

## Dokumentasjon av det elektriske anlegget

### Rapport fra sluttkontroll

Oppdragsgiver (Kunde)	
Firma/Navn:	Vøyensvingen Borettslag
Kontaktperson:	
Adresse:	Arbeidersamfunnets plass 1
Postnr/Sted:	0181 Oslo
Telefon/Mobil:	08725
E-post:	usbl@usbl.no
Kundenummer:	10870

Anleggsadresse	
Anleggssted:	Vøyensvingen Borettslag
Adresse:	Vøyensvingen 14-18
Postnr/Sted:	0458 OSLO
Boligmappe nr:	

Ordreopplysninger		
Ordrenummer:	Påbegynt dato:	Avsluttet dato / Planlagt ferdig:
13946	20.03.2020	26.08.2020

Utarbeidet av:	
Firma/Navn:	Stabell O Elektriske AS
Kontaktperson:	Miro Brnic
Adresse:	Schweigaardsgate 34
Postnr/Sted:	0191 Oslo
Telefon:	22 17 29 65
E-post:	post@ostabell.no
Nelfo medlemsnr:	
Organisasjonsnr:	
Elvirksomhets-ID:	

  
 medlem av Nelfo

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

Rapportens omfang		
<input type="checkbox"/> Hele anlegget	<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsdel:	Sikringssksp

Risikovurdering		
1.1	<b>Er det foretatt risikovurdering av anlegget?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	

Visuell kontroll		
2.1	<b>Er utstyret montert i henhold til monteringsanvisning og CE-merket dersom det er påkrevet?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.2	<b>Er kabler og utstyr betryggende festet?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.3	<b>Er alle spenningsførende deler beskyttet av IP2X-kapsling eller bedre?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.4	<b>Er jordelektroder og utjevningsforbindelser tilkoblet?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.5	<b>Har du sjekket at det ikke er blandet jordet og ujordet utstyr i samme rom?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.6	<b>Har du tettet alle gjennomføringer i brannskiller?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	Vi har tettet det vi har boret gjennom vegger
2.7	<b>Er kabelvernsnitt valgt riktig med hensyn til spenningsfall og strømføringsevne?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.8	<b>Er effektbrytere/motorvernbytere riktig justert?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.9	<b>Er jordfeilbrytere riktig valgt i forhold til type og utløsestrøm?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	Eksisterende
2.10	<b>Er det valgt nødvendig frakobling, sikkerhetsbryter, nødstop og nullspenningsutløser?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.11	<b>Har tilkoblet utstyr IP-grad tilpasset omgivelsene?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.12	<b>Er merking av PEN-, PE- og N-leder utført?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.13	<b>Er anlegget tilstrekkelig merket?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.14	<b>Er alle tilkoblinger riktig utført?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.15	<b>Er skjult varme dokumentert og eier informert?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.16	<b>Er det nødvendig adgang for drift og vedlikehold?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.17	<b>Er advarselstekster montert og nødvendig dokumentasjon/informasjon overlevert til eier/bruker?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
2.18	<b>Er det montert nødvendige overspenningsvern?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	

Måling/prøving			Verdi
3.1	<b>Er kontinuitet i beskyttelsesledere og utjevningsforbindelser målt og funnet i orden?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ω
	Kommentar	Visuell inspeksjon i sikringskapene	
3.2	<b>Er isolasjonsmåling utført og funnet i orden?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	MΩ
	Kommentar		
3.3	<b>Er det målt eller beregnet overgangsmotstand på jordelektroden? Angi metode og verdi.</b>	<input type="checkbox"/>	Ω
	Kommentar		
3.4	<b>Er det kontrollert at kursene har automatisk utkobling?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kommentar	Benyttet testknapper på vern	
3.5	<b>Er det målt atskillelse ved SELV- og PELV-kretser?</b>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar		
3.6	<b>Er det målt gulv- og veggresistans?</b>	<input type="checkbox"/>	
	Kommentar		
3.7	<b>Er det kontrollert spenningsfall?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	V
	Kommentar		
3.8	<b>Er anlegget funksjonstestet?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen verdi aktuell
	Kommentar		
3.9	<b>Er det foretatt polaritetskontroll?</b>	<input type="checkbox"/>	Ingen verdi aktuell
	Kommentar		

Generelt		
4.1	<b>Er sikringskap/arbeidssted ryddet og avfall sortert?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
4.2	<b>Er bruk av materiell, utstyr, timer og kjøring registrert og overlevert firma?</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar	
4.3	<b>Er vinduer lukket, dører låst og nøkler levert tilbake til eier?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	
4.4	<b>Er, eller blir, dokumentasjon overført boligmappa?</b>	<input type="checkbox"/>
	Kommentar	


Beskrivelse/Kommentar

Ombygging av sikringskap for AMS måling



Denne dokumentasjonen er i samsvar med standardiserte sjekklister og dokumentasjonsskjema fra Nelfo. Bruk alltid en registrert elektroinstallatør som er medlem av Nelfo.

**Montør:**

Navn:	WESTAD, STIAN
Dato:	26.08.2020
Signatur:	

**Kontrollert av:**

Navn:	WESTAD, STIAN
Dato:	26.08.2020
Signatur:	