

Standard sjekklisterappport

Prosjekt: Inst av 3 leiligheter

Prosjektnummer: 60

Kommune:

Gnr./Bnr.: /

Sjekkliste Risikovurdering og sluttkontroll rapport

Prosjekt Inst av 3 leiligheter
Sti

Utskriftdato 28.01.2021

Beskrivelse							
Siste oppdaterte referanser							
Ansvarlig							
Planlagt start	Planlagt slutt	Faktisk start	2021-01-28 20:53	Faktisk slutt	2021-01-28 20:53	Status	100 %
Kommentarer							

Sjekkpunkter

Tittel	Beskrivelse	Referanser	Faktisk slutt	Lukket av	Status	Kommentarer	Bilder
Risikovurdering og sluttkontroll rapport			2021-01-28 20:53	Geir Heimark	Ok		0

Dokumentasjon av det elektriske anlegget

Risikovurdering og sluttkontroll av oppdrag med lav risiko

OPPDRAGSGIVER/KUNDE		ANLEGGSadRESSE	
Firma/Navn	Lucas Construction AS (org nr 912181)	Firma/Navn	Lucas Construction AS (org nr 912181)
Kontaktperson	Lukasz Grybos	Adresse	Fredlundsveien
Adresse	Kristian Bingsvei 12	Postnr/Sted	5073 Bergen
Postboks		Husnr/Bokstav	17
Postnr/Sted	5073 BERGEN	Boligmappeid	
Telefon	46260659		
E-post	lukaszgrybos@yahoo.com		
Kundenr	10054		

ORDREOPPLYSNINGER		
Ordrenummer	Påbegynt dato	Avsluttet dato / Planlagt ferdig
60	03.03.2020	26.01.2021

UTARBEIDET AV	
Firma/Navn	Elektropuls AS
Kontaktperson	Frode Lysvold
Adresse	Gimleveien 81
Postnr/Sted	5052 BERGEN
Telefon	48898666
E-post	geir@elektropuls.no
Organisasjonsnummer	923479651
Elvirksomhets-ID	104032

ANLEGGSBESKRIVELSE				
<input type="checkbox"/> Nyanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> Utvidelse	<input type="checkbox"/> Endring	Type installasjon	Boligblokker <input type="button" value="v"/>
Utført i henhold til:	NEK 400: <input checked="" type="checkbox"/>	(Angi utgave):	2018 <input type="button" value="v"/>	
	Annet: <input type="checkbox"/>	(Beskriv norm):		

RAPPORTENS OMFANG		
<input checked="" type="checkbox"/> Hele anlegget	<input type="checkbox"/> Anleggsdel	1etg

Viktig: Denne sjekklisten skal kun benyttes til enkle installasjonsoppdrag med lav risiko. Dersom det kan svares JA på ALLE sjekkpunkt i gruppen «Risikovurdering (Forutsetninger – lav risiko)» er arbeidet å anse som «mindre oppdrag med lav risiko» og sjekklisten kan benyttes. Dersom ikke, må komplett 5 Sikre dokumentasjon benyttes. Det er en forutsetning at utførende kommuniserer med eier/bruker. Forenklet dokumentasjon kan ikke benyttes for installasjoner som omfattes av NEK 400 del 7.

RISIKOVURDERING (FORUTSETNINGER - LAV RISIKO)		Ja	Nei	Ikke aktuelt
1.1	Foreligger det tilstrekkelig informasjon til å kunne vurdere forutsatt bruk?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
1.2	Er ytre påvirkninger å anse som normale i forhold til NEK 400 tabell 51A?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
1.3	Foreligger tilstrekkelig informasjon om løsningene som er lagt til grunn i eksisterende anlegg?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
1.4	Er det åpenbart at arbeidet ikke vil påvirke forutsetningene som er lagt til grunn for sikkerheten i eksisterende installasjon?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
1.5	Er det åpenbart at endringer, utvidelser ikke vil kunne kategoriseres under del 7 i NEK 400?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
1.6	Er utstyr valgt i forhold til bruk og temperatur?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				

SLUTTKONTROLL - (LAV RISIKO) *		Ja	Nei	Ikke aktuelt	Verdi
2.1	Er kontinuitet i beskyttelsesleder og utjevningforbindelser målt og funnet i orden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar				
2.2	Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	U
	Kommentar				
2.3	Er andre nødvendige målinger og prøving av den nye installasjonen utført og funnet i orden? Spesifiser nedenfor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.4	Er utført arbeid kontrollert og funnet i orden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.5	Er benyttet utstyr tilpasset ytre påvirkninger, spenningsnivå og bruk?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.6	Er utstyr valgt og montert iht. produsentens anvisning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.7	Er utstyret funksjonsprøvet og funnet i orden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.8	Er nødvendig merking av utstyr utført?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				
2.9	Foreligger dokumentasjon som er nødvendig for sikker bruk og vedlikehold?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ingen verdi aktuell
	Kommentar				

BESKRIVELSE/KOMMENTAR

Innfelt belysning (spotter) levert av Elektropuls AS, annen belysning levert av kunde.

MONTØR

Navn	Frode Lysvold
Dato	26.01.2021
Signatur	Frode Lysvold

KONTROLLERT AV

Navn	
Dato	
Signatur	

Standard sjekklisterappport

Prosjekt: Inst av 3 leiligheter

Prosjektnummer: 60

Kommune:

Gnr./Bnr.: /

Sjekkliste Samsvarserklæring

Prosjekt Inst av 3 leiligheter
Sti

Utskriftdato 28.01.2021

Beskrivelse							
Siste oppdaterte referanser							
Ansvarlig Geir Heimark							
Planlagt start	Planlagt slutt	Faktisk start	2021-01-28 20:58	Faktisk slutt	2021-01-28 20:58	Status	100 %
Kommentarer							

Sjekkpunkter

Tittel	Beskrivelse	Referanser	Faktisk slutt	Lukket av	Status	Kommentarer	Bilder
Samsvarserklæring			2021-01-28 20:58	Geir Heimark	Ok		0

BESKRIVELSE/KOMMENTAR

Installasjon av leilighet, tilkoblet nytt inntak via nytt 399-skap på bakside av hus.
Installasjon i utvendig bod.
Installasjon av hele leiligheten
Fremlegg av rør for svakstrøm fra 399 skap, til svakstrømsskap i leilighet til boks i stue.

Eier av anlegg skal til enhver tid oppbevare erklæring om samsvar og oppdatert informasjon.
Erklæring om samsvar er et verdipapir og en garanti for at installasjonen er bygget etter gjeldende regelverk.

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

FAGLIG ANSVARLIG/ BEMYNDIGET PERSON

Navn	Geir Heimark
Dato	28.01.2020
Signatur	Geir Heimark

**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.**

Gode råd

- 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 skjøteledninger gjennom døråpninger
- Unngå koblingsklyser
- Unngå lange skjøteledninger
- Ikke utfør arbeid som krever 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

Boligbranner med elektrisk årsak kan unngås!

Ikke la deg friste til å være «hobbyelektriker»

Velger du å samarbeide med en 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 utdanning.

Et godt anlegg

Et brukstilpasset og vedlikeholdt anlegg er trygt og klart til bruk hver gang. Ta ikke sjansen på å gjøre egeninnsats. Blir det brann eller andre skader som skyldes «hobbyelektrikeren», skaper dette problemer og kan få økonomiske konsekvenser, bl.a. avkorting av forsikringen.

Dette gjør du for sikkerheten

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.

Strøm er en usynlig og nyttig, men farlig vare

Vi forventer at strømmen er der og at bruken er ukomplisert og trygg. Virkeligheten er dessverre ikke slik. Mange husstander har ikke sørget for å bestille kontroll av det elektriske anlegget på år, og har heller ikke fått utvidet/forsterket anlegget etter hvert som nye og flere elektriske apparater anskaffes. Kontakt en registrert elektroinstallatør.

Elulykker rammer tilsynelatende tilfeldig

Du kan unngå de fleste feilkilder hvis du er ditt ansvar bevisst og sørger for å vedlikeholde det elektriske anlegget.

Elektriske branner

Elektrisk utstyr og feil bruk av elektrisk utstyr utgjør en betydelig del av branner i Norge. Ca. 20 mennesker omkommer årlig på grunn av branner med elektrisk årsak.

Overspenningsvern

Monteres i tilknytningsskap eller hovedfordeling. Sikrer elanlegget og elektrisk utstyr mot overspenninger, for eksempel under tordenvær.

Mange boliger er sikret

Er du blant dem som har sagt nei takk, eller ikke en gang har hørt om jordfeilbryter, overspenningsvern eller andre forhåndsregler du bør ta? Ta kontakt med din registrerte elektroinstallatør snarest!

Standard sjekklisterappport

Prosjekt: Inst av 3 leiligheter

Prosjektnummer: 60

Kommune:

Gnr./Bnr.: /

Elektropuls AS

Gimleveien 81
5052 BERGEN

Org.nr: 923479651
Telefon: 90559961
post@elektropuls.no



Sjekkliste Varmekabeldokumentasjon

Prosjekt Inst av 3 leiligheter
Sti Diverse skjema

Utskriftdato 28.01.2021

Beskrivelse							
Siste oppdaterte referanser							
Ansvarlig		Geir Heimark					
Planlagt start	Planlagt slutt	Faktisk start	2021-01-28 21:22	Faktisk slutt	2021-01-28 21:22	Status	100 %
Kommentarer							

Sjekkpunkter

Tittel	Beskrivelse	Referanser	Faktisk slutt	Lukket av	Status	Kommentarer	Bilder
Varmekabeldokumentasjon			2021-01-28 21:22	Geir Heimark	Ok		0

Varmekabeldokumentasjon

Elektroinstallatør	
Firma/navn	Elektropuls AS
Montør	
Adresse	Gimleveien 81
Postnr/Sted	5052 BERGEN
Telefon	48898666
E-post	geir@elektropuls.no

Ordre	
Ordrenummer	60

Merkeverdier	
Typebetegnelse	TKXP/2R 600W
Produktkode	Bad 2 etg
Metereffekt	17 Watt/m
Nominell motstand	88,17 Ω
Driftsspennning	230 Volt
Produktkode <u>MÅ</u> fylles ut. Finnes på merkelappen.	

Anleggsdata	
Montasjedybde	3 cm
Antall elementer installert	1 stk
Oppvarmet areal	4,2 m ²
Flateeffekt oppvarmet areal	140 W/m ²
Sikringsstørrelse	16 A

Jording	
Utløsestrøm for jordfeilvern	30mA
Jording :	<input checked="" type="checkbox"/> Jordet kabelskjerm
	<input type="checkbox"/> Jordet netting
	<input type="checkbox"/> Annet Beskrivelse

Anleggseier	
Varmekabelanlegget er installert i henhold til kundens forventninger til oppvarming. Varmegulvets egenskaper er tilpasset rommets bruk.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato og underskrift	

Kunde	
Firma/navn	Lucas Construction AS (org nr
Kontaktperson	Lukasz Grybos
Adresse	Kristian Bingsvei 12
Postnr/Sted	5073 BERGEN
Telefon	46260659
E-post	lukaszgrybos@yahoo.com

Kunde	
Kundenummer	10054

Kontrollmåling av ledermotstand	
Før installasjon	90 Ω
Før innstøping	90 Ω
Før tilkobling	90 Ω
Dato og underskrift	09.02.2020 FL

Kontrollmåling av isolasjonsmotstand	
Før installasjon	OL Ω
Før innstøping	OL Ω
Før tilkobling	OL Ω
Dato og underskrift	09.02.2020 FL

Regulering/styring	
Typebetegnelse	Mtc3
Følertype	<input checked="" type="checkbox"/> Gulvføler
	<input type="checkbox"/> Romføler
	<input type="checkbox"/> Annet Beskrivelse

Installasjon	
Varmekabelanlegget er montert i henhold til gjeldende normer og regelverk. Anleggseier er opplyst om hvilke forholdsregler og begrensninger som gjelder ved bruk av gulvarmesystemet.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Må det tas hensyn til spesielle forhold ved denne installasjonen? Beskriv	

Husk å legge ved bildedokumentasjon!