår dato: 03.09.2010

Vår ref.:

Deres dato:

Deres ref.:

DENDROKRONOLOGI B-269 HOLMESTOVA 10/2, MELAND

Det er analysert boreprøver fra 16 ulike furustokker i Holmestova, gnr. 10, bnr. 2, Meland kommune, Hordaland. Prøvene er tatt av Trond Oalann, Hordaland Fylkeskommune. Nummereringen nedenfor er den samme som i prøvetakingsrapport fra Oalann.

Holmestova består av bearbeidet tømmer slik at det er vanskelig å finne boresteder med ytterste årring bevart. I noen tilfeller mangler gjeitveden/splinten helt, slik at ytterst gjenværende årring kan være mer enn hundre år før treet ble felt, derav "etter-dateringene" nedenfor. Prøvene som mangler materiale i yten er innidlertid nødvendig for å konstruere en daterbar middelkurve for Holmestova.

Analysen av prøvene ga følgende resultater med hensyn på fellingsstidspunkt:

Ytterste årring fra 1567: Prøve P1B

Etter 1560: Prøve P1C

Etter 1507: Prøve P5

Etter 1501: Prøve P1A

Etter 1483: Prøve P8

Etter 1474: Prøve P3B

Etter 1472: Prøve P3A

Etter 1461: Prøve P6

Etter 1449: Prøve P9

De øvrige prøvene lot seg ikke datere på grunn av avvikende årringvekst.

Prøve P1B har ytterste årring fra 1567, og som medsendte foto viser er det ingen synlige tegn på bearbeiding på prøvetakingsstedet. Det er heller ingen tegn til bearbeiding på prøven. Fellingsåret til tømmeret i Holmestova er vinteren 1567 – 1568, eller kort tid etter. Byggeåret må dermed være sommeren 1568, evt kort tid etter.

Med hilsen


Terje Thun

Vedlagt: - Prøvetakingsrapport fra Trond Oalann, Hordaland Fylkeskommune.
- To foto av prøvetakingsstedet til prøve P1B

Kopi: Riksantikvaren

Oversikt over prøvene frå Holmestova.

Gnr 10 Bnr 2 Meland Kommune.

Boring, Trond Oalann Hordaland Fylkeskommune.

Prøve nr:	Stokk
P 1	Stavlægje nord
P 1 B + C	Stavlægje nord
P 2	Stokk 5 Vestvegg
P 3	Stavlægje sør
P 3 B	Stavlægje sør
P 4	Stokk 3 nordvegg
P 5	Stokk 2 nordvegg
P 6	Stokk 4 sørvegg
P 7	Syllstokk sørvegg
P 8	Stokk 5 østvegg
P 9	Stokk 6 østvegg
P 10	Stokk 7 østvegg
P 11	Stokk 8 østvegg
P 12	Stokk 6 vestvegg
P 13	Røyte syll under syll vestvegg
P 14	Bjelke 1 frå vest
P 15	Bjelke 2 frå vest
P 16	Syll under bjelkar sørvegg

Foto under:
prøvestedet som
ga den nøyaktige
dateringen



Informasjon frå Askeladden

Askeladden er Riksantikvarens offisielle, passordbeskytta database over freda kulturminner i Noreg.

Tilstandsrapport for enkeltminne 139150-1

Objektinformasjon

Askeladden ID	139150-1
Lokalitet	Holme
Bruksnavn på eiendom	STÅVETUNET
Bygningens egenavn	Holmestova, kårstove
Bygningsart/bygningstype	Røykstue
Kommunenr, kommune og fylke	1256 Meland, Hordaland
Gårdsnummer, bruksnummer og evt festnr	GNR: 10 BNR: 65 FNR: 0
Bygningsnummer	176016280
SEFRAK-nummer	1256-0108-081
Adresse	Holmeknappen 19
Navn og adresse på eier	MELAND KOMMUNE Postboks 79 5906 FREKHAUG
Annen bygningseier enn grunneier	
Byggeår	1568 eller kort etter
Datering	1500 tallet, etterreformatorisk tid
Opprinnelig funksjon	Landbruk
Nåværende funksjon	Kultur
Etasjeantall	-
Bebygd areal (m2)	
Lengde og bredde på bygningen	1200 cm, cm
Beskrivelse	Kort bygningsmessig beskrivelse: Stove med skjøttje i grovt bindingsverk i begge ender. vemmur av gråsteinsmur i gavvel. det er jore i stova, spor etter røykovn.
Oppmålingstegninger	-

Overordnet tilstand

Historikk

Utført	Tilstandsgrad	Tilstandsbeskrivelse	Navn	Kontaktperson	Andre forhold	Ytterligere undersøkelser
28.10.2010	TG 2 - Moderat tiltaksbehov	-Stova er i god stand med unntak av noen småting. det er ikke branslokingsanleg eller varslingsanleg, dette er bakgrunnen for TG.2	Trond Oalann		Det er ikke takrenner på bygget, takdrypp skader nederste kledningsbord men og i serlig grad dørene som tildels er gamle.	Det er behov for å undersøke pipa nøye om den skal brukast.

Overordnede tiltak

Tiltakstype	Anbefalt tiltak	Gjennomføring (år)	Estimert kostnad	Status	Spesialkompetanse	Spesial materialer
Utbedringer	Det anbefales bransluknings eller varslingsanlegg og takrenner i tre foran dørene.	2011		Planlagt	Fagkompetanse på piper.	
Totalt:						

Bygningsdeler og tilstand

Bygningsdeler	Konstruksjon, materiale, overflate	Tilstandsbeskrivelse	Tilstandsgrad	Utført	Årsak/konsekvens	Anbefalte tiltak
Fundamenter (inkl. grunnmur)	Natursteinsmurer, devlis med kjeller.		TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		

Bygningsdeler og tilstand

Bygningsdeler	Konstruksjon, materiale, overflate	Tilstandsbeskrivelser	Tilstandsgrad	Utført	Årsak/konsekvens	Anbefalte tiltak
Drenering	Det er naturlig drenering.	-Dreneringsforhold er ikke kjent i detalj men ser virker ok ved dagens befarings.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Bæresystemer (når annet enn vegger)	Det er skut i begge endene på bygget, disse er bygd i grovt bindingsverk.	-Tilstanden på konstruksjonen er ok.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Yttervegger - primærkonstruksjon er	Stova er tømra av ovalforma store stokker av furu.	-Tømmeret i stova er i god stand.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Vinduer	3 stk 2 rams vinduer m horisontale sprosser. 1 stk 3 rams med horisontale sprosser. 1 stk ettrams med sprosser.	-Det er løs maling og kitt. og en rute mangler i loftsvindu.	TG 2 - Moderat tiltaksbehov	28.10.2010	Elde har ført til at kitt og ruter løsner.	-Ny rute på loft og ellers vedlikehold med maling og kitt. det er strakstiltak med ruta som mangler. her kan det komme inn vann i bygget.
Ytterdører	det er 4 labankdører med varierende alder, i kjeller er det gammel dør med trehengslar.	-Dørene er stort sett ok men blir utsatt for takdrypp. spesielt en dør er skadet av dette.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010	Takdrypp fører til roteskader.	-Montering av takrenner foran dører.
Yttervegger - utvendig kledning og overflate	Liggende sulagt kledning, det er og felt med heller nederst på veggen (dråpeheller) en gavvel er det vememur av naturstein uten bindemiddel.	-Kledning er nylig restaurert. Vememur i god stand.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Dekker - primærkonstruksjon	det er trebjelkelag med gamelt furugulv i stovedelen.		TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Gulv på grunn	Det er hellegulv i kjeller og i skjytje.		TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		

Bygningsdeler og tilstand

Bygningsdeler	Konstruksjon, materiale, overflate	Tilstandsbeskrivelser	Tilstandsgrad	Utført	Årsak/konsekvens	Anbefalte tiltak
Takkonstruksjoner	Sperretak med utveksling for jore.	-Sperra virker underdimensjonert i forhold til spenn og takvekt, men taket har hatt torv i lang tid så erfaringsmessig går dette bra.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010	Taket har en stor jore i takflaten som svekker konstruksjonen. taket kan være for svakt for store snølaster.	-Taket bør overvåkes av eier i perioder med stort snøfall og det bør ryddes for snø i spesielle tilfeller med stort snøfall.
Takvinduer, overlys, takluker	Det er en gammel jore med utskjerte jorekarmer i takflaten, den fungerer nå som et overlysvindu.	-Joren er tekket med bly, dette er løst og ikke fullstendig.	TG 2 - Moderat tiltaksbehov	28.10.2010	Bly rundt jore vart løsna i forbindelse med ny nevertekking, dette kan føre til lekkasje.	-Nyt bly eller kobartekking på jore.
Taktekking	Taket er tekket med never og torv, neveren er lukelagt i ca 7 lag. 10 kg + pr m2	-Taket vart tekka gjennom et kurs 2010 og det er tett. tak som er tekka gjennom kurs kan ha svakheter i forhold til tak som er tekka av erfarene nevertekkere.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Trapper (utvendige)	en natursteinstrapp	-Trappa er i god stand.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Elkraftanlegg	Enkelt el anlegg.	-Tilstanden på elanlegg er ok.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010		
Piper	Det er en pipe i samband med leirmurt natursteinsgrue, jernovner og tilkoblet dette.	-Tilstanden på pipa ser bra ut.	TG 1 - Ordinært tiltaksbehov	28.10.2010	Den er ikke i bruk men det har ver ytret ønske fra eier om å ta grua i bruk.	-Om pipa skal brukast bør det gjeres en fagmessig grundig vurdering.



