

# Risikovurdering og sluttkontroll for mindre jobber

## Risikovurdering og sluttkontroll for mindre jobber 2.11

07-August-2018



Kunde	Fra
9999999 - BRAVIDA NORGE AS ELEKTRONISK FAKTURAADRESSE FAKTURAMOTTAK 8608 MO I RANA	Bravida Norge AS Damsgårdveien 131 5160 laksevåg Org. nr.: NO987582561MVA Avdeling: Bergen Elektro Service

Ordre/dato	Arbeidssted	Kontakt
Ordrenr.: 72181881797 Ordrenavn: Bravida Klima, Meland råd... Dato: 4. juni 2018 Saksbehandler: FLESLAND, FRODE	Bravida Klima, Meland rådhus Havnevegen 41A 5918 Frekhaug	Kim Solaas 99284678

Installasjonssted/utstyr
Navn: Meland rådhus, 7218 Elektro

Arbeidsbeskrivelse	
Dato	Beskrivelse
04.06.2018	El arbeider vedr. nytt vent. aggregat

Beskrivelse	Verdi	Info
<b>Risikovurdering - Anleggssikkerhet</b>		
Er anvendelsen av installasjonen kjent?	Ja	
Har du nødvendige opplysninger om nytt og evt. eksisterende utstyr?	Ja	
Skal det monteres ladepunkt for elbil?	Ikke aktuelt	
Er behov for overspenningsbeskyttelse vurdert, og er kunden informert om konsekvensen av bytte fra "skrusikringer" til jordfeilautomater for beskyttelse mot brann- og berøringsfare?	Ikke aktuelt	
Er ytre påvirkninger å anse som normale i forhold til NEK 400 tabell 51A?	Ikke aktuelt	
Har du tatt hensyn til spesielle krav til installasjoner i våtrom og/eller badstu?	Ikke aktuelt	
Skal oppdraget gjennomføres med bruk av skjult varme?	Ikke aktuelt	
Skal oppdraget gjennomføres med bruk av utstyr som kan medføre fare for høye temperaturer (f.eks downlights)?	Ikke aktuelt	
Skal det etableres gjennomføringer i klimasperre i ditt ansvarsområde?	Ikke aktuelt	
<b>Sluttkontroll - Visuell kontroll</b>		
Er det valgt CE-godkjent utstyr og montert iht. produsentens anvisning?	Ja	
Er kabler og utstyr betryggende festet?	Ja	
Er alle spenningsførende deler beskyttet av IP2X-kapsling eller bedre?	Ja	
Er jordelektroden tilkoblet?	Ja	
Har du sjekket at det ikke er blandet jordet og ujordet utstyr i samme rom.	Ikke aktuelt	
Er alle gjennomføringer i brannskiller tettet?	Ikke aktuelt	
Er kabelvernsnitt valgt riktig i henhold til spenningsfall og strømføringsevne?	Ja	
Er effektbrytere/motorvernryttere riktig justert?	Ja	
Er jordfeilbrytere riktig valgt i forhold til type og utl.strøm?	Ikke aktuelt	
Er det valgt nødvendig frakobling, sikkerhetsutstyr, nødstop og nullspenningsutløser?	Ikke aktuelt	
Har tilkoblet utstyr IP-grad tilpasset omgivelsene?	Ja	
Er anlegget tilstrekkelig merket?	Ja	
Er alle tilkoblinger riktig utført?	Ja	
Er det nødvendig adgang til drift og vedlikehold?	Ja	
Er selektiviteten i anlegget kontrollert? (Dersom dette er et krav)	Ikke aktuelt	
Er advarselstekster montert og nødvendig dokumentasjon/informasjon overlevert eier/bruker?	Ikke aktuelt	
<b>Sluttkontroll - Måling/prøving</b>		
Er det målt kontinuitet i bekyttelsesledere og utjevningsforbindelser?	Ikke aktuelt	
Er det utført isolasjonsmåling? (Måles mellom hver spenningsførende leder og jord)	Ja	1000.0 MOhm

Beskrivelse	Verdi	Info
Er det målt eller beregnet overgangsmotstand på jordelektroden? Angi metode og verdi.	Ikke aktuelt	
Er det kontrollert at kursene har automatisk utkobling?	Ikke aktuelt	
Er det målt adskillelse ved SELV- og PELV- kretser?	Ikke aktuelt	
Er det kontrollert spenningsfall?	Ja	
Er det foretatt polaritetskontroll?	Ikke aktuelt	
Er anlegget funksjonstestet?	Ja	
<b>Montørens beskrivelse:</b>		
Montørens beskrivelse av utført arbeid som omfattes av elsikkerhetsdokumentasjonen:	Nye tilførsler til ventilasjonsaggregat	

For installatørvirksomheten

20.06.2018



HELLEBUST, OVE