

Søknad om midlertidig brukstillatelse



Plan- og bygningsloven § 21-10 og SAK10 § 8-1

Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

Kommunens saksnummer	Kommune	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Adresse
16/85-16/3502	Meland	27	129	0	0	Ådlandsvegen 323, 5918 FREKHAUG

Ansvarlig søker

Navn	Organisasjonsnummer	Kontaktperson	Telefon	Mobiltelefon	e-postadresse
FORTUNEN AS	966103663	Gro Haveland	55366600	41144294	gro.h@fortunen.no

Dato for søknad om ferdigattest

Dato: 2017-09-29

Midlertidig brukstillatelse søkes for

Deler av tiltaket
Søknaden gjelder følgende deler av tiltaket: Det søkes om midlertidig brukstillatelse på den nye delen mot sørøst. Se vedlegg E1 og E2

Gjenstående arbeider frem mot ferdigattest

Gjenstående arbeider av mindre vesentlig betydning, innenfor den delen av tiltaket det søkes om midlertidig brukstillatelse for, er følgende: Dandering, asfaltering, div beslag, lister og heis, ++++
Resterende deler av tiltaket, hvor det her ikke søkes om midlertidig brukstillatelse, er følgende: Eksisterende bygg mot nordvest. Se vedlegg E1 og E2

Sikkerhetsnivå og arbeider som vil bli utført innen 14 dager

Tiltaket har pr i dag tilstrekkelig sikkerhetsnivå til å tas i bruk

Vedlegg

Vedleggstype	Gruppe	Beskrivelse av vedlegget	Hvordan oversendes vedlegget?
situasjonsplan	D	D1 Situasjonsplan som viser åpne og stengte områder under videre bygging.	elektronisk
tegning_ny_plan	E	E1 Plan 1 - viser del av bygg for midlertidig brukstillatelse	elektronisk
tegning_ny_plan	E	E2 Plan 2 - viser del av bygg for midlertidig brukstillatelse	elektronisk
redegjørelse_miljøforhold	F	F1 HMS-plan for anleggsplasser	elektronisk
søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G1 Gjennomføringsplan versjon 5	vedlegges som papir
søknad/erklæring om ansvarsrett	G	G2 Kontrollerklæring med sluttkontroll - konstruksjonssikkerhet	elektronisk

Søknad om midlertidig brukstillatelse



annet

Q

Q1 Følgerev

elektronisk

Signering

(tiltakhaver signere for tiltak uten ansvarlig søker)

Ansvarlig søker

Dato 08.08.2017

Signatur Søknaden er elektronisk signert
FORTUNEN AS

Meland Kommune
Teknisk avdeling - Byggesak
Postboks 79
N- 5906 Frekhaug

Q1

Vår dato: 08.08.17

Vår ref:15-06 gh

Deres dato:

Deres ref:16/85-16/3502

Fortunen AS vil med dette søke om midlertidig tillatelse på deler av tiltak i Ådlandsvegen 323, 5918 Frekhaug, gnr.27/129. Grasdal barneskule

Fortunen AS mottok:

Rammeløyve- Tilbygg Grasdal skule 26.02.16

Igangsettingstillatelse for grunnarbeider og utv. VA den 08.06.16

Igangsettingstillatelse for tømmer- og betongarbeider og brannprosjektering den 16.09.16

Igangsettingstillatelse på Resten av arbeidene den 01.11.16



FORTUNEN

www.fortunen.no

Vi vil nå søke om midlertidig brukstillatelse av den nye delen på skolen, mot sørøst.

Under bygging av den nye delen, har eksisterende skolebygg vært i bruk, mot nordvest.

Nå vil vi flytte elevene over i den nye delen, mens den eksisterende bygg-massen blir renoveret, vesentlig maling.

Vi har lagt ved plantegninger som viser hva vi ønsker midlertidig brukstillatelse på. Se vedlegg E1 og E2

Arbeider som gjenstår for ferdigattest er eksisterende bygg mot nordvest, dette skal renoveres.

Videre er deler av uteområdet avstengt til arbeidsområde, dette er heller ikke med i søknaden. Se vedlegg D1.

Vedlagt er HMS-plan for byggeplass utarbeidet av J.H.Nævdal Bygg AS

Avfallsplan med sluttattest og kvitteringer vil foreligge ved søknad om ferdigattest.

Mindre vesentlige deler som gjenstår er:

Grunnarbeider og plass-støpte betongkonstruksjoner: Dandering og asfaltering

Løfteplattform: Dørerskjer, lys i topp sjakt, beslag/belistning, dører/sjakt, ventilasjon sjakt

Tømmerarbeider: Delvis montering av fasadeplarter.

Ventilasjonsarbeid: Innregulering av ventilasjonsanlegget.

Varme/sanitærarbeid: Flikkisolering i teknisk rom, oppstart av varmepumpe, innregulering av varmeanlegg.

Brannalarm og nødlys: Alarmoverføring og arbeider i eks.bygg. Blir driftsatt etter hvert som eks.bygg blir rehabilitert.

Kontroll konstruksjonssikkerhet: Ingen avvik

Ansvarlig SØK har mottatt samsvarserklæring fra:

UTF Fana Entreprenørforretning AS- Grunnarbeid og plass-støpt betongkonstruksjoner

UTF J.H.Nævdal Bygg AS- Tømrerarbeid og montering av trekonstruksjoner

UTF Bravida Norge AS- Røranlegg, varme og Sanitær

UTF Cibes Lift Norge AS- Installerer av løfteanretning

UTF Årseth Elektro AS- Brann og nødlys

UTF GK Inneklima AS- Luftbehandling

KTR Siv.Ing Tore Nygård AS- Konstruksjonssikkerhet

Kontrollerklæring med sluttrapport – Bygningsfysikk, KTR Node rådgivende ingeniører AS vil foreligge ved søknad om ferdigattest.

Se vedlagt Gjennomføringsplan versjon 5

Vedlagt er:

D1 Situasjonsplan for stengte/åpne områder

E1 plantegninger for 1. etg. for eks.bygg renovering/ arealer for midlertidig brukstillatelse

E2 plantegninger for 2. etg. arealer for midlertidig brukstillatelse

F1 HMS-plan for byggeplass, J.H.Nævdal Bygg AS

G1 Gjennomføringsplan v.5

G2 Kontrollerklæring med sluttrapport – Konstruksjonssikkerhet

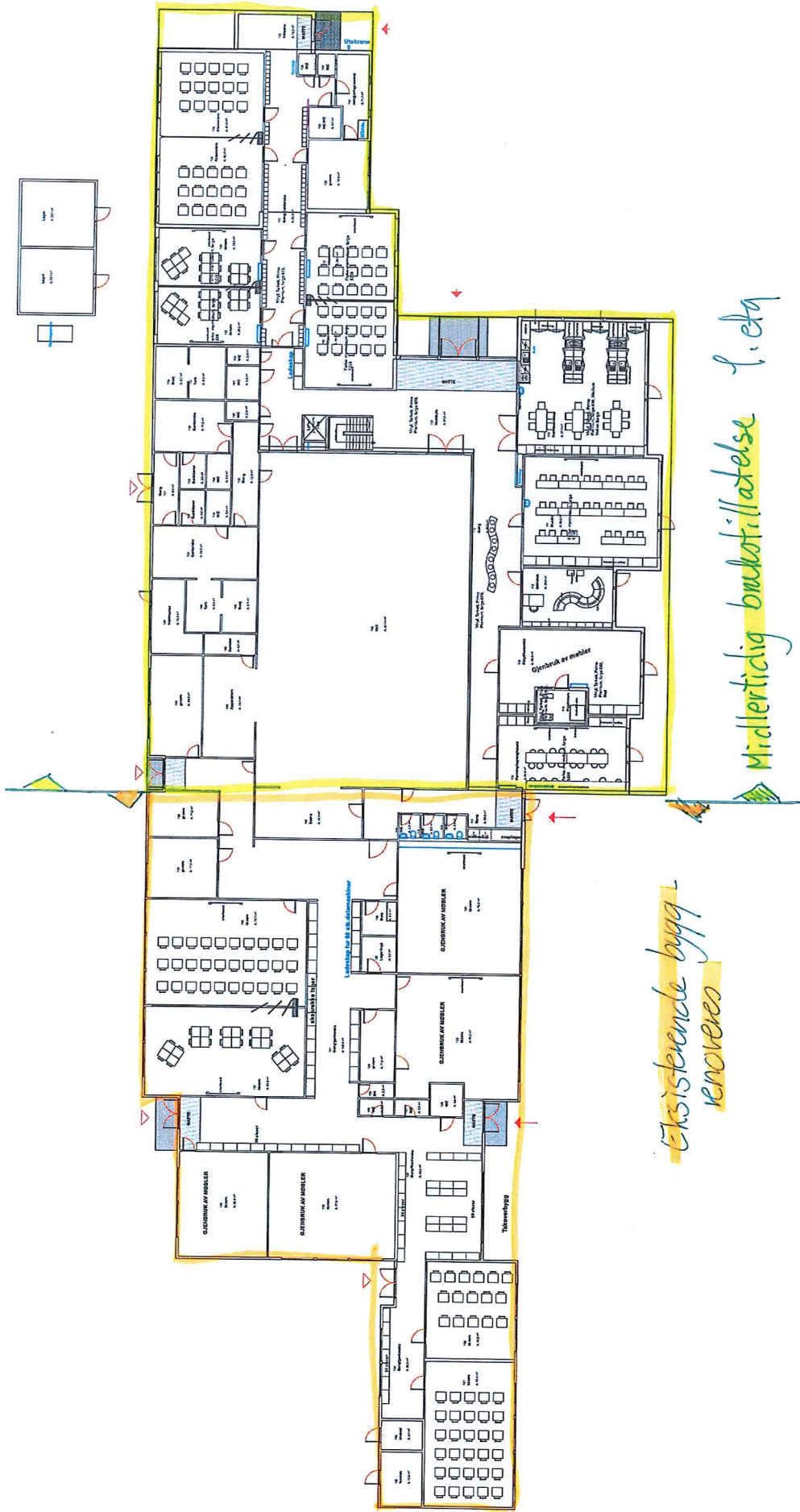
Q1 Følgebrev



www.fortunen.no

Med vennlig hilsen
For Fortunen as

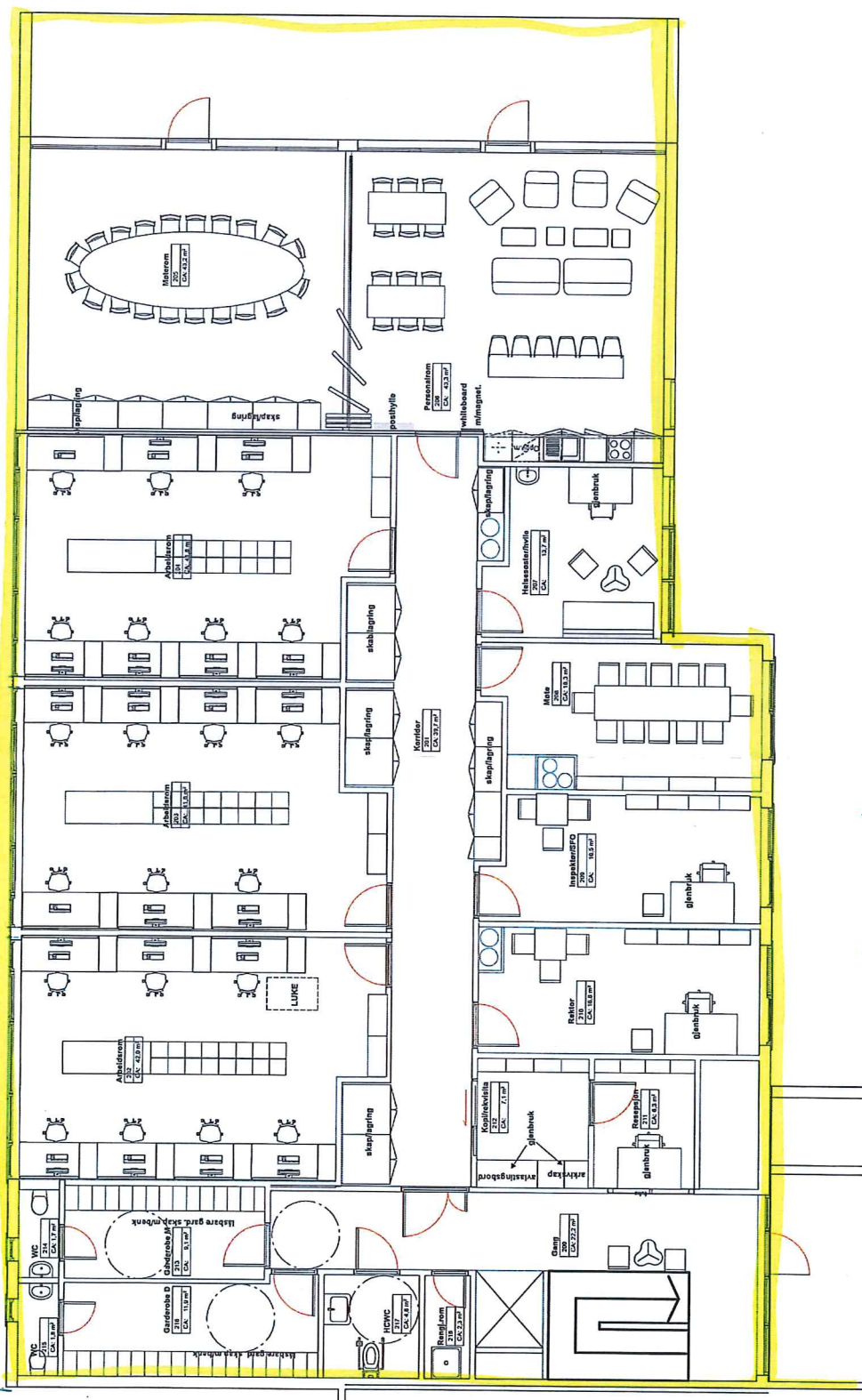
Arkitekt Gro Haveland



Eksisterende bygg -
renoveres

Midlertidig brukstilrettelese f. etg.

Tilbehør		Prosjektnr. 15-06		Gnr./Bruk/Festnr. 27/129		Mål: 1:280		Arkivreferans: A3		Date opprettet		Sign. G.H/E.K.		Rev. Nr. / Beskrivelse		Date		Sign. / Kontnr.	
Meland Kommune		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
Grasdal skule		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
Adlandsvegen 323		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
Frekhaug 5918		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
Norge		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							
		15-06		27/129		1:280		A3				G.H/E.K.							



Midlertidig bodestillatelse 2. etg

<p>NTF Mål med kontrolleres på stedet. © Alle rettigheter tilhører utarbeider for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke</p>		<p>Rev. nr</p>	<p>Bestemelse</p>	<p>Dato</p>	<p>Sign.</p>	<p>Kontnr</p>
<p>Tilsketnavn Meland kommune Grasdal skule Adlandsvegen 323 Frokhaug 5918 Norge</p>	<p>Prosjektnr. 15-06</p>	<p>Grø./fær./Festn. 27/129</p>	<p>MÅK 1:100</p>	<p>Arkivreferanse: A3</p>	<p>Dato opprettet</p>	<p>Dato revidert</p>
<p>Navn på tegning: Møbleringsplan 2. Etasje</p>	<p>Tegningsnr: A25-21</p>	<p>Sign. G.H/E.K.</p>	<p>Kontroll G.H</p>	<p>Rev. ID 02</p>		

HMS – PLAN

For anleggsplasser

J. H. Nævdal Bygg AS

Planen gjelder også for alle entreprenører på anleggsplassen.

PLAN FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

HMS – PLAN

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

INNHold:

- 1. Byggherres HMS-målsetting**
- 2. Risikovurdering av arbeidsoperasjoner**
 - **Kartlegginger / Vernerunder**
- 3. Eksisterende forhold**
- 4. Orientering om byggeplassen**
- 5. Spesiell risiko**
- 6. Handlingsplan ved ulykker**
- 7. Kjemisk helsefare, HMS-sikkerhetsdatablader**
- 8. Krav til rapportering**
- 9. Oppfølging og ajourføring**

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

1. Målsetting ved gjennomføring av byggeprosjekter

Det er J. H. Nævdal Bygg AS sin målsetting at prosjekter skal gjennomføres uten skade på person, miljø eller utstyr/materiell.

For å sikre dette, vil arbeidet på anleggsplassen bli planlagt, organisert og kontrollert iht. intensjoner og regler i [Internkontrollforskriften](#), [Byggherreforskriften](#) og egne rutiner.

Denne HMS-planen er et ledd i dette, og det henstilles til alle parter å bidra til at målsettingen kan oppnås.

Alle ansatte og innleide hos J. H. Nævdal Bygg AS og J. H. Nævdal Yrkesbygg Bergen AS plikter å overholde de regler som fremgår her, samt andre relevante lover og forskrifter.

ALLE ARBEIDERNE PÅ ANLEGGSPLASSEN OPPFORDRES TIL Å MELDE FRA OM AVVIK OG NESTENULYKKER SLIK AT STRAKSTILTAK KAN IVERKSETTES FOR Å UNNGÅ ULYKKER.

Med vennlig hilsen

J. H. Nævdal Bygg
Hovedbedrift

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

2. Risikovurdering av arbeidsoperasjoner

- Kjente arbeidsoperasjoner er risikovurderte, jfr. §§ 6 og 7 i Byggherreforskriften, samt § 5, punkt b, se vedlegg.
- Hovedbedriften har ansvar for at vurderingene innlemmes i sin egen HMS-plan og risikovurderinger, og utvides hvis det underveis som prosjektet skrider frem avdekkes at det er flere forhold som må risikovurderes eller at det må gjøres tilføyelser. Byggherren skal varsles om eventuelle endringer og / eller tilføyelser på førstkommende byggemøte.
- Sjekkpunktene for vernerundene skal gjenspeiles av vurdert risiko.
- **For å oppnå best mulige arbeidsforhold skal det gjennomføres en sikkerhetsvurdering (sikker jobb analyse) når arbeidet som skal utføres er ukjent eller svært vanskelig å gjennomføre. (Eksempelvis sprenging, nær høyspent, myr/vann, gassledning o.l)**
- Hovedentreprenøren er ansvarlig for at eventuelle underentreprenører / innleide setter seg inn i risikovurderingen av de arbeidsoperasjonene de skal utføre og etterlever sikkerhetstiltak og bruk av verneutstyr.

Kartlegging / Vernerunder

- HMS-ansvarlig på anleggsplassen skal sørge for at aktuelle ansatte deltar på de vernerundene som gjennomføres av hovedbedrift.
- Det skal gjennomføres vernerunder ved anlegget hver 14-ende dag.
- Bedriftshelsetjenesten vår kan som en del av vårt vernearbeid, kan oppsøke anleggsplassen uanmeldt.
Alle forhold som kan medføre farer skal undersøkes:
 - Arbeidsforhold og orden
 - Terrenget / forhold på anleggsplass, grovplanering, plassforhold**(tenk spesielt på at utstyr, masser og lignende skal plasseres sikkert der, og at du skal kunne arbeide sikkert i og rundt grøftene, samt rømme arbeidsstedet, raskt om nødvendig.**
- Det skal alltid gjennomføres for og ettermøte i forbindelse med vernerundene.
- På formøte skal avvikspunkter fra forrige vernerunde gjennomgås.
- På etter møtet skal det gjøres en oppsummering, samt vurdering av risiko.

3. Eksisterende forhold

- Det er åpenbart at sikkerhet får spesielt høy prioritet ved bygging ved siden av en skole som er i drift.
Elevene vil være nysgjerrige på hva som gjøres, og de er store nok til at det er vanskelig å hindre deres tilkomst om de virkelig går inn for det. Vi vil dra nytte av våre innarbeidede SJA rutiner, tilpasset dette bygget og arbeidsoppgavene for å sikre at alle deler av arbeidet utføres med stor grad av sikkerhet for skolens brukere.
Hvor det blir innvendige arbeider på skolen, vil vi stenge de aktuelle steder hvor det vil pågå arbeider. Det vil være spesielt fokus på:
 - Verktøy, spesielt elektriske sager o.l , må gjøres utilgjengelig og helst skjules.
 - Ved fasadearbeider må det aktuelle området sperres av på bakkenivå, et stykke ut fra der det arbeides.

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

- Alle avsperringer må være solide
- Inntransport av materialer og uttransport av avfall må planlegges med gode rutiner for kjøring, kraning og bæring. I den grad det er mulig vil det legges utenfor skoletiden. Det skal uansett alltid være hjelpemann tilstede når transport gjennomføres på skolens område.
- Ta hensyn til hva som ikke bør/kan utføres i friminutter.
- Rutiner for å kommunisere med ansatte om skolens timeplan og prosjektets behov for avsperringer og eller spesielt støyende arbeider.

Vårt verneombud på byggeplassen vil rutinemessig gjennomføre vernerunder og varsling. Firmaets hovedverneombud gjennomfører også vernerunder på utvalgte byggeplasser hver uke.

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

4. Orientering om byggeplassen

4.1. Mannskapslister

- På byggeplassen må det sentralt plasseres en mannskapsliste. HMS-ansvarlig hos entreprenør skal sørge for at alle som har arbeid på anleggsplassen skriver seg på denne listen hver dag.
- Alle som utfører arbeid, samt servicefunksjoner, skal bære ID-kort på seg til enhver tid.

4.2. Brakker

- HMS-ansvarlig hos entreprenør er ansvarlig for å opprette plass for bespisning, toalett og vaskeplass. Han har også ansvar for renhold av samme.
- Er arbeidet av kortere varighet kan det aksepteres at arbeidsbilene brukes som arbeidsbrakke.

4.3. Lagring

- Lagring skal skje på angitt areal, eventuelt i egne brakker.
- Miljøfarlige varer skal sikres spesielt.
- Varetransport til byggeplassen skal alltid avtales og mottas av formann/bas eller en han bemyndiger.
- Ingen avlastning skal skje tilfeldig.

4.4. Vann

- Vann skal være tilgjengelig i arbeidsbrakken
- Behov for ytterligere vannslanger/tilkobling må ivaretas av den enkelte.

4.5. Avfallsbehandling

- HMS-ansvarlig eller den han bemyndiger, skal sørge for oppsamling av avfall på arbeidsstedet og sørge for tømming på egnet sted.
- Miljøfarlig avfall skal ivaretas, deklarerer og borttransporteres til godkjent mottak.

4.6. Tekniske hjelpemidler

- Til eventuell heising av varer og utstyr skal det kun brukes sertifisert utstyr. De som utfører slikt arbeid kan bli kontrollerte uten forvarsel.

4.7. Telefon

- På hver byggeplass skal det alltid være minst en mobiltelefon som skal brukes i krisetilfelle.

4.8 Førstehjelputstyr

- Førstehjelpskoffert m/standard innhold skal plasseres av HMS-ansvarlig hos entreprenør på anleggsplass slik at kan nås fort i en nødssituasjon. [Orientering om førstehjelpstutstyr](#) (Best. nr. AT-176)
- Ved bruk av førstehjelpstutstyr skal det meldes fra til HMS-ansvarlig hos entreprenør, slik at forbrukt utstyr kan erstattes.
- Overvåkes av HMS-ansvarlig hos entreprenør.

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

4.9. Slukningsutstyr

- Brannslukningsapparater skal alltid være tilstede på arbeidsplassen. HMS-ansvarlig hos entreprenør sørger for at det er tilgang til brannslukningsapparater.
- Utføres det arbeid med åpen flamme, skal dette alltid risikovurderes.

4.10. Rømningsveier

- Naturlige rømningsveier skal holdes ryddige.

4.11. Sikring av arbeidsområder

- HMS-ansvarlig hos entreprenør er ansvarlig for å se til at alle sikrer eget arbeidsområde. I dette inngår bl.a. rekkverk, grøftesikringer, avsperringer, stiger, etc., og omfatter etablering, overvåking, vedlikehold og demontering.
- Enhver som oppdager mangler i slike sikringstiltak, plikter å varsle den ansvarlige overordnede/anleggsleder.
- Den som av hensyn til en arbeidsoperasjon midlertidig må fjerne slike sikringsanretninger, plikter å reetablere denne umiddelbart etter at arbeidet er ferdig, hvis detter er vanskelig, skal området avsperras.
- Er det risiko for fall av materialer eller utstyr til underliggende areal, skal det sikres mot slike fall eller avsperras.

4.12. Personlig verneutstyr

- Alle som oppholder seg på anleggsplassen skal benytte hjelm og vernesko. I tillegg nødvendig personlig verneutstyr alt etter arbeidssituasjonen, (hørselvern, vernebriller, støv-, gassmaske og hjelm). Det stilles krav om arbeidstøy i verneklasse 3.
- Annet personlig verneutstyr benyttes etter egne interne regler, (Internkontroll).
- Der hvor det er behov for slikt utstyr, er vedkommende også ansvarlig for å påse at andre i nærheten benytter slik beskyttelse – eller eventuelt avsperrer tilstrekkelig område.
- Dispensasjon fra disse pålegg kan kun gis av prosjektleder.

5. Spesiell risiko

5.1 Arbeid nær høyspentledning – jordkabel

- Skal det utføres arbeid med eller i nærheten av høyspent skal det alltid gjennomføres en Sikker Jobb Analyse.

5.2 Sprengningsarbeid

- Er de nødvendig å utføre sprengningsarbeid skal det alltid gjennomføres en Sikker Jobb Analyse.

5.3 Arbeid i grøfter, kummer og tilsvarende

- Grøfter må alltid graves og sikres etter forskrifter. best.nr AT-151, [Graving og avstiving av grøfter](#). Ved heising skal det alltid brukes sertifisert stropper.

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

5.4. Brann

- Ved arbeider som utføres med åpen flamme eller ved annen antenningsfare skal den ansvarlig for arbeidet sørge for å ha tilstrekkelig brannslukningsutstyr ved arbeidsplassen.
- Er arbeidet med åpen flamme eller kapping med vinkelsliper av en mer komplisert art skal det utplasseres brannvakt mens arbeidet pågår.

5.4. Lagring

- All lagring skal skje forsvarlig og sikres mot fall/velting som følge av for eksempel uventet uvær. Se punktet over.
- Brann og helsefarlige stoffer må lagres på en slik måte at ikke uvedkommende har tilgang til stoffene, og at det ikke kan oppstå brann.

6. Handlingsplan for ulykker

- HMS-ansvarlig hos entreprenør, har ansvaret for at alle følger instruks (handlingsplan) ved ulykker.
- Planen skal slås opp synlig for alle i arbeidsbrakken synlig for alle.
- Den første på stedet skal gi førstehjelp og sørge for varsling etter rutiner gitt i planen.

7. Kjemisk og eller biologisk helsefare, sikkerhetsdatablader

- Alle ansatte som bruker stoff som kan medføre kjemisk helsefare skal ha et stoffkartotek på byggeplass. Det skal foreligge risikovurdering av arbeid som medfører bruk av kjemikalier.
- Alle ansatte som kan utsettes for biologiske stoffer, (kloakk eller lignende) skal være vaksinert i henhold til Forskrifter. Eventuell helsesjekk skal kunne dokumenteres.

8. Krav til rapportering

- Ulykker og uønskede hendelser skal rapporteres til HMS-ansvarlig hos entreprenør på eget skjema.

9. Oppfølging og ajourføring

- HMS-ansvarlig hos entreprenør, har ansvar for ajourføring, komplettering og distribusjon av planen i anleggstiden.
- Endringer refereres spesifikt i eventuelle HMS-møter.
- Bilag som for eksempel fremdriftsplan revideres etter behov og kan distribueres separat.
- Enhver har plikt til å melde fra til HMS-ansvarlig hos entreprenør om forhold han mener ikke er i overensstemmelse med planen – eller som bør behandles og innlemmes.

10. Krav til entreprenørens plan

- Entreprenøren skal utarbeide en egen HMS-plan for prosjektet som tilpasses J. H. Nævdal Bygg AS overordnede plan. Planen skal sendes Prosjektleder/HMS-leder i J. H. Nævdal Bygg AS.

Planen er utarbeidet i samarbeid med BHT Forebygg Skade AS, Magnar Vestly, 913 52 991

Dato: 20.04.2010 Revidert: 10.06.2010
--

Gjennomføringsplan



Søknaden gjelder

Eiendom/Byggested

Kommune Gnr. Bnr. Feste nr. Seksjonsnr. Adresse Versjonsnr. Dato Sign. Ansv. søker Kommunens saksnr.
 Meland 27 129 0 0 Adlandsvegen 323, 5918 FREKHAUG 5 08.08.2017 Elektronisk signert 16/85-16/3502

Beskrivelse fagområde

Prosjektering

Fagområde	Beskrivelse av ansvarsområde, hentet fra søknad/erklæring om ansvarsrett	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillatelse	Søknad om tillatelse igangsettings /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdigattest	Arbeidet innenfor ansvarsretten er avsluttet
PRO	Ansvarlig prosjekterende for bygningsmessige arbeider	1	966103663 FORTUNEN AS		02.09 2016			
PRO	Røranlegg, Varme og Sanitær	2	987582561 BRAVIDA NORGE AS		27.05 2016			
PRO	Konstruksjonssikkerhet. Gjelder global statistikk og plassstøpt betong, samt samt geoteknikk enkle forhold tk1	2	935600189 SIVILINGENIØR BJARTE FYLLINGEN AS		28.07 2016			
PRO	Brannkonsept iht SAK §13-5 2.ledd pkt.D. Prosjekteringen er avgrenset, jfr. brannkonsept/rapport	3	912299961 KONSEPTA AS		25.08 2016			
PRO	Brannalarm og nødlys	2	948109298 ARSETH ELEKTRO AS		25.08 2016			
PRO	Prosjektering av løfteanretning	2	913117972 CIBES LIFT NORGE AS		25.08 2016			X

G1

Gjennomføringsplan



Fagområde	Ansvarsområde	Tiltaksklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetillettelse	Søknad om igangsettings/lett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks tillatelse	Søknad om ferdigattest	Arbeidet innenfor avsluttet
PRO	Prosjektering av konstruksjonssikkerhet- limtrebjelker, søyler	2	952971352 J H NÆVDAL BYGG AS		05.08 2016	01.09 2016		
PRO	Luftbehandling	2	952391992 GK INNEKLIMA AS		05.08 2016			
Utførelse								
UTF	Røranlegg, Varme og Sanitær	2	987582561 BRAVIDA NORGE AS			08.08 2017	X	
UTF	Grunnarbeider	1	980343006 FANA ENTREPRENØRFORRETNING AS			01.08 2017	X	
Betong	Plasstøpte betongkonstruksjoner	1	980343006 FANA ENTREPRENØRFORRETNING AS			01.08 2017	X	
Tømmer	Tømmerarbeid og montering av trekonstruksjoner	2	952971352 J H NÆVDAL BYGG AS			07.08 2017	X	
heis	Installering av løfteanretning	2	913117972 CIBES LIFT NORGE AS			31.07 2017	X	
brann og nødløys	Brann og nødløys	2	948109298 ÅRSETH ELEKTRO AS			07.08 2017	X	
luftbehandling	Luftbehandling	2	952391992 GK INNEKLIMA AS			02.08 2017	X	

Gjennomføringsplan



Kontroll

Fagområde	Ansvarsområde	Tillegsklasse	Foretakets navn	Søknad om rammetilførelse	Søknad om igangsetnings-tilførelse /ett-trinn søknad	Søknad om midlertidig bruks-tilførelse	Søknad om ferdigstøst
KTR	Uavhengig kontroll av prosjektering av brannkonsept iht SAK §§14-2 2.ledd bokstav D og 14-7 3.ledd bokstav A, B og D. Avgrenset til på-/til-/ ombygningen	3	979364857 COWI AS		06.09 2016		
KTR	konstruksjonssikkerhet	2	989370251 SIV.ING TORE NYGÅRD AS			08.08 03.07 2017	X
KTR	bygningssysikk	2	986022422 NODE RÅDGIVENDE INGENIØRER AS				X

G2

16/85-16/3502

Kommunens saksnr. 15-06 gh	Vedlegg nr. G- 2
-------------------------------	---------------------



Kontrollerklæring med sluttrapport

etter plan- og bygningsloven (pbl) § 24-2, jf. SAK10 § 12-5 og § 14-8
 Kontrollerklæring skal sendes til *ansvarlig søker*.

Erklæringen gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	27	129					Meland
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Ådlandsvegen 323				5918	Frekhaug	

Ansvarlig kontrollerende	
Foretakets navn Siv.ing. Tore Nygård AS	Organisasjonsnr. 989370251

Ansvarsrett erklært dato	aug. 2016
-----------------------------	-----------

Ansvarsområdet	
Hentet fra erklæring om ansvarsrett	Kontroll konstruksjonssikkerhet tkl. 2

Sluttrapport	
<input checked="" type="checkbox"/> Ingen avvik er funnet, se vedlagte plan for uavhengig kontroll	
<input type="checkbox"/> Observerte avvik er lukket, se vedlagte plan for uavhengig kontroll	
<input type="checkbox"/> Åpne avvik er rapportert til kommunen, se vedlagt plan for uavhengig kontroll	
Vedlegg	Plan for uavhengig kontroll
	Vedlegg nr. G-

Erklæring og underskrift		
Kontroll er gjennomført på en forskriftsmessig måte. Kontrollforetaket er uavhengig av foretakene som er kontrollert.		
Ansvarlig kontrollerende foretak er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap 32, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.		
Dato 03.07.2017	Kontrollerende foretaks underskrift <i>Tore Nygård</i>	Gjentas med blokkbokstaver TORE NYGÅRD

Prosjekt:
Grasdal SKULE, MELAND KOMMUNE
Tilbygg - ombygg - Totalentreprise* ved J H NÆVDAL BYGG AS

Kommunens silt saksnr. Vedlegg Side av

IG - for betong- og tømmerarbeider : 16.09.2016

Plan for uavhengig kontroll

Ansvarelig kontrollerende fortak
Siv.ing. Tore Nygård AS, Org.nr. 989 370 251



SIV. ING. TORE NYGÅRD AS
 BYGG OG ANLEGGSTEKNISK RÅDGIVNING



Version nr. 1	Date: 03.07.2017	Signatur, ansvarlig kontrollerende <i>Tore Nygård</i>	Postnr. 5918	Poststad Frekhaug
Adresse Ådlandsvegen 323				
Kommune MELAND				

Kontrollbeskrivelse		Ansvarelig fortak for arbeidet		Dokumenter som skal fremlegges for ansvarlig kontrollerende		Dato for mottatt underlag	Registrerte avvik (identifisering, ref. avvikslogg)	Avvik sendt SØK/tiltaksøver	Avvik sendt kommunen (dato)
		(Navn og org.nr.)		ansvarlig kontrollerende					
		Fortunen AS	966 103 663	Underlag - arkitekttegninger					
		Konsept AS	912 299 961	Brannkonsept (tkl. 3)					
PRO-konstruksjonssikkerhet (t.kl. 2)	Global statikk	Siv.ing. Bjarte Fyllingen AS	935 600 189	Tegningsliste og tegninger		01.12.2016		Ingen	Ingen
				Statistiske beregninger** - (Ktr. Av sidemann)		" (side 18)			
				Jordskjelvberegning (vind dimensjonerende)		" (side 41-44)			
				Utfylte sjekklister		"			
				Kontroll avstivning: inkl. i rapport		"			
				Rutner og dok. av KS		1.12.16			
				Limtrebjelker og søyler	Underrådgiver: Vestlandske limtre AS	"			
		J. H. Nævdal AS	952971352	Limtrebjelker og søyler (inkludert i rapport**)		"			
				Ivarett i rapport og prosjektering		"			
UTF-Konstruksjonssikkerhet (t.kl.2)				ved Siv.ing. B. Fyllingen AS / Vestlandske limtre AS					
				Ikke nærmere vurdert. Prosjektert av RIB.					
		Fana Entreprenørforetning AS							
				Dok. av KS / Organisering		30.06.2017	PURRET	Ingen	Ingen
		J. H. NÆVDAL BYGG AS	952971352	Sjekklister (generelt) og fotos		"			
				Utfylte sjekklister (Fra JH Nævdal Bygg AS)		"			
		UE: Neumann Bygg AS		Tegninger (Neumann Bygg AS) (bjelkelag)		29.06.2017			

Skjema er basert på Blanket 5191 fra DIR.BK

