

Orkdal Elektro AS

Orkdalsveien 582C

7320 FANNREM

Foretaksregisteret: NO 920 658 318 MVA

Telefon: 959 41 591

E-post: post@orkdalelektro.no

Aslak Bakke Buan
Ilevollen 3E
7017 Trondheim**FAKTURA**

Fakturanr.: 4628

Fakturadato: 2024-12-12

Kundenr.: 11698

Betalingsinformasjon

Forfallsdato: 2024-12-26

Kontonummer: 4270.14.92999

KID: 0462812

NB! Oppgi alltid KID ved elektronisk betaling.**Prosjekt: 43170 Aslak Bakke Buan - Geitastrandveien 458**Leveringsdato: 2024-12-12
Leveringsadresse: Geitastrandveien 458
7303 Orkanger, Norge

Beskrivelse	Antall	Enh.pris (ekskl. mva)	Beløp (ekskl. mva)	Mva (25 %)	Beløp (inkl. mva)
Honorar			4 840,00	1 210,00	6 050,00
TEC-FLEX RV-K 1KV 4G2,5 SORT 5	15 m	46,00	690,00	172,50	862,50
KOBLINGSBOKS IP65 85X85 SORT	1 stk	180,00	180,00	45,00	225,00
PR PLUSS 500V 2X2.5/2.5	12 m	45,00	540,00	135,00	675,00
STIKK PV DOBBEL M/J HVIT	1 stk	220,00	220,00	55,00	275,00
Jordfeilautomat elektronisk 2p	1 stk	760,00	760,00	190,00	950,00
Forbruksmateriell 1	1 stk	150,00	150,00	37,50	187,50
Oppmøte servicebil	2 stk	350,00	700,00	175,00	875,00
Lovpålagt dokumentasjon	1 stk	380,00	380,00	95,00	475,00
Sum			8 460,00	2 115,00	10 575,00

Betales til bankkonto 4270.14.92999 , KID: 0462812**NOK 10 575,00**

Fakturagrunnlag for faktura nummer 4628

Firma: Orkdal Elektro AS
Kunde: Aslak Bakke Buan
Prosjekt: 43170 Aslak Bakke Buan - Geitastrandveien 458
Valuta: NOK

<i>Aktivitet</i>	<i>Timer</i>	<i>Timepris</i>	<i>Beløp</i>
1 Servicetimer Montør	5,5	880	4 840,00

Prosjektdeltager 1

<i>Dato</i>	<i>Aktivitet</i>	<i>Kommentar</i>	<i>Timer</i>	<i>Timepris</i>	<i>Beløp</i>
2024-11-27	1 Servicetimer Montør		2,0	880	1 760,00
2024-12-06	1 Servicetimer Montør		3,5	880	3 080,00
Sum Prosjektdeltager 1			5,5	880	4 840,00



Samsvarserklæring

Kunde

Navn	Adresse	Postnummer og sted	Ordrenummer
Aslak Bakke Buan	Ilevollen 3E	7017 (Trondheim)	43170
Kontaktperson	Telefon	E-post	
		aslak.buan@ntnu.no	

Anlegg

Anleggsbeskrivelse

Tilkobling vannpumpe..

Ny kurs nr9 15A 12m

Nyanlegg Mindre utvidelse Større utvidelse Ombygging/rehabilitering Vedlikehold

Anleggsadresse	Postnummer og sted	Matrikkel	Boligmappa-nummer
Geitastrandveien 458	7303 (Orkanger)		
Påbegynt installasjon	Ferdigstilt installasjon	Overlevert	Målernummer
	2024-12-06		
Utført iht. følgende forskrift	Utført iht. følgende standard(er)	Type bolig	
fel - Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg	NEK 400:2022	Bolighus	

Prosjektering Utførelse

Utarbeidet av

Firmanavn	Adresse	Postnummer og sted	Organisasjonsnummer
Orkdal Elektro AS	Orkdalsveien 582C	7320 (FANNREM)	920658318
Elvirksomhets-ID	Kontaktperson	Telefon	E-post
104746	Kjetil Steen	959 41 591	post@orkdalelektro.no

Beskrivelse

Erklæring

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

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

Boligmappa.no E-post Per post

Kommentar



Samsvarserklæring

Faglig ansvarlig eller bemyndiget person

Navn

Lidvar Tuflått

Dato

2024-12-06

Signatur

Elektronisk signert av Lidvar Tuflått. Signaturen er sikret med passord og verifisert av Tripletex som uavhengig tredjepart.



Risikovurdering og sluttkontroll ved lav risiko

Kunde

Navn	Adresse	Postnummer og sted	Ordrenummer
Aslak Bakke Buan	Ilevollen 3E	7017 (Trondheim)	43170
Kontaktperson	Telefon	E-post	
		aslak.buan@ntnu.no	

Anlegg

Anleggsbeskrivelse

Tilkobling vannpumpe..
Ny kurs nr9 15A 12m

Nyanlegg Mindre utvidelse Større utvidelse Ombygging/rehabilitering Vedlikehold

Anleggsadresse	Postnummer og sted	Matrikkel	Boligmappa-nummer
Geitastrandveien 458	7303 (Orkanger)		
Påbegynt installasjon	Ferdigstilt installasjon	Overlevert	Målernummer
	2024-12-06		
Utført iht. følgende forskrift	Utført iht. følgende standard(er)	Type bolig	
fel - Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg	NEK 400:2022	Bolighus	

Prosjektering Utførelse

Utarbeidet av

Firmanavn	Adresse	Postnummer og sted	Organisasjonsnummer
Orkdal Elektro AS	Orkdalsveien 582C	7320 (FANNREM)	920658318
Elvirksomhets-ID	Kontaktperson	Telefon	E-post
104746	Kjetil Steen	959 41 591	post@orkdalelektro.no

Rapportens omfang:

Viktig: Denne sjekklisten skal kun benyttes til enkle installasjonsoppdrag med lav risiko. Dersom det kan svares JA på ALLE sjekkpunkt i tabellen under: «Forutsetninger lav risiko», er arbeidet å anse som «mindre oppdrag med lav risiko» og sjekklisten kan benyttes. Dersom ikke, må komplett NHO Elektrodokumentasjon 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.

Forutsetninger lav risiko

1.1 Foreligger det tilstrekkelig informasjon til å kunne vurdere forutsatt bruk?

Ja Nei

Kommentar:



1.2 Er ytre påvirkninger å anse som normale i forhold til NEK 400 tabell 51A?

Ja Nei

Kommentar:

1.3 Foreligger det tilstrekkelig informasjon om løsningene og sikkerhetstiltakene som er lagt til grunn i eksisterende anlegg?

Ja Nei

Kommentar:

1.4 Er det slik at arbeidet ikke vil påvirke forutsetningene som er lagt til grunn for sikkerheten i eksisterende installasjon?

Ja Nei

Kommentar:

1.5 Er det slik at endringer og utvidelser ikke vil kunne kategoriseres under del 7 i NEK400?

Ja Nei

Kommentar:

1.6 Er utstyr i eksisterende installasjon valgt med tanke på bruk og temperatur?

Ja Nei

Kommentar:

Sluttkontroll ved lav risiko

2.1 Er kontinuitet i alle beskyttelsesledere og utjevningsforbindelser målt og funnet i orden?

Verdi

0.12

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.2 Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?

Verdi

299

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:



Risikovurdering og sluttkontroll ved lav risiko

2.3 Er andre nødvendige målinger og prøving av den nye installasjonen utført og funnet i orden?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.4 Er utført arbeid kontrollert og funnet i orden?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.5 Er det benyttet utstyr tilpasset ytre påvirkninger, spenningsnivå og bruk?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.6 Er utstyr valgt og montert iht. produsentens anvisninger?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.7 Er utstyret funksjonstestet og funnet i orden?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.8 Er nødvendig merking av utstyr utført?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.9 Foreligger brukerveiledning av utstyret?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

2.10 Er eller blir dokumentasjon overført til Boligmappa?

Ja Nei Ikke aktuelt

Kommentar:

Beskrivelse

Tilkobling vannpumpe..
Ny kurs nr9 15A 12m

Montør



Risikovurdering og sluttkontroll ved lav risiko

Navn	Dato	Signatur
Lidvar Tuflått	2024-12-06	Elektronisk signert av Lidvar Tuflått. Signaturen er sikret med passord og verifisert av Tripletex som uavhengig tredjepart.

Kontrollert av

Navn	Dato	Signatur
Kjetil Steen	2024-12-12	Elektronisk signert av Kjetil Steen. Signaturen er sikret med passord og verifisert av Tripletex som uavhengig tredjepart.