
STIFTELSEN
LILLEHAMMER
MUSEUM

TILSTANDSVURDERING BYGNINGER

Torger Korpberget og Jørn Ulven

12.2.2019

PROBLEMSTILLINGER - BAKGRUNN

- Kulturdepartementet gjennomfører en tilstandsvurdering av alle museale bygninger etter NS 16096:2012
- Hva er en museal bygning?
- Hvilke system har stiftelsen Lillehammer museum for forvaltning av bygningsmassen
- Eksempler på tilstandsvurderinger

Tilstandsvurdering



Oppmåling av Bjørnstad gård i Lalm

Bygningssamlingen.

Anders Sandvig startet innsamlingene i 1887 og samlingene flyttet til Maihaugen i 1904. I dag er det 211 bygninger fra Gudbrandsdalen og Lillehammer fra 1200 til 2018.



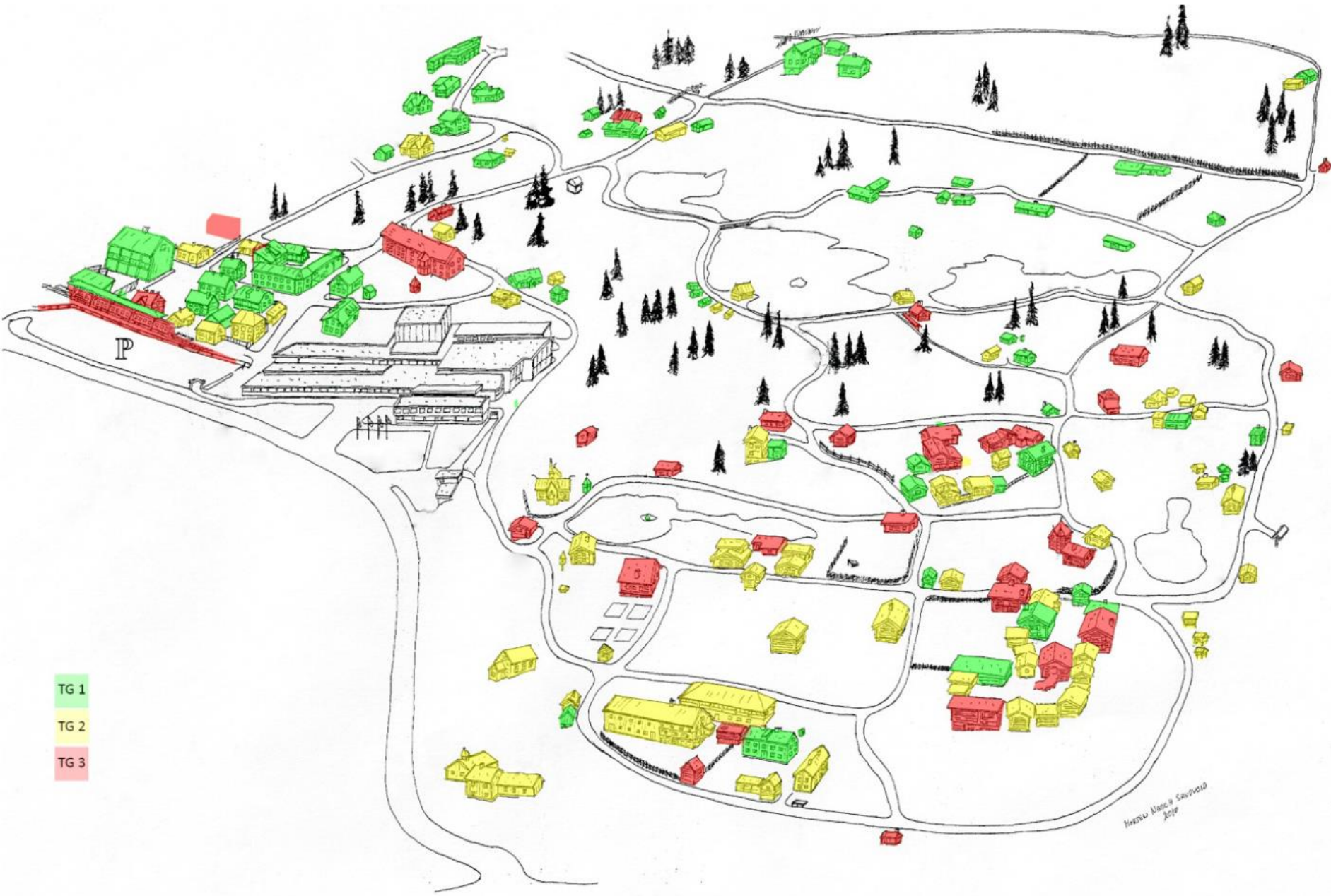
SAMLINGSUTVALG MAIHAUGEN



STATUS BYGNINGER – 211 ANTIKVARISKE

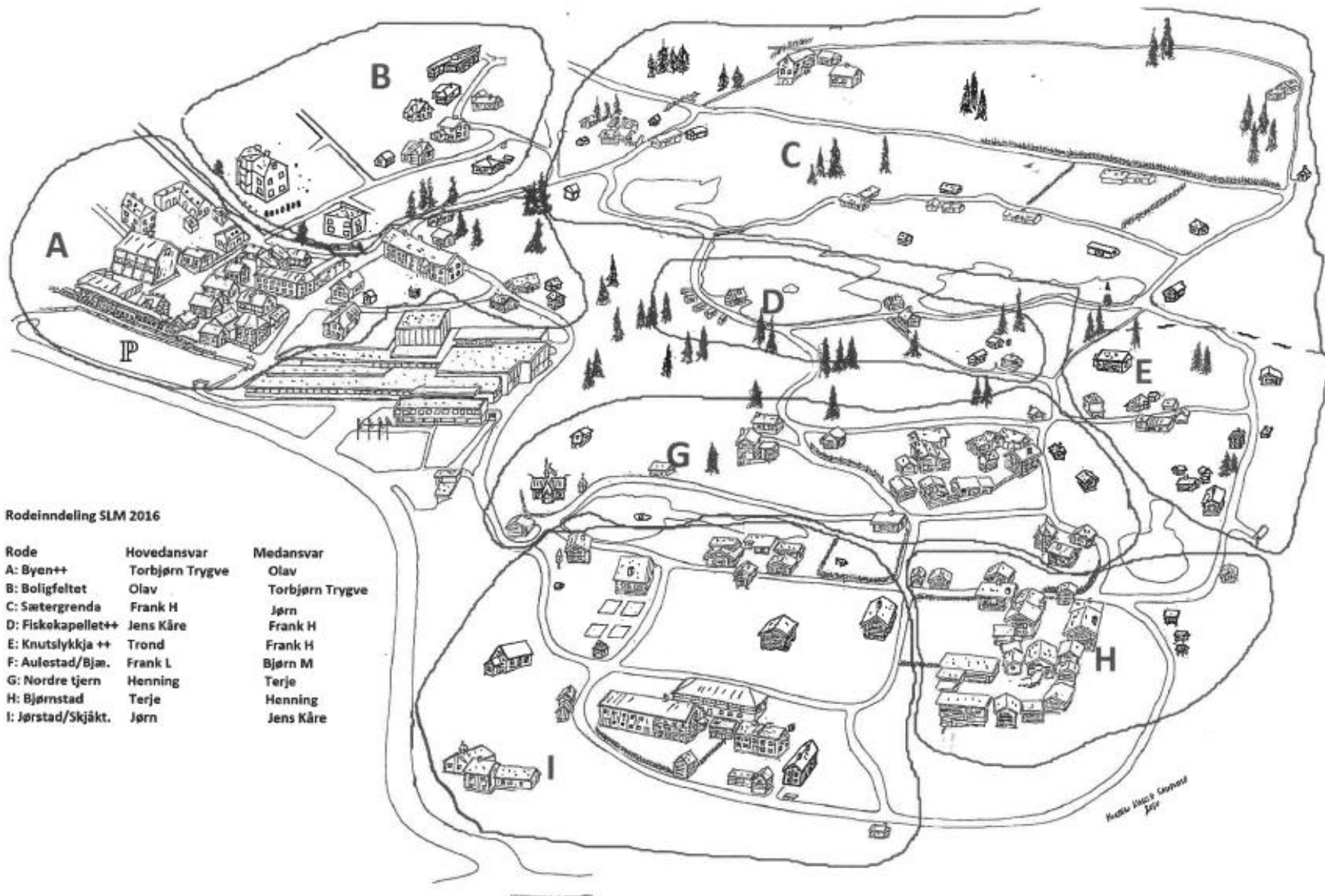
	2016	2017	2018
TG 1	91 43 %	94 45%	96 (45%)
TK 1		110 (53%)	99 (47%)
TG 2	78 37 %	77 37%	85 (40%)
TK 2		70 (34%)	86 (41%)
TG 3	43 20 %	37 17,8%	30 (14%)
TK 3		28 (13%)	26 (12%)

Maihaugen 2014



- TG 1
- TG 2
- TG 3

Henning Ullrich
2014



Rodeinndeling SLM 2016

Rode	Hovedansvar	Medansvar
A: Byen++	Torbjørn Trygve	Olav
B: Boligfeltet	Olav	Torbjørn Trygve
C: Sætergrenda	Frank H	Jørn
D: Fiskokapellet++	Jens Kåre	Frank H
E: Knutslykkja ++	Trond	Frank H
F: Aulestad/Bjøn.	Frank L	Bjørn M
G: Nordre tjern	Henning	Terje
H: Bjørnstad	Terje	Henning
I: Jørstad/Skjäkt.	Jørn	Jens Kåre



Avdelingsleder

Bygningsvernråd giver 50%

Formann

4.5 tømrere

1.4 møbelsnekkere

Innleid utstillingsnekker

1 maler

2 gardskarere

2 frivillige gardsdrift

Samlingsforvaltning

Maling

Snekkerverksted

Gardsdrift

211 antikvariske bygninger

18 ikke-antikvariske

Prosjekt

- Hus
- Utstilling
- Annet

KILDER

Primus x

Sikker | https://lillehammermuseum.primus.org/#!/primus/search/filter/?search_page=1&path=home~2Fartifacts~2Fbuildings&search_result_view=thumbnail&order=upd...

Google Chrome er ikke din standardnettleser. [Bruk som standard](#)

Primus
v7.2.0.11 - Utvidet

Lag ny +

Mine oppgaver | Alle

Om Primus ·P

Korpberget, Torger
[Logg ut](#)

Generelt søk (233 treff)

Behandle utvalg (0) ▾

Sortere på ▾

Filter 233

Hjem / Objekter / Bygninger

Registreringsnivå 93

Enkeltojekt 84

S sammensatt objekt 9

Samling 233

Maihaugen 233

Overordnet tilstandsklasse 79

TK1: Vedlikehold/forebygge... 26

TK2: Moderate reparasjoner ... 30

TK3: Store inngrep basert på... 23

Hendelser 172

Har bygningsarbeid 26

Har skader/avvik 5

Har tilstandsvurderinger 141

Opprettet av 233

Bygning: SS-T-19: Aasethbygningen
Enkeltojekt
Maihaugen

Bygning: SS-H-04: Lykrestua
Enkeltojekt
Maihaugen

Bygning: SS-P-10: Einebæroljebrenneriet
-
Maihaugen

Bygning: SS-K-23: Tohus, Bjørnstad
Enkeltojekt

Bygning: SS-P-08: Knuvelbua, øv
Enkeltojekt

Bygning: SS-T-18: Lysthus
Enkeltojekt

Side 1 av 10

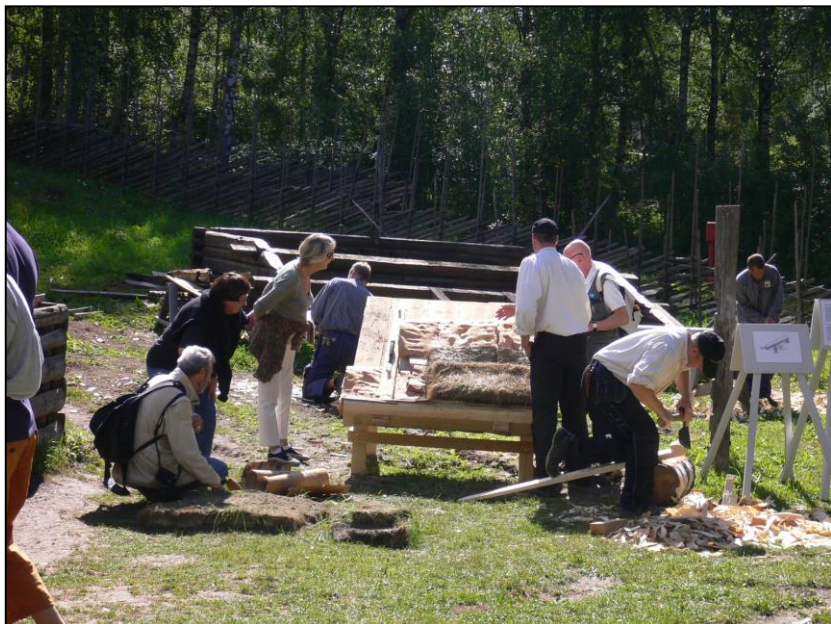
16.50
11.11.2017

Prioritering av bygningsmassen i SLM		JU 27.01.17			
Fredingsstatus		TK 30.10.18			
erklært freda	Rode A: Hovedansvar:				
automatisk freda	Torbjørn Trygve Sund				
	Kode	Navn	Bruttoareal (ca m2)	TG/Ress. behov	Tekst
	U	Byen			
	U 01	Hage	350	1	
	U 02	Busterudbygningen	230	1	
	U 03	Bryggerhuset	15	1	
	U 04	Julinbygningen	500	1	
	U 05	Salvesenbygningen	250	1	
	U 06	Bondestua	180	2	Råte, panel
	U 07	Uthus, Bondestua	40	1	
	U 08	Nordstrandsbygningen	450	1	
	U 09	Nedre Nordstrandsbygningen	240	1	
	U 10	Andersenbygningen	150	1	

Ikke antikvariske bygninger

Hovedbygning Maihaugen	1			
Magasintelt x 2	2			
Malerbrakke	3			
Garasje	4			
Magasin Dampsaga	5			
Saghus Woodmeiser	6			
Laftehall	7			
Vaktmesterlager	8			
Nattvaktbu	9			
Lysthus Prestegårdshagen	10			Vurdert over
Dueslag Prestegårdshagen	11			Vurdert over
Andehus	12			Vurdert over
Portal Garmo stavkirke	13			Vurdert over
Garasje Aulestad	14			Vurdert over
Dukkestua Aulestad	15			Vurdert over
Bolighus Aulestad	16			Vurdert over
Scene Dansarvollen	17			Vurdert over
Pumpehus Aulestad	18			
Mælkrakk	19			Vurdert over
Hestevandring	20			Vurdert over
Lekestue øst	21			Vurdert over
Lekestue vest	22			Vurdert over
Arbeidsbrakke lagerplass	23			
Lagertelt (blåhall)	24			
Stållhall (romney hall)	25			

UTFORDRINGER OG MULIGHETER



- Et velstelt Maihaugen, Aulestad og Bjerkebæk er fantastisk pr og selger
- **Forskningsbasert,** kunnskapsbasert vedlikehold
- Vi har svært **dyktige formidlere** (håndverk, gardsdrift)



UTFORDRINGER OG MULIGHETER



- Volum **vedlikeholdsbehov** - 50 % TG 2 og 3. For lite **forebyggende** og løpende vedlikehold. Adm.bygninger er 27 år gamle og eldre
- **Klimautfordringene** er nå
- **Prosjekter** har stort fokus og påvirker ressurser og fokus drift

FAKTA

- 115 bygninger i TG 2 og 3 – tilsvarer minst **100 mill i behov**
- Hovedbygning Maihaugen (Kunstmuseet) må rehabiliteres og oppgraderes – behov i størrelsesorden **250 mill**
- Prosjektfinansiering – tidkrevende og komplisert
- Vi deltar nå i forskningsprosjekter innenfor håndverk
- Nasjonal kartlegging av bygningsstatus museer – gir det midler?

METODEN



Prioritering i bygningssamlinger

Bygningsforvaltning i museer
Metode for prioritering i
bygningssamlinger

Siv Leden



KULTURRÅDET
Arts Council
Norway

STIFTELSEN
LILLEHAMMER
MUSEUM

Ansvarlig for oppdatering:

K. Hosar, K.M. Mathisen, J. Ulven, T. Korpberget

Fredingsstatus Rode A: Hovedansvar
erklært freda Torbjørn Trygve Sund

automatisk freda

Kode	Navn	Relevans	Kult.h.verdi	Ress.behov	Kommentar
U	Byen				
U 01	Hage	B	B	A	Unik på museet, viktig bruk, estetisk verdi, sjelden, vesentlig restaurert
U 02	Busterudbygningen	B	B	A	Gatebygning, dominerende plassering, i bruk daglig, gammelt Lillehammerhus, sjelden, autentisitet
U 03	Bryggerhuset	B	B	A	Tilgjengelig, anvendelig, sjelden bygningstype
U 04	Julinbygningen	B	B	A	Dominerende plassering, viktig bruk, personhistorisk tilknytning Anders Sandvig, noe redusert autentisitet
U 05	Salvesenbygningen	B	C	A	Anvendelig, gatebygning, redusert autentisitet
U 06	Bondestua	B	B	B	Anvendelig, redusert autentisitet, sjelden bygningstype
U 07	Uthus, Bondestua	C	A	A	Malplassert i forhold til gatekryss, svært sjelden bygningstype (A/B)
U 08	Nordstrandsbygningen	A	A	A	Viktig i formidling, viktig i gatebildet, høy autentisitet, aldersverdi
U 09	Nedre Nordstrandsbygningen	A	A	A	Bakeri i funksjon, håndverksformidling, unik bygning og ovn
U 10	Andersenbygningen	B	B	A	Bruksverdi, autentisk, sjelden
U 11	Pakkbu	C	B	B	Lite anvendelig i formidling, sjelden
U 12	Pakkhuset fra Brøttum stasjon	B	B	C	Viktig for stasjonsmiljøet, anvendelig, representativ, autentisk
U 13	Narvesenkiosken	B	B	A	Anvendelig, sjelden
					Anvendelig til formidling (B/C) lav

SLIK KONKLUDERTE ARBEIDSGRUPPEN

Freding	Navn	Kult.h.verdi	Relevans	Ress.behov	Prioritet
1616	Eldhus, Bjørnstad	A	A	D	1
	Prestegarden fra Vågå	A	A	D	1
	Søre bygningen, Jørstad	A	A	C	2
	Stabbur 1, Bjørnstad	A	A	C	2
	Loft 1, Bjørnstad	A	A	C	2
1459	Fiskerkapellet	A	A	C	2
	Vinterstua, Øygarden	A	A	C	2
	Veslestua, Øygarden	A	A	C	2
	Bu, Øygarden	A	A	C	2
	Lykrestua	A	A	B	3
	Nystua, Bjørnstad	A	A	B	3
	Loft 2, Bjørnstad	A	A	B	3
	Stabbur 2, Bjørnstad	A	A	B	3
	Uthus, Olsengården	A	A	B	3
	Røssumstua	A	A	B	3
	Dalseggstua	A	A	B	3
ca. 1200	Garmo stavkirke	A	A	A	4

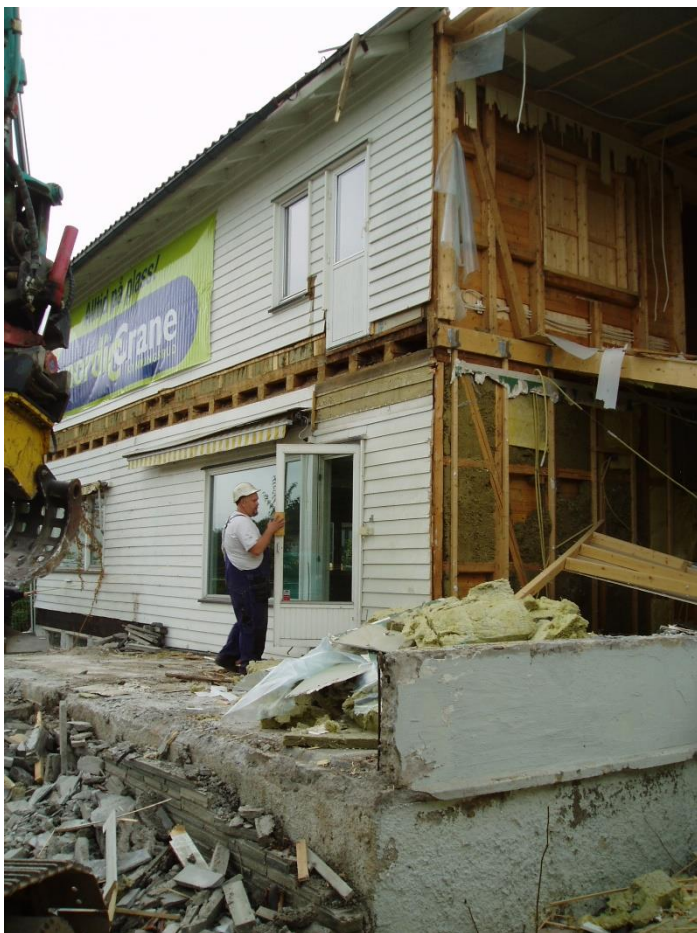
NR 1 OG 2 PÅ LISTEN



TG 3 TIL TG 1

Vedlegg 2 - Kostnadsoverslag	Budsjett søknad
Spon inkl legging	250000
Fjerning av gammel spon	50000
Takrenner	55000
Stillasleie	85000
Tjæring inkl pigment	55000
Reperasjon av undertak, bygningsdeler:	150000
Kran, traktor, avfallshåndtering	40000
Adm inkl prosjektledelse	100000
Sum	<u>785000</u>
<u>Usikkerhet 15%</u>	<u>117750</u>
Totalsum eks mva:	<u>902750</u>

TG 3 TIL TG 1





HVORDAN GJENNOMFØRE EN VURDERING?

- Fremgangsmåte
- Hvem bør delta?
- Hjelpemidler
- Gode råd
- Eksempel

Utstyr som er kjekt å ha med:

- Fotoapparat/mobil
- Målband/avstandsmåler
- Vater/loddstokk
- Hodelykt/lys
- Hammer/syl/kniv, brukes med varsomhet
- Skriveblokk- penn
- Tegneark-underlag

Antrekk:

- Vernesko, hansker, arbeidsklær. Særlig ved inspeksjon i kryperom, kjellere og loft.

Når:

- Under eller etter regnvær
- Befaring både sommer og vinter med måling av utsatt konstruksjon forbindelse med telehiv.

Fremgangsmåte:

- Greit med fast rekkefølge på hva som vurderes og hvor bilder blir tatt. For eksempel starte utvendig med syd veggen gå rundt med sola, fortsette med kjeller og jobbe seg oppover til loftet. Enklere å finne frem både i bilder og notater siden. Der det er usikkert om deler av bygningen er i bevegelse anbefales det å måle opp og dokumentere endringer over tid.

Objekt informasjon

Museums ID / SEFRAK-nummer	SS-H-02/-
Kommunennummer	0501
Gårds- og bruksnummer	200/383
Navn på bygning	Myttingstua/Kapteinsgården
Eksakt plassering (koordinater)	Nord: 6776009.04: Øst: 579530.85
Tidspunkt for oppføring (ferdig oppført)	Medium 1700
Opprinnelig hovedfunksjon	Bolig
Nye hovedfunksjoner	Museum
Bygningstype	Bolig
Etnisk tilhørighet eller minoritetstilhørighet	Norsk
Bebygd areal (m2)	87
Brutto flate areal. Samlet areal av hver etasje	174
Hovedkonstruksjonstype og -materialer	2 etasjes bygning med svalgang og åstak i laftet tømmer
Stil	Barokk/Renessanse
Forvaltende museum	Stiftelsen Lillehammer museum
Faktisk vedlikeholdsansvar	Maihaugen
Utgifter til vedlikehold	
Museets overtakelse (årstall)	1904
Er bygningen flyttet til museet	Ja
Museets bruk av bygningen	Formidling
Kommentarer og andre opplysninger; ombygginger, flytting flere ganger osv.	Kommer fra garden Mytting i Ringebu, satt opp i Anders Sandvigs hage på Lillehammer i 1897, senere på Maihaugen 1904, byggeår ca 1760.



Juridisk informasjon

Fredning	Nei
Eier	SLM

TG0: Ingen symptomer TG1: Svake symptomer TG2: Vesentlig Symptomer TG3: Kraftige / alvorlige symptomer IU: Ikke tilgjengelig/undersøkt	KG0: På lang sikt KG1: På middels lang sikt KG2: På kort sikt KG3: Strakstiltak	TK0: ingen tiltak Tk1: Vedlikehold TK2: Moderate reparasjoner TK3: Store inngrep
--	--	---

Bygningsdeler	Konstruksjon, materiale, overflate	Tilstandsbeskrivelse	Bil de nr	TG	Anbefalte tiltak	Kostnad, tidsforbruk	KG	TK
Terreng, drenering	Grus, morene. Vei på øst siden av bygningen, brøytet om vinteren.	Drenering er god, masse har blitt skiftet ut etter problemer med telehiv i deler av bygningen.		1	Ettersyn		2	1
Fundamenter (inkl. grunnmur)	Naturstein, tørrmurt	Ok		1	Ettersyn		1	1

Kjeller	-						
Yttervegger, primærkonstruksjon	Bygnings kjerne i laftet tømmer med ovalt nov. Svalgang i stav og laft på sørvegg og i 2dre etasje på østvegg.	Tømmerkasse i god stand. Skiftet svillstokk i sørvegg nylig, setninger i konstruksjon der bevegelser i grunn har skjøvet ut svalgangen både mot øst og sør.	12 13	1	Ettersyn følges opp, dokumentasjon. Det er gjort tiltak i grunn som skal ha stabilisert tilstanden.		2 1
Yttervegger, utvendig kledning og overflate	Nordveggen har kledning med stående skåret tømmermannspanel, topp/rot. Svalgang har pløyd/høvlet stående plank.	Kvaliteten er god, men står i spenn i s/ø hjørnet.		1	Vurdere lengden.		2 1
Dører	Enkle fyllingsdører i Barokk stil, 3 i 1ste etasje og 3 i 2dre etasje. Delvis malte flater.	God	9	1			1 1
Vinduer	Smårutet med blyinnfatning, fargede glass.	Delvis nyrestaurert, de andre i god tilstand.	2 5	1			1 1

Innervegger, bærende	Tømmer kledd med panel på begge sider	Ok		1				1
Dekker-primærkonstruksjon	Gulvlunner av teljet tømmer med topp/rotpløyd plank som gulv.	Gulv i god tilstand men setninger og manglende understøtte for gulvlunne i husets kjøkken (n/ø hjørne).	5	2	Demontere gulvplank og utbedre opplegg for lunner. Usikkert hvor langt inn under peisen gulvet går.	4 dv.		2 2
Gulv på grunn	-							
Tak- konstruksjon	Åstak av rund tømmer, med raftsperrer.	Synlig bare i sval og ved utstikk, der er det ok.		1				1 1
Taktekking	Taktro av plank, papp, platonplast og torv.	Har ligget siden 1970 tallet og har behov for skifte, foreløpig tett.		2	Ta av tekking ned til tro, skifte ut/vøle eventuelle råteskadde materialer. Legge ny tekking med never/ papp-platon og torv.	Pris rundt 3000kr/m ² *125m ² + rigg, stillas, utbedringer, demontering og avfallsbehandling. Sum ca 600 000 kr.		2 2
Takrenner og nedløp	Firkantrenne av kobber på sørvegg, uten nedløp.	Ok		1				1 1

Utvendige trapper, ramper osv.	Trapp i sval gjort i treverk.	Ganske nyrestaurert, ok		1			1	1
Pipe,	Pipe i leiremurt naturstein og kalkmurt teglstein.	Ok		1			1	1
Ildsted	2 ovner i støpejern og en bilegger ovn. Klebersteinspeis	I god stand Peis med oppsprekking i bunnplate på grunn av setninger.	11	1 2	Gulvlunner må settes på telefri fundament, følge utviklingen.	-	1 2	1 2
Samlet vurdering av tilstand (TG0-TG3)		TG2						
Tidspunkt for vurdering		06.02.2019						
Anslått totalt tidsforbruk og/eller kostnad for utbedring av skader fra TG2/3 til TG1		650 000 kr.						

Sammendrag, utfyllende tekst:

Setningsskader og gammel taktekkning utgjør samlet TG2/TK2

Bilder:



5



6



7



8

9



10



11



12

Åpning mellom svalstokk og vegg mot sør.



13

Åpning mellom svalstokk og vegg mot øst.

2.1 Tilstandsvurdering

Årsak til vurdering: FDV-runde

Beskrivelse av formålet: Oversikt for oppdatering

2.2 Annen informasjon

Tilstandsvurdering bygningsdeler:

Bygningsdel: 216: Bygning» Grunn og fundamenter» Direkte fundamentering

Tilstandsgrad: TG2: Vesentlige symptomer

Konsekvensgrad: KG1: På middels lang sikt

Beskrivelse av tilstand: Setninger og utglidning på 3 vegger, manglende hjørne fundament hjørnet sør/vest.

Anbefalinger: Demontere og bygge deler av muren på nytt

Bygningsdel: 262: Bygning» Yttertak» Taktekning

Tilstandsgrad: TG2: Vesentlige symptomer

Konsekvensgrad: KG1: På middels lang sikt

Beskrivelse av tilstand: Mye oppsprekking av takspen mot syd bedre på nordsiden. Skifter spon og undertak over inngang. Noe råte under spontekking, mangler tjærebehandling.

Anbefalinger: Vurdere å legge ny spon og sjekke undertak på nedre del av taket. Skifte ut sprukken spon på resten og tjærebehandling.

Bygningsdel: 21: Bygning» Grunn og fundamenter

Tilstandsgrad: TG3: Kraftige eller alvorlige symptomer

Konsekvensgrad: KG2: På kort sikt

Beskrivelse av tilstand: Fundament har sunket og fått store sprekk dannelser, gulvet har delvis blitt dratt med.

Anbefalinger: Demontering av gulvet og mure på nytt. Reparere gulvet.

Tilstandsskjema for: Musdalsvegen 190

Objektinformasjon

Lokalitet	Musdalsvegen 190, Tretten
Bruksnavn på eiendom	Ourom
Bygningens egennavn	Stabbur 1
Bygningsart/bygningstype	Hus for lager av mat
Kommunenr, kommune og fylke	0521 Øyer, Oppland
Gårdsnummer, bruksnummer	131/1
Bygningsnummer	140268194
Adresse	Musdalsvegen 190, 2635 Tretten
Byggeår	1866 Sammensatt av 2 eldre bygninger
Datering	Vimpel på tårnet
Opprinnelig funksjon	Stabbur/ loft
Nåværende funksjon	Lager
Etasjeantall	2
Bebygd areal (m2)	34
Lengde og bredde på bygningen	7,9 * 4,3
Kort generell bygningsmessig beskrivelse	Laftet tømmer. Sammensatt av 2 eldre bygninger i 1866.
SEFRAK-nummer	0521-0009-010



Juridisk informasjon

Vernetype	Vern pga. alder
Vernelov	Reguleringsplan

Tilstandsskjema	Registreringsdato: 05.09.2018	Registrert av: Jørn Ulven
TG=Tilstandsgrad, KG =Konsekvensgrad. 0-3	Værforhold under registrering: overskyet, pluss 10	Referansenivå

Bygningsdeler	Konstruksjon, materiale, overflate	Tilstand		Vurdering		KG
		Tilstandsbeskrivelse	TG	Arsak/konsekvens	Anbefalte tiltak	
Fundamenter (inkl. grunnmur)	Står på tørrmurte stabber av natursteinheller.	Ser ok ut, men begge stabber på nordre gavl heller mot øst.	2	Setninger	Det bør kiles mellom steinene for å unngå sig.	2
Drenering	God drenering, stein/grus holdig masse.	Ok				
Yttervegger – primærkonstruksjoner	Tømmer bygning i barkelaft. Stabburet mot nord har b= 4,3 m og l = 3,5 m (antagelig røstet motsatt), mens det mot sør har b= 4,2 m og l= 4,2 m. Bunnsviller på langsiden er nyere (1866?).	Vegg sør har noe råte i nedre stokker mot hjørnet s/v og stakk høyere opp på veggen med utsatt margsprekk. Vegg nord har råte i stokker på hjørnet n/v og stokker høyere opp med utsatt margsprekk. Råte i stakk under panel i sval både på n og ø vegg. Veggen mot vest har råte i raftstokk ved dele mellom kassene.	2	Alder, gavl har mindre beskyttelse av takutstikk. Hugget spor i stakk for panel uten avrenning gir råteskade. Råte i raftstokk pga. taklekkasje.	Gavl vegger s og n bør med tiden vurdere kledning med topp/rot panel. Det er veggen mot nord som er i dårligst forfatning (i høyde med strekkfisk). Mens 2-4 stokker på sørveggen kan også vøles. Stokkene under panel i sval på nordre kasse bør vøles. Raftstokk med råteskade bør vøles.	2
Klokketårn	Nyrestaurert i tre med platebeslag.	Bra, men ikke fullført tetting under tårnet der vann kommer inn i konstruksjonen.	2		Tekke under tårnet og lede vannet ut.	2

Ytterdører/ innerdører	3 labankdører, den i 1 etasje søndre del har blitt flyttet og utvidet mot nord.	Bra tilstand, noe heng i utvidet dør. Låskasser og stabelhengsler av eldre/opprinnelig type.	1			1
Yttervegger - utvendig kledning og overflate	Hjørner har kledning festet med smidd spiker, sval i nordre del har kledning av bord.	Ok, noe råte i bunn av hjørnekassebord. Panel i sval kan ha råte i bunn (lite tilgjengelig).	1	Vann/snø som ligger på toppen av fundamentet trekker inn i endeveden.	Vurderes etter hvert.	1
Innervegger – bærende						
Dekker - primærkonstruksjon	Gulvlunner med gulvbjelker over. Gulvlunne under nordre del mot øst er fjernet ved sammenføring av tømmerkassene. Dagens bæring er på yttervegg sval.	Ser bra ut, selv om bærepunktene er endret. Råte i utstikkende gulvlunner mot øst.	2	Alder	Bedre beskyttelse av bjelker, legge ny planke som inntrinn.	2
Gulv på grunn	Upløyd gulvplank	Ok				
Takkonstruksjoner	Ås-tak. Nordre del har konstruksjon fra 1866, det er tilpasset ved sammenføring.	Ok, råteskade på raftsperre i hjørnet v/n av søndre del, også råte i taktro samme sted, og lengre mot klokketårn.	3	Lekkasje i taktekking	Vøles ved tak-reparasjon.	3
Taktekking	Skifer av villskifer tekking.	Lekkasje minst 2 steder på vestsiden.	3	Snø/is, alder.	Ettersyn og reparasjon av tekking.	3
Takrenner og nedløp	Har vært renne på østsiden.	Ved gjenmontering kan utstikkende tre-renne brukes, med eller uten bunnbeslag.				
Trapper (utvendige)	Har vært trapp opp til dør	Eksisterer ikke i dag.				

	sør på østvegg, muligens også i sval nord.				
Vindskier	2 profilerte vindskier.	Råteskade som vurderes ved taksjekk, mest mot sør.	2		Vøles deler av vindski eller skiftes ved behov.

Sammendrag:

Ourom har 2 stabbur, der det som ligger på vestsiden av tunet er sammensatt av 2 eldre stabbur (nevnes som 1). Alder er vanskelig å anslå men jeg vil anta siste halvdel av 1700 tallet for begge deler av dagens stabbur. Det er for øvrig en stor vakker trapp i tørrmurt naturstein som muligens har blitt forlenget mot nord under sammenkopling av stabburene.

Den ene delen av stabburet som ligger mot sør har grovt godt tømmer der første etasjen er rundtømmer mens andre etasje har kantet tømmer, gjelder ikke gavltrekan. Her er gulvet mellom etasjene fjernet. Bygningen er 4,2 m både lang og bred, den kan ha vært røstet motsatt opprinnelig men har ingen klare spor av det. Nyere bunnsviller på langvegger passer med søndre del, mens de ligger innenfor på nordre.

Nordre del har jevnere mindre rundtømmer med enkelte innslag av kating. Her er gulvet i svalens etasjeskille fjernet (antar det gikk trapp i sval) mens bjelker, gulv (oppgangsskåret) og trapp i hoveddelen er av nyere tid (1866?). Hele gavltrekant med åser (og raftstokker?) er fra sammen-byggingen i 1866. Det nordre stabburet er 4,3 m langt og 3,5 m bredt og har antakelig hatt røstet motsatt vei den gangen det sto for seg selv, da var bæreveggen mellom sval og hovedrom.

Dagens stabbur er i god stand men har noen råteskader (bilder 5-12) som nevnt ovenfor og takklekkasje som må utbedres raskt.

Bilder:

1. Fasade øst



2 Fasade sør



3 Fasade vest



4 Fasade nord





5



6



7



8

9



10



11



12





13



14



15



16