



NGIB  
Stølen 7  
5911 ALVERSUND

Referanser:  
Dykkar:  
Vår: 18/1125 - 18/21987

Saksbehandlar:  
Irene Hystad Hugaas  
irene.hystad.hugaas@meland.kommune.no

22.10.2018

## Tilbakemelding på Tilsynsrapport pr. 10.01.2018

### Gjennomført tilsyn 10.01.2018

### Handlingsplan for utbetring av avvik og merknader etter tilsyn ved Grasdal skule.

	Tiltak	Ansvar	Frist
<b>Avvik 1</b> Utette kabelgjennomføringer i brannvegg (over himlingsplater) i korridor (rømningsveg) mot klasserom i 1.etasje. Det same gjeld for gjennomføring i etasjeskille over himlingsplate, frå 1 til 3. etasje (ventilasjonsrom)	Ferdigbefaring med entreprenør Nævdal bygg 01.11.2017 Oppfølging av saken ved prosjektleiar. Ny kontroll for gjennomført arbeid ved ettårsbefaring innan 30.11.2018	Ronny Landaas	30.11.2018
<b>Avvik 2</b> Manglande branntetting i forbindelse med kabelgjennomføring frå korridor til rom 163, og rom 166 (arbeid utført av elektriker)	Oppfølging av saken ved prosjektleiar og Nævdal bygg . Ny kontroll for gjennomført arbeid ved ettårsbefaring innan 30.11.2018	Ronny Landaas	30.11.2018
Manglande merking av kabel/røyr gjennomføringer. Krav til sporbarhet.	Oppfølging av utbetring ved prosjektleiar og Nævdal Bygg . Kontroll på ettårsbefaring innan 30.11.2018 Dokumentasjon i form av arbeidsrapport i FDV.	Ronny Landaas	<b>30.11.2018</b>

#### Postadresse

postmottak@meland.kommune.no  
Postboks 79, 5906 Frekhaug  
Besøksadr: Havnevegen 41 A  
5918 Frekhaug

#### Kontakt

www.meland.kommune.no  
Telefon +47 56 17 10 00  
Telefaks +47 56 17 10 01

Konto 1503 98 36413  
Org.nr. 951 549 770

Kartinfo: [www.nordhordlandskart.no](http://www.nordhordlandskart.no)

	Merking i form av etikett med type prosukt, brannmotstand, dato og signatur på person som har utført arbeiet.		
Dør av type Nordic (ikkje merka brannklasse) gjeld rom 105.	Prosjektlear avklare med Nævdal bygg og leverandør	Ronny Landaas	<b>30.11.2018</b>
Dør til vaskerom (eiga branncelle) i første etasje, usikkert om denne har brannklasse (ikkje merka) Det same gjeld for døra til grupperom.	Prosjektlear avklare med Nævdal bygg og leverandør.	Ronny Landaas	<b>30.11.2018</b>
MERKNADER			
Ny risikovurdering etter ombygging og oppgradering av brannteikningar	Risikovurdering på Planleggingsdag med alle tilsette 14.08.2018 Nye Brannteikningar og Brannplanar er levert i dokumentasjon frå Nævdal Bygg . Utskrift til perm hos rektor	Irene Hystad Hugaas	<b>31.08.2018</b>
Oppslag som syner maks personal i gymsalen (nytta som forsamlingslokale ved tilstellingar)	Oppslag hengt opp og levert til leigetakarar før 17.05.18 Kontroll at det heng oppe 22.10.2018	Irene Hustad Hugaas	<b>17.05.18</b> <b>22.10.18</b>
Døra til sekretærkontor/resepsjon i 2.etasje kan med fodel vendast slik at denne endrar slagretning.	Bli vurdert i ettårsbefaring	Ronny Landaas	<b>30.11.2018</b>
Varmtvannsbereder montert i vaskerom 1.etasje er av type OSO med produktnummer 800 0502, denne type bereder har feil i ein elektrisk komponent som utgjer fare for at brann kan oppstå. Bereder med oppgitt produktnummer som er produsert i perioden 2006 – 2017 har denne feilen.	Kontroll av produktnummer og produksjonsår ved vaktmeister Arild Hestdal Finn ikkje grunn for utbytting. 30.01.2018	Arild Hestdal	<b>30.01.2018</b>
Skap for oppbevaring av elevmaskiner (bærbar pc og nettbrett) er plassert i korridoren i 1.etasje, opplading av datamaskinane foregår på dag og nattestid. Eigar/brukar kan finna andre løysingar og rutinar for lading av dette utstyret, spesielt	Fått vurdering av leverandør av ladeskap for bærbare datamaskiner: Torsvik: «Eg har søkt etter krav til ladeskap og kan ikke finne noe på dette. Det er derfor	Ronny Landaas	<b>07.08.2018</b>

for lading nattetid.	<p>vanskelig å gi noe entydig svar på dette</p> <p>Det vi kan beregne er som følger : Max 16 stk pc med lader 40 watt = 640 watt.</p> <p>Vi har laget naturlig utlufting på ca.300 kvadratcentimeter som vil tilsvare det samme som kravet til kjøleskap. Hvis det er usikkerhet om det blir en opphopning av varme, kan en sette inn ett termometer i øverste hylle på skapet for kontroll. Hvis temperatur er for høy, kan en sette inn føler som kutter strøm ved gitt temperatur. Dette ligger ikke inne i beskrivelse fra arkitekt»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plassere termometer i øverste hylle og avlese jamnleg.</li> </ul>	Irene H Hugaas	<b>Innan 30.11.2018</b>
Registrert aluminiumsstige som tilgang til ventilasjonsrom, - her må ein finna ei anna permanent løysing som er trygg og sikker i bruk. Ventilasjonsrommet skal ikkje nyttast som lagerplass.	<p>Reklamasjonssak, arbeid med å finne alternativ løysing</p> <p>Forslag om fastmontert vindeltrapp eller ny løysing med trapp inn i møterom.</p>	Ronny Landaas Leverandør Nævdal Bygg	<b>Innan 30.11.18</b>

Med helsing

Irene Hystad Hugaas  
rektor

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*

**Kopi til:**  
Trond Næss Nævdal Bygg

**Mottakere:**

Erik Knag Johannesen

NGIB

Ronny Landaas

Stølen 7

5911

ALVERSUND