

LINDÅS KOMMUNE
Felles Postmottal, Kvernhusmyra
5914 Isdalstø

LINDÅS KOMMUNE	
Klappering	
20. 11. 2015	
Art. nr. 19/3146	Ansvar
Stempel	Tilleggsutrustning

Deres ref.

Vår ref.

Dato

10. november 2015

Vedr.: **Erklæring om samsvar / dokumentasjon for utførte arbeider.**


Vedlagt følger skjemaer som dokumenterer vår egenkontroll og som bekrefter at de arbeidene **Caverion Norge AS**, har utført på det elektriske anlegget hos Dem, er utført og kontrollert i henhold til sikkerhetskravene i **FORSKRIFT OM ELEKTRISKE LAVSPENNINGSANLEGG, FEL 99.**

Eier og bruker av det elektriske anlegget er ansvarlig for at anlegget til enhver tid tilfredsstiller sikkerhetskravene i forskriftens kapittel V.

Samsvarserklæring skal oppbevares av anleggets eier i anleggets levetid.

Med vennlig hilsen

Caverion Norge AS



Vidar Bjørkelund
Elektroinstallatør

Vedlegg: Samsvarserklæring

Samsvarserklæring

Samsvarserklæring med garanti

Elektroinstallatør		Oppdragsgiver (Kunde)	
Firma/Navn:	Caverion Norge AS	Firma/Navn:	LINDÅS KOMMUNE
Kontaktperson:	Tommy Bjørlo Bø	Kontaktperson:	
Adresse:	Kanalveien 105 A	Adresse:	Felles Postmottak Kvernhusmyra,
Postnummer/Sted:	5068 BERGEN	Postnummer/Sted:	5914 ISDALSTØ
Telefon:	55151600	Telefon:	
E-post:	hovedkontor@caverion.no	E-post:	

Ordre		Kunde	
Ordrenr:	32136397	Kundenummer:	10080245

ANLEGGSDRESSE			
Firma/Navn:	LINDÅS KOMMUNE		
Adresse:	Felles Postmottak Kvernhusmyra,	Husnr:	Bokstav:
Postnr./Sted	5914 ISDALSTØ	SSB-nr:	

ANLEGG- KONTAKTPERSON			
<input type="radio"/> Eier	<input type="radio"/> Bruker	<input type="radio"/> Annet:	Telefon:
Navn:		E-post:	

ANLEGGBESKRIVELSE				
<input type="radio"/> Nyanlegg	<input type="radio"/> Utvidelse	<input checked="" type="radio"/> Endring	Måler nr:	
Utført i hht:	<input checked="" type="checkbox"/> NEK 400	Utg:	2014	Type anlegg:
	<input type="checkbox"/> Annet	Beskr:		
Arb.beskrivelse:	Demontert el.utstyr, lagt ny tilførsel inn i eksisterende el.tavle forsynt fra eksisterende kurs -XF15 i automatikktavle Eknes PS. Sluttkontroll. Isolasjonsmotstand = >500MΩ og kontinuitetsmotstand = 0,51Ω. Jobben ble utført av Tom H. Carlsen.			



Denne dokumentasjonen er i samsvar med NELFOs standardiserte sjekklister og dokumentasjonsskjema. Bruk alltid en registrert elinstallatør som er medlem av NELFO.



Erklæring om samsvar skal i følge § 13 i Forskrift om Elektriske Lavspenningsanlegg oppbevares av eier av anlegget i hele anleggets levetid. Dette er et verdipapir og en garanti på at installasjonen er kontrollert og prøvet for å sikre at forskriftens krav er fulgt.

Vi erklærer at planlegging/utførelse av installasjonen er i samsvar med sikkerhetskravene i forskrift om elektriske lavspenningsanlegg. Dokumentasjonen i henhold til gjeldende regelverk er overlevert eier av anlegget.

Installatør/bemyndiget person:	
Navn:	Caverion Norge AS
Dato:	10/11-15
Signatur:	<i>Tommy Bjørlo Bø</i>



Samsvarserklæring

Samsvarserklæring med garanti

Elektriske installasjons- og reparasjonsarbeid skal utføres av fagfolk. Henvend deg til en registrert installatør. Det er kun enkle ting man har lov til å gjøre selv, så som å skifte støpsel, henge opp lampe som ikke er en del av den faste installasjonen, montere og skifte varmeovn som leveres med støpsel.

<p>Gode råd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruk aldri sterkere pære enn lampen er godkjent for • Bruk kun godkjent utstyr • Tørk ikke tøy på elektriske ovner • Hold gardiner vekk fra elektriske ovner. • Legg ikke skjoteledninger gjennom doråpninger. • Unngå koblingsklyser. • Unngå lange skjoteledninger. • Ikke utfør arbeid som krever person med fagkompetanse. • Slå av elektriske apparater som ikke er i bruk. • Er sikringer, brytere, stikkontakter og/eller koblingsbokser unormalt varme kan det tyde på overbelastning. • Slå av TV-apparatet med av/på knappen <p>Boligbranner med elektrisk årsak kan unngås!</p>	<p>Ikke la deg friste til å være "hobbyelektriker"</p> <p>Velger du å samarbeide med registrert elektroinstallatør er du trygg på at arbeidet utføres i samsvar med lover og forskrifter. Inngrep og forandringer i det elektriske anlegget er en viktig jobb som stiller høye krav til kunnskaper og faglig utdanninge.</p> <p>Et godt elanlegg</p> <p>Et brukstilpasset og vedlikeholdt anlegg er trygt og klart til bruk hver gang. Ta ikke sjansen på å gjøre egeninnsats. Bli det brann eller andre skader, som skyldes "hobbyelektrikeren", skaper dette problemer og kan få økonomiske konsekvenser, bl.a. avkorting av forsikringen.</p> <p>Dette gjør du for sikkerheten</p> <p>Sørg for at en elektroinstallatør regelmessig foretar en grundig sjekk av det elektriske anlegget, helst hvert tredje år. Engasjerer du en registrert elektroinstallatør, er du trygg på at arbeidet utføres i samsvar med lover og forskrifter.</p> <p>Strøm er usynlig og nyttig, men farlig</p> <p>Vi forventer at strømmen er der og at bruken er ukomplisert og trygg. Men virkeligheten er dessverre ikke slik, mange husstander har ikke sørget for å bestille kontroll av det elektriske anlegget på mange år, og har heller ikke fått utvidet/forsterket anlegget etter hvert som nye og flere elektriske apparater anskaffes. Kontakt en registrert elektroinstallatør.</p>	<p>Elulykker rammer</p> <p>tilsynelatende tilfeldig</p> <p>Du kan unngå de fleste feilkilder hvis du er ditt ansvar bevisst og sørger for å vedlikeholde elanlegget.</p> <p>Norge topper en statistikk vi ikke bør være stolte av!</p> <p>Statistikken viser at Norge ligger i verdenstoppen når det gjelder branner. Disse krever årlig 20 menneskeliv og koster dessuten samfunnet store beløp.</p> <p>Overspenningsvern</p> <p>Monteres i sikringskapet. Sikrer elanlegg og elektrisk utstyr mot overspenning i elnettet, for eksempel under tordenvær.</p> <p>Mange boliger er sikret</p> <p>Er du blant dem som har sagt nei takk eller ikke en gang har hørt om jordfeilbryter, overspenningsvern eller andre forholdsregler du bør ta, skal du ta kontakt med din registrerte elektroinstallatør snarest!</p>
--	--	--

NELFO-garantien

NELFO har en egen garantiordning som skal sikre at kundene får levert forskriftsmessige tekniske installasjoner i henhold til avtalte oppdrag. Er du i tvil – ta kontakt med den installatøren som har utført oppdraget. For nærmere informasjon om garantiordningen og eventuelle klager, se

<http://www.nelfo.no/garantiordningen/>

“Det er eier/bruker som er ansvarlig for den elektriske installasjonen i boligen. Eier/bruker plikter å holde installasjonen i orden”.