

PROSJEKTDOKUMENTASJON

LED VSLS (FG)

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen			
Prosjekt nr.:	101173			
Synopsis:	Ordre nr. 953779			
Kunde:	Otera Traftec AS	Versjon:	A	
Byggherre:	-	Ant sider:	8	
01	31.05.2023	Første utgave	BEP	FW
Rev	Dato	Beskrivelse	Skrevet av	Godkjent av

1: Godkjent	☐	Sign.
2: Ikke godkjent	☐	Sign.
Kommentarer:		

© EUROSKILT EIENDOM. Dette dokumentet og tilhørende elementer inneholder informasjon som er rettighetsbeskyttet og konfidensiell. Enhver offentliggjøring, kopiering, distribusjon eller bruk er forbudt hvis ikke annet er uttrykkelig avtalt skriftlig med Euroskilt. Enhver godkjent reproduksjon, helt eller delvis, må inkludere denne teksten.

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

Innholdsfortegnelse

1

SKILT

3

1.1

Datablad.....

3

1.2

Illustrasjoner/utsnitt

4

1.3

Visninger

4

2

STYRING

5

3

ADRESSE / MERKING.....

5

4

MONTERING.....

6

5

SERVICE / VEDLIKEHOLD.....

7

6

VEDLEGG

8

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

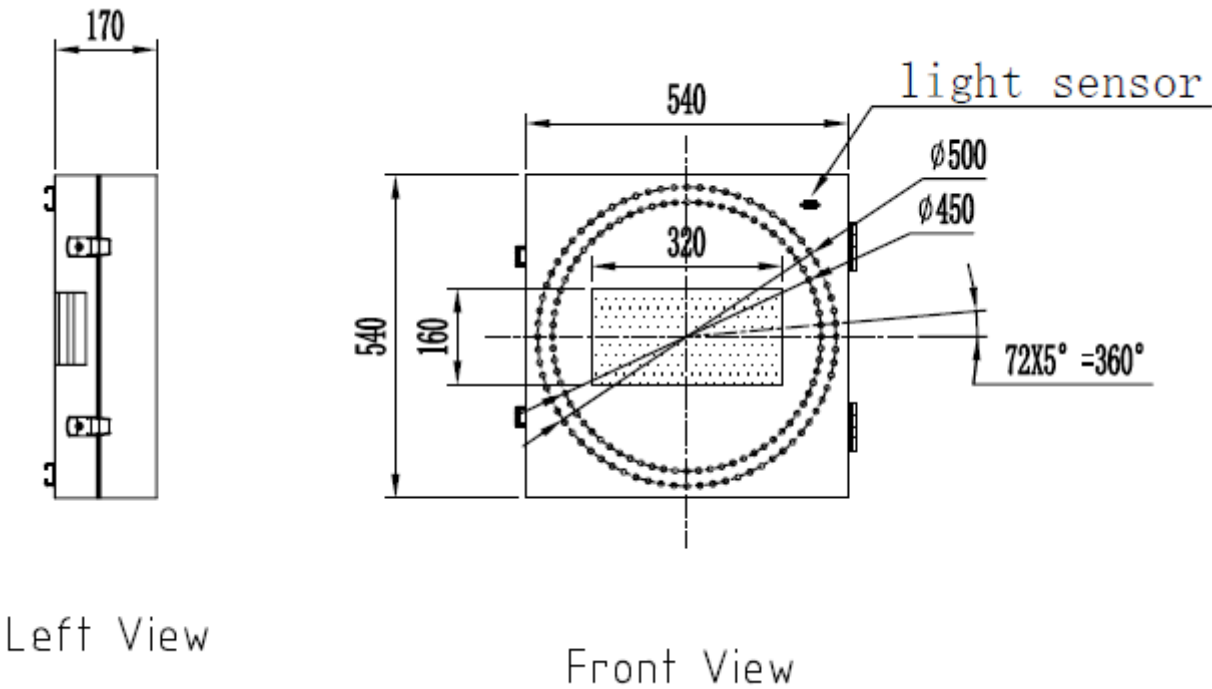
1 SKILT

1.1 Datablad

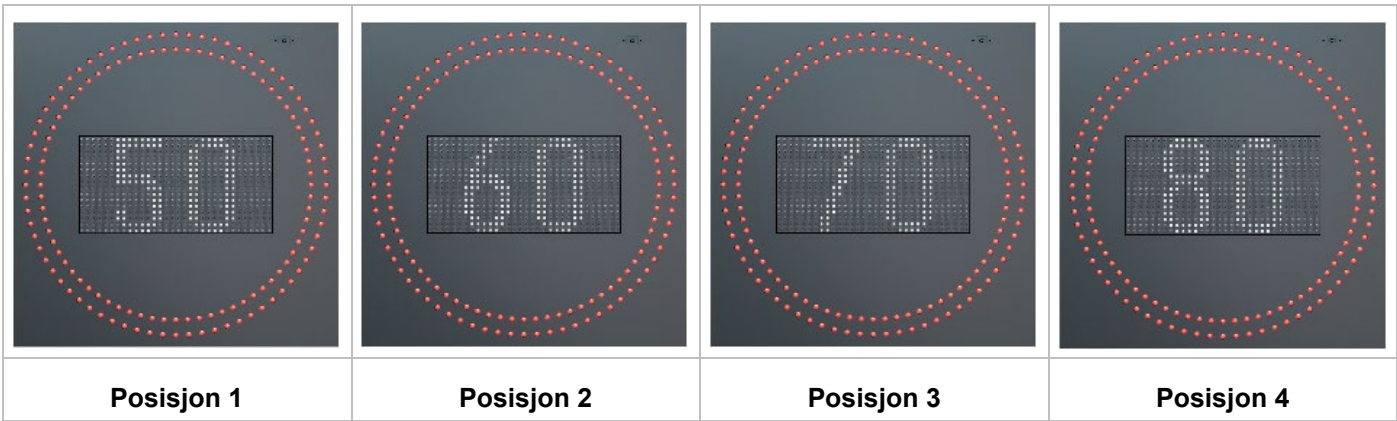
LED FullMatrix VSLS	
Produktnr.	16017000042
Sertifisering	EN12966:2005+A1:2009 (INSTITUTO GIORDANO)
YAHAM VMS RGB SPESIFIKASJONER	
Piksel-avstand (mm)	10
Modul-oppløsning (piksler)	16 x 16
Modul-størrelse (mm)	160 x 160
Piksel-tetthet (px/m²)	10000
Optikk egenskaper	
Klasser	EN12966
Luminans	L3*
Luminansforhold	R3
Farge	C2
Spredningsvinkel	B6
Lyskontroll	Automatisk med 32 nivåer
Skiltkasse egenskaper	
Yttermål (mm)	540 x 540
Tykkelse (mm)	170
Skjerm (BxH) (mm)	320 x 160 + Ø 500
Skjerm (pxl)	32 x 16
Vekt	60 kg
Materialtype	Syrefast Stål
Overflatebehandling	Pulverlakkert
	Front: RAL 9017 Sort
	Bakside: RAL 7032 Grå
Temperaturklasse (°C)	T1, T3 (-40°C til +60°C)
Forurensingsklasse	D3
Kapslingsgrad	P3 (IP56)
Kabelgjennomføring	1xM16, 1xM20
Vedlikehold	Frontåpning
Elektriske egenskaper	
Nominell spenning	230 VAC
LED kort-spenning	5 VDC
Effektforbruk Nom./Maks (±10%)	20 W / 40 W
Kommunikasjon	TCP/IP
Protokoll	Modbus SW26

1.2 Illustrasjoner/utsnitt

Se eget vedlegg for mekanisk tegning



1.3 Visninger



Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

2 STYRING

Type (kryss av):

Produktnr.	Beskrivelse	Dokument
16016010054	MODBUS TCP_IP for RGB	SW26

Se Vedlegg

3 MERKING

Nr.	Enhet	Yaham Serienummer	ES serienummer	Beskrivelse
1	VH33	YHT236106-01		LED Fullmatrix VSLS
2	VH34	YHT236106-02		LED Fullmatrix VSLS
3	VH105	YHT236106-03		LED Fullmatrix VSLS
4	VH106	YHT236106-04		LED Fullmatrix VSLS
5	VH67	YHT226057-01		LED Fullmatrix VSLS

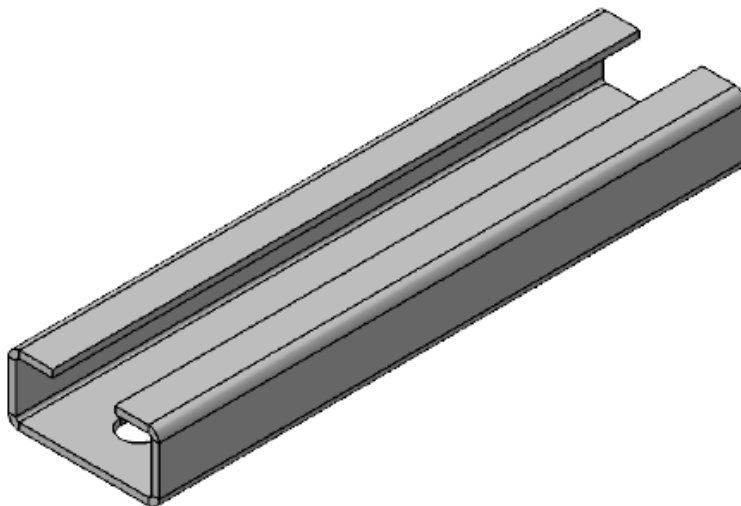
4 NETTVERKSADRESSE

Nr.	IP	Maske	Gateway	Enhet
1	10.30.9.47	255.255.255.128	10.30.009.254	VH33
2	10.30.9.48	255.255.255.128	10.30.009.254	VH34
3	10.30.9.25	255.255.255.128	10.30.009.254	VH105
4	10.30.9.26	255.255.255.128	10.30.009.254	VH106
5	10.30.9.185	255.255.255.128	10.30.009.254	VH67

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

5 MONTERING

Skilt i Syrefast leveres med skinne C-skinne



Skinnene er kompatible med alle typer festemateriell fra Euroskilt.

Festetyper (kryss av):

Produkt nr.	Beskrivelse		Dokument
22331020012	NM120 Skiltefeste m/VD-skinne	☐	Monteringsveiledning
22331030015	NM150 Skiltefeste m/VD-skinne	☐	Monteringsveiledning
22331000019	NM190/290 Skiltefeste m/VD-skinne	☐	Monteringsveiledning
21940000005	Klammer for gittermast (Modifisert)	☐	
17095000064	Kamjernfeste med knekk	☒	
17095000065	Boltmontasje med knekk	☐	
16095201030	Syrefaste fester for kamjern, stål, fagverk	☐	
	Feste for portal	☐	

For mer informasjon om festeutstyr, se <https://euroskilt.no/produkter/oppsettingsutstyr/ovrig-oppsettingsutstyr>

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

6 SERVICE / VEDLIKEHOLD

Service/Vedlikehold

For å holde frontplater rene må produktene inspiseres årlig og rengjøres for smuss.

For å unngå vanninntrenging med påfølgende kondensoppbygging og skader på elektronikk må det utføres kontroll av pakninger jevnlig.

Produktene tåler Statens Vegvesens normale vaskeprosedyrer.

NB! Ved vedlikehold og bytte av enhet må enheten være strømløs, og spenningsprøving må være foretatt.

Ved behov for service:

Euroskilt AS
Reservatveien 8
3118 Tønsberg



service@euroskilt.no

0 60 80

Prosjekt:	VSLS Geiteryggen	Prosjektnr.:	101173 953779	Dato:	31.05.2023	Rev.:	01
------------------	------------------	---------------------	---------------	--------------	------------	--------------	----

7 VEDLEGG

Vedlegg nr.	Beskrivelse	Dato	Rev.
1	VMS-OT10 320x160	01.11.2021	1.0
2	SW26 - Euroskilt Protocol - Yaham Modbus TCP	13.05.2022	2.0
3	Vedlikeholdshåndbok	*	-
4	User manual by Yaham	-	-
5	Ytelseserklæring	15.09.2020	-

*Manglende vedlegg vil bli inkludert før levering av produkt.

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
---------------	--------	-----------------	------	--------------	------------	--------------	---

Document Title:	Euroskilt Protocol - Yaham Modbus TCP - PG26		
Document no.:	SW26		
		Version:	1
		No. pages:	6

1	13.05.2022	First edition.	FHW	FHW
Rev	Date	Definition	Written by	Approv. by

1 Approved	☒	Kleven
2 not approved	☐	Sign.
Comments:		

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
---------------	--------	-----------------	------	--------------	------------	--------------	---

Document history

Version	Definition of change
1	First edition. Based on SW23 rev 2 - interface 2, SSV process interface PG26.

Referencedocument

No	Document No	Definition

Introduction

Information
SW26 is a Modbus protocol designed to match SSV process interface PG26. This protocol uses two static 2-byte registers for interfacing the product I/O: PG26 Write Register PG26 Status Register

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
---------------	--------	-----------------	------	--------------	------------	--------------	---

1 Write to sign:

Modbus function code 16 (Write Multiple Registers)

1.1 PG26 Write Registers

Modbus Address	Register	High Byte	Low Byte
DEC 40026	PG26 Write Register	PG26_Write_cmd	

1.2 PG26 Write Register – PG26_Write_cmd

Bit	High	Low
0	Position 1: Show image in location 001	
1	Position 2: Show image in location 002	
2	Position 3: Show image in location 003	
3	Position 4: Show image in location 004	
4	Reserved	
5	Reserved	
6	Auto	
7	Directly controlled by VTS	
8	LED OFF (LED sign dark)	
9	Position 5: Show image in location 005	
10	Position 6: Show image in location 006	
11	Position 7: Show image in location 007	
12	Position 8: Show image in location 008	
13	Activate command	
14	Cancel command	
15	Preview enabled	

Note: bit 13, 14 and 15 not applicable.

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
---------------	--------	-----------------	------	--------------	------------	--------------	---

1.3 Auto

Description
Command Auto: Sign is controlled by external automatic routine. Command Auto = High (Auto activated) When command Auto, bit 6 = HIGH is written to write register, both the following status bits for specified register is set as below: Set Status register, bit 6 = HIGH (Directly controlled by VTS) Set Status register, bit 7 = LOW (Directly controlled by VTS or Auto) Command Auto = Low (Auto deactivated) When command Auto, bit 6 = LOW is written to write register, both the following status bits for specified register is set as below: Set Status register, bit 6 = LOW (Local or Auto) Set Status register, bit 7 = HIGH (Local)

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
---------------	--------	-----------------	------	--------------	------------	--------------	---

1.4 Directly controlled by VTS

Description
Command VTS: Sign is controlled by VTS. Command VTS = High (VTS activated) When command VTS, bit 7 = HIGH is written to write register, both the following status bits for specified register is set as below: Set Status register, bit 6 = HIGH (Directly controlled by VTS) Set Status register, bit 7 = LOW (Directly controlled by VTS or Auto) Command VTS = Low (VTS deactivated) When command VTS, bit 7 = HIGH is written to write register, both the following status bits for specified register is set as below: Set Status register, bit 6 = LOW (Local or Auto) Set Status register, bit 7 = HIGH (Local)

Modbus	TCP/IP	Doc. no:	SW26	Dato:	13.05.2022	Rev.:	1
--------	--------	----------	------	-------	------------	-------	---

2 Read status from sign:

Modbus function code 3 (Read holding Registers)

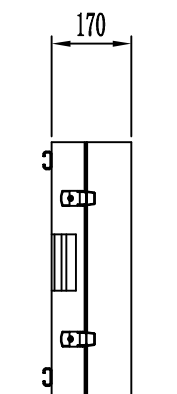
2.1 PG26 Status Registers

Modbus Address	Register	High Byte	Low Byte
DEC 30029	PG26 Status Register	PG26_Status_cmd	

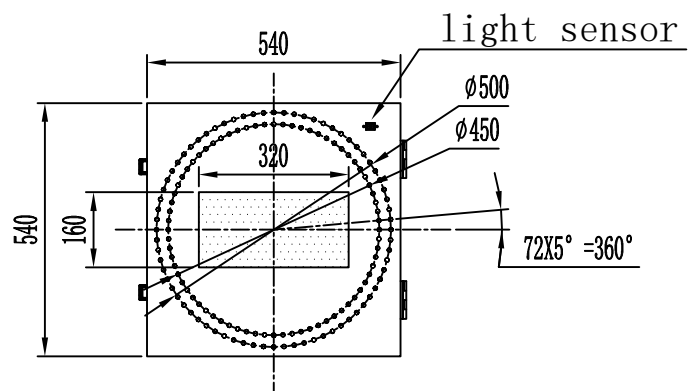
2.2 PG26 Status Register – PG26_Status_cmd

Bit	High	Low
0	Shows status position 1	
1	Shows status position 2	
2	Shows status position 3	
3	Shows status position 4	
4	Error	
5	Command received	Command completed
6	Directly controlled by VTS	Local or Auto
7	Local	Directly controlled by VTS or Auto
8	Time control started	Time control off
9	Shows status position 5	
10	Shows status position 6	
11	Shows status position 7	
12	Shows status position 8	
13	Module error	
14	LED / light-sign OFF (LED sign dark)	
15	Preview enabled	Preview off

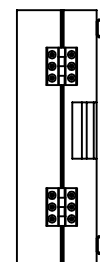
Note: bit 8 and 15 is not applicable and these bits are always LOW.



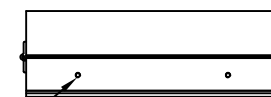
Left View



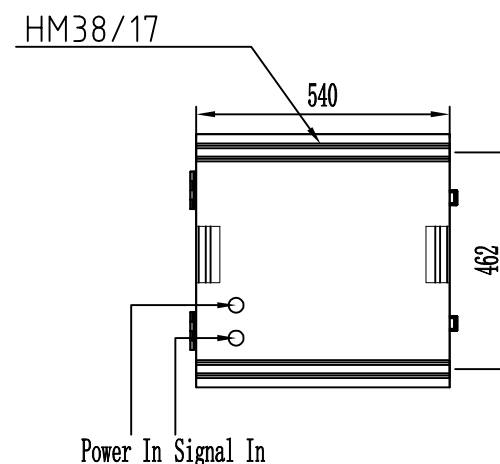
Front View



Right View



Top View

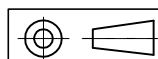


Back View



Bottom View

- 1.Display Dimension: 320mmX160mm
- 2.Display Resolution: 16X8
- 3.Cabinet Color: Front RAL9017 Back RAL7032
- 4.Cabinet Material: SUS316 T=1.5



Rev	1.0	Unit	mm	ITEM	VMS-OT10 320X160	DRAWING TITLE	Display installation drawing	DRAWING NO.	VMS-OT10-01
Date	2021.11.01								

Vedlikeholdshåndbok

LED-variable skilt

Fra YAHAM



www.euroskilt.no

Innhold

1.	INNLEDNING.....	2
2.	ANSVARSBEGRENSNING	2
3.	KONTAKTOPPLYSNINGER.....	2
4.	SAMMENDRAG – GENERELL SIKKERHET OG SIKKERHETSREGLER FOR SKILT.....	3
4.1	Sikkerhet: generelt	3
4.2	Sikkerhet: ved arbeid på skilt - når bakdøren til skiltet er åpen.	3
4.3	Merknader	4
5.	RENGJØRING AV SKILT	5
5.1	Rengjøringsutstyr	5
5.2	Rengjøringsmetode	5
6.	VEDLIKEHOLDSGUIDE.....	6
6.1	Månedlig vedlikehold	6
6.2	Halvårlig vedlikehold	6
6.3	Årlig vedlikehold.....	7
6.4	Skiltets overflate.....	7
6.5	Elektromekanisk vedlikehold.....	8
6.6	Vedlikehold av modulen	10
7.	INSTALLERING AV EN MODUL VIA TILGANG FRA BAKSIDEN.....	13
7.1	Vedlikehold av systemkort	16
7.2	Vedlikehold av kabinetter	16
7.3	Vedlikehold av strøm- og signalkabler	16
7.4	Vedlikehold av strømforsyning	16
7.5	Rengjør støvbeskyttelsen regelmessig ...	16

1. INNLEDNING

Håndboken gir nødvendig informasjonen for utføring av vedlikehold på fullgrafiske variable trafikkskilt (Variable Message Sign, SKILT).

Etter at skiltene er montert er det viktig å lese og forstå alle trinnene i denne håndboken.

Ta kontakt med Euroskilt om du har spørsmål.

2. ANSVARSBEGRENSNING

Fabrikkens garanti opphører om

- det ikke ytes riktig service på skiltene
- det foretas uautoriserte endringer av displayet eller styresystemet.



NB! Ved vedlikehold og bytte av enhet må enheten være strømløs og spenningsprøving må være foretatt.

3. KONTAKTOPPLYSNINGER

Ved behov for service:

Euroskilt AS
Reservatveien 8
3118 Tønsberg
Tlf. 33328397



service@euroskilt.no

0 60 80

4. SAMMENDRAG – GENERELL SIKKERHET OG SIKKERHETSREGLER FOR SKILT

4.1 SIKKERHET: Generelt

- Skiltet har en strømforsyning på 230 VAC.
Påse at alle rekkeklemmer er godt tilkoplett ellers kan skiltene bli skadet.
- **Produktet er jordnet.** Dette produktet er jordnet via jordlederen i strømledningen. For å unngå elektrisk støt må jordlederen koples til jord. Før det foretas tilkoplinger til produktet, må det påses at produktet er riktig jordnet.
- **Produktet må ikke brukes ved mistanke om feil.** Hvis det er mistanke om skade på produktet, må det undersøkes av kvalifisert servicepersonell før det tas i bruk.
- **Sørg for god ventilasjon.** Påse at ventilasjonsuttaket ikke blokkeres.
- **Ikke bruk den innvendige 230-voltskontakten til bor- eller sveiseutstyr.** Det er en 230-voltskontakt inni kassen til skiltene. Denne kontakten er beregnet for tilkobling av en service-PC eller belysning.
- **Må ikke brukes uten deksel.** Ikke bruk dette produktet om dekselet er fjernet.
- **Lukk døren godt.** Enheten har dør foran eller bak. Disse må lukkes og låses forsvarlig for å sikre at det ikke er fare for støv eller vanninntrenging.

4.2 SIKKERHET: Ved arbeid på skilt - når bakdøren til skiltet er åpen.

- **ADVARSEL: Kople fra strøm- og datakablene fra rekkeklemmene til skilt.**
Ved enkelte spesielle vedlikeholdsprosedyrer kan kablene forbli tilkoplett.
- **For å unngå mulig skade på systemkortet** skal man, etter å ha frakoplett strømmen til skiltet, vente i minst 5 sekunder.
- **Når en kabel skal frakoples, skal man alltid dra i koplingsenheten eller løkken til strekkavlastningen, ikke i selve kabelen.** Noen kabler har en koplingsenhet som er skrudd fast (i rekkeklemmen). Hvis du skal kople fra denne typen kabel, må du skru ut koplingsenheten før kabelen frakoples. Dessuten skal man før en kabel koples til, påse at alle koblingsenhetene er riktig orientert og justert.
- **Gå alltid med et antistatisk ESD-armbånd når det ytes service på elektroniske kort.** Når du berører, demonterer, utfører service på og/eller vedlikeholder kortene må du alltid huske å bruke ESD-armbåndet. Personer som ikke bruker ESD-armbånd skal aldri arbeide med kortene.
- **Ikke ta på LED-lampene på displaykortene.** ESD-armbånd skal alltid brukes ved håndtering og/eller flytting av LED-kort.
- Ikke berør strømtilførselinngang og -utgang.
- Hold kortet i kantene, aldri i koblingsenhetene eller på stiftene.



Skiltet skal ikke på noe måte endres uten skriftlig tillatelse fra teknisk avdeling hos Euroskilt. All service og vedlikehold må utføres av kvalifisert personell med nødvendig opplæring. Ved uautoriserte endringer opphører garantien.

4.3 Merknader

- Vær nøye med å følge bruksanvisningen.
- Omgivelsestemperatur for bruk er - 30°C ~ + 60°C, og for lagring - 40°C ~ + 70°C.
- Krav til strømtilførsel. Strømtilførselen til LED-skiltet er 230V 50Hz. Beskyttelsesleder og faseleder må isoleres fra hverandre og kobles til på en sikker måte av autorisert installatør.

Dersom det ikke er montert overspenningsvern, koble fra LED-skiltet i tordenvær. Hvis ikke kan lynnedslag føre til at LED-skiltet blir skadet.

Slå av strømtilførselen ved håndtering av ledninger eller ved eventuell reparasjon av skiltet.

Enhver skade oppstått som følge av inn- eller utkobling av strømførende kabler, gjør at garantien faller bort.

Ikke klem strømkabler, signalkabler og kommunikasjonskabler, eller bruk disse til å henge elementer i.

- Antistatisk krav.

Datamaskiner skal være jordet.

Stikkontakt og bryter skal være koblet til jord, og jordingsmotstanden skal være på mindre enn 4 Ω.

Hele displaysystemet er jordet til det samme punktet.

- Beskyttelse av LED-skiltet

LED-skiltet skal være beskyttet av EPE under transport.

Sørg for at vanntetting er tilstrekkelig utført.

LED-skiltet skal merkes med side foran og side opp under transport. LED-skiltet skal ikke belastes med vekt.

Når LED-skiltet er i bruk skal det ikke være i nærkontakt med harde objekter.

- Vær oppmerksom ved betjening av på/av

Unngå å slå skiltet på/av mens det er fullt belyst (når bakgrunnen på skiltet er hvit). Dette er fordi strømkretsen lader seg opp til maksimal verdi.

- Merknader om programvare:

Én person bør ha ansvaret for programvaren, og alle data bør sikkerhetskopieres og lagres.

For bedre ytelse skal det installeres en driver til skjermkortet.

IKKE endre på noen av innstillingene i programvaren hvis du er usikker på hva du gjør.

- Pass på at rammen er vanntett, hvis ikke kan det føre til at LED-skiltet blir skadet av vann.
- Ikke dekk til hullene på kabinettet. Disse er utformet for å fordele varmen, og for å unngå at komponentene blir skadet av varme.
- Ideelle forhold for skjermytelse og levetid er et støv- og fuktsikkert driftsmiljø

5. RENGJØRING AV SKILT

5.1 Rengjøringsutstyr

Benytt en dyse for finfordeling av vann, tilsvarende en høytrykksspyler.

5.2 Rengjøringsmetode

Frontenhetsdelen kan rengjøres på kort avstand, ca. 50 cm.

Dysetrykk: Max 100 bar
Dysevinkel: 90° på skilt
Avstand: minimum 50 cm
Vanntemperatur: maks 80°
Vaskemiddel: pH 6,5-8

Først bør frontenhet rengjøres med såpe for fjerning av fett og smuss fra avgasser.
Deretter bør den skylles med kun rent vann.
Rengjøring av kasse, særlig frontdel, bør foretas én gang pr. måned.

Baksiden, omfatter luftespalter, for å unngå vanninntrenging i kassen bør det ikke rengjøres nærmere enn 1 meter

Dysetrykk: Max 100 bar
Dysevinkel: 90° på skilt
Avstand: minimum 100 cm
Vanntemperatur: maks 80°
Vaskemiddel: pH 6,5-8

Vaskeretning bør være fra øverst til nederst. Rengjøringen av baksiden bør totalt vare i ca. 20 sekunder.
Det er ikke nødvendig å bruke såpe på baksiden.



OBS! Det må ikke spyles inn i luftespalter på skiltets bakside.

6. VEDLIKEHOLDSGUIDE

Vedlikeholdsprosedyrene beskrevet nedenfor, gjelder for skilt.

Vedlikehold omfatter:

- Displayet
- Elektromekaniske enheter
- Elektronikk
- Systemfunksjonaliteten
- Mekanisk vedlikehold

Forklaringene gis i de følgende kapitlene, hvorav perioder også er definert.

Det anbefales periodisk vedlikehold for å opprettholde høy ytelse og sikre lang levetid for enheten.



Om ikke annet er spesifisert, skal enheten frakoples strøm og dataforbindelser når det utføres service.

6.1 Månedlig vedlikehold

MÅNEDLIG VEDLIKEHOLD	VEDLIKEHOLD AV DISPLAYETS OVERFLATE	Vedlikehold av front-enhet
	MEKANISK VEDLIKEHOLD	Mekanisk vedlikehold av kasse
		Kontroll av deler
	VEDLIKEHOLD AV SYSTEMFUNKSJONALITET	

6.2 Halvårlig vedlikehold

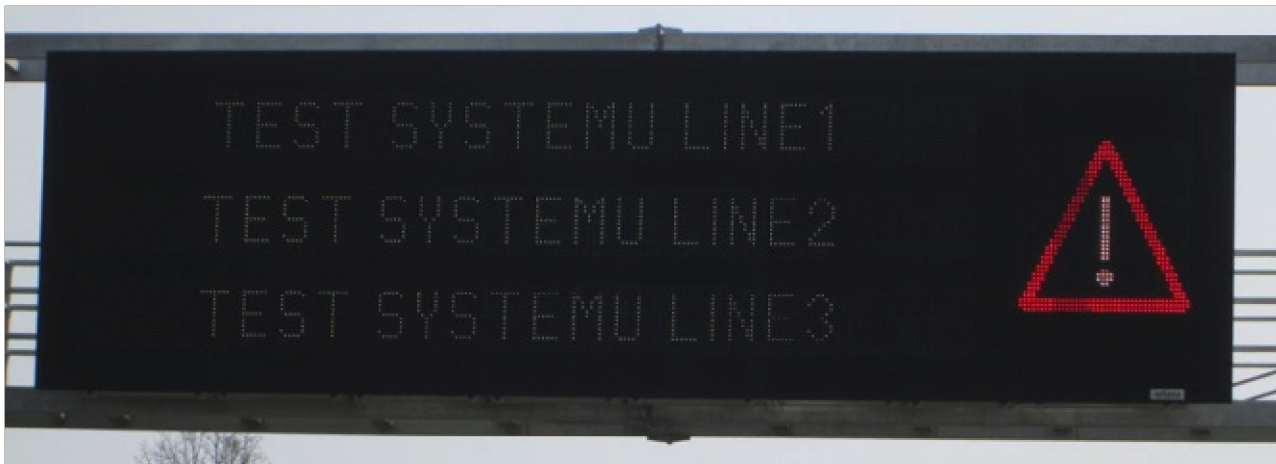
HALVÅRLIG VEDLIKEHOLD	VEDLIKEHOLD AV DISPLAYETS OVERFLATE	Vedlikehold av front-enhet
	MEKANISK VEDLIKEHOLD	Mekanisk vedlikehold av kasse
		Kontroll av delene
	VEDLIKEHOLD AV SYSTEMFUNKSJONALITETEN	
	ELEKTROMEKANISK VEDLIKEHOLD	Vedlikehold av tilkoblinger
		Vedlikehold av rekkeklemmene
		Vedlikehold av kabler
		Vedlikehold av luftfiltre

6.3 Årlig vedlikehold

ÅRLIG VEDLIKEHOLD	VEDLIKEHOLD AV SKILTETS OVERFLATE	Vedlikehold av frontenhet og gitter foran
	MEKANISK VEDLIKEHOLD	Mekanisk vedlikehold av kasse
		Kontroll av delene
		Vedlikehold av lakken
	VEDLIKEHOLD AV SYSTEMFUNKSJONALITETEN	
	ELEKTROMEKANISK VEDLIKEHOLD	Vedlikehold av koblingsenhetene
		Vedlikehold av rekkeklemmene
		Vedlikehold av kabler
		Vedlikehold av luftfiltre
	VEDLIKEHOLD AV ELEKTRONIKKEN	Vedlikehold av LED-kort
		Vedlikehold av styrekort
		Vedlikehold av kort for strømforsyning
		Vedlikehold av vifter

6.4 Skiltets overflate

Benytte en dyse for finfordeling av vann, tilsvarende type som benyttes ved f.eks. bilvask (høytrykksspyler)



Figur 1: Gitterplate foran og linseplate

Forsiden bør rengjøres én gang i måneden om vinteren og hver tredje måned om sommeren. Rengjøring skjer ved å spyle med rent vann eller ved å blåse trykkluft mot pikslene. Om det brukes rent vann, anbefales det å vaske fra øverst til nederst på displayet. Unngå bruk av annen væske enn rent vann.



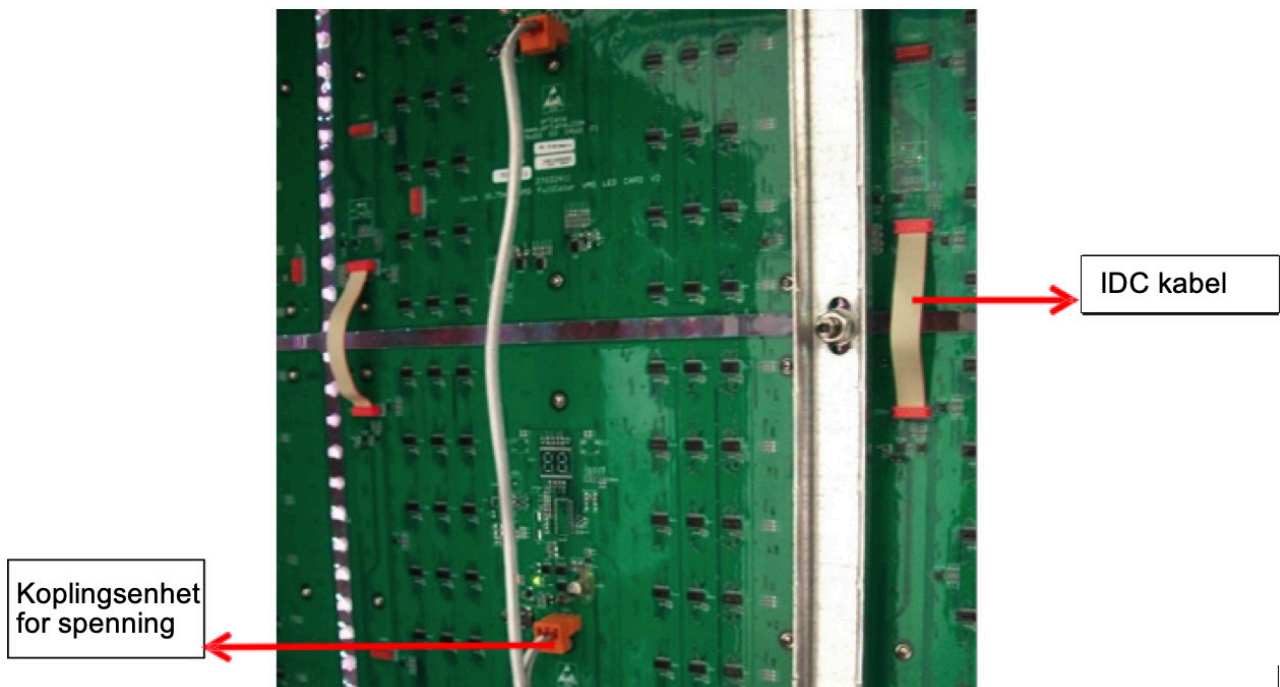
Figur 2: Rengjøring av front-enhetsplaten med vannstråle

6.5 Elektromekanisk vedlikehold

6.5.1 Koplingsenheter

Nødvendig utstyr: Lufttrykkpistol

Enheten har mange tilkoblinger. Spesielt tilkoblinger til IDC-kabelen kan miste ledeevnen som følge av støv. Fjern alle kablene fra koblingsenhetene på LED-displaykortet. Rengjør deretter hver koblingsenhet med lufttrykkpistolen.



Figur 3: IDC-kabel

6.5.2 Rekkeklemme

Enheten bør sjekkes for å se om den er intakt, om det er kontaktproblemer eller lysbuer. Spenningen skal sjekkes mot referanseverdier.

6.5.3 Strømkabler

Alle kablene i systemet bør kontrolleres visuelt. Problemer kan oppstå ved lekkasje av strøm gjennom kablene.

6.6 Vedlikehold av modulen

MERK: Modulen kan avvike fra bildene som vises her, men metoden for demontering og montering er den samme.

Fjerning av en modul via tilgang fra baksiden

Denne prosedyren beskriver hvordan man fjerner en enkeltstående OT20-modul fra et oppbygd display via skiltets bakside.

MERK: Følgende prosedyre må kun utføres av autorisert og kvalifisert teknisk personell, som er godt kjent med produktet og alle de riktige sikkerhetskontrollene for dette produktet. Unnlatelse fører til økt risiko for fare og skade på brukeren.



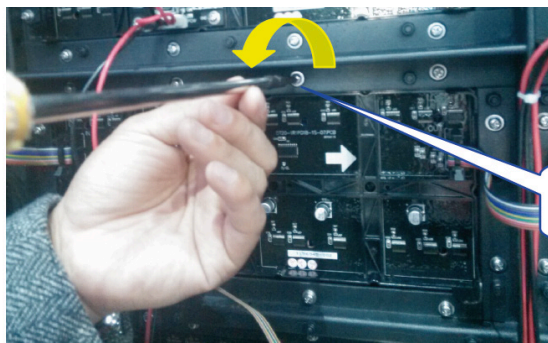
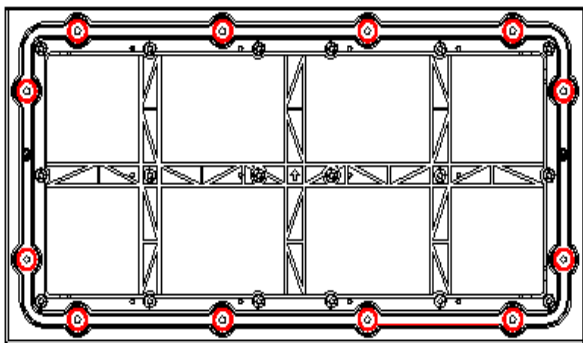
Slå av LED-displayets strømtilførsel først. Begge hender må være fri for å håndtere et element i en LED- vegg. Bruk av stige for å håndtere et element er derfor forbudt. Det er kun tillatt med et solid stillas eller en lift.

Nødvendig verktøy

- En stjerneskrutrekker.

Trinn 1: Merk kantene på modulen du ønsker å bytte ut. Bruk papirtape.

Trinn 2: Løsne de tolv skruene merket med røde sirkler på modulen. Drei skrutrekkeren mot klokken, og pass på når du løsner den siste skruen.



Skrutrekker

Figur 12: Løsne skruer

Trinn 3: Hold modulen i et fast grep, og skyv den ut av kabinettet.

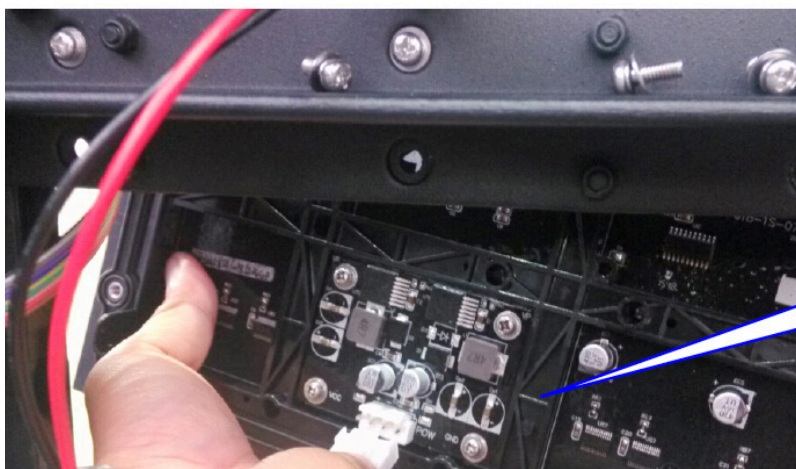


Figur 13: Skyv modulen ut av kabinettet



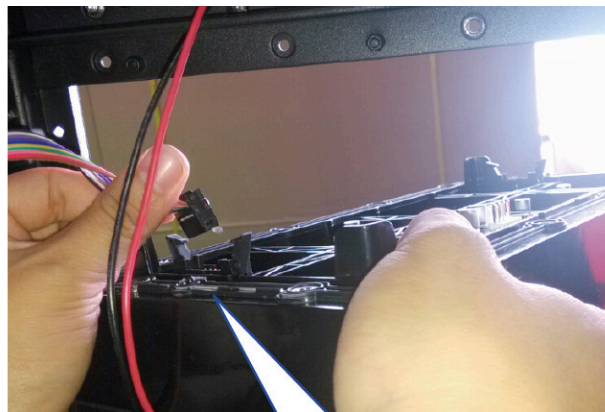
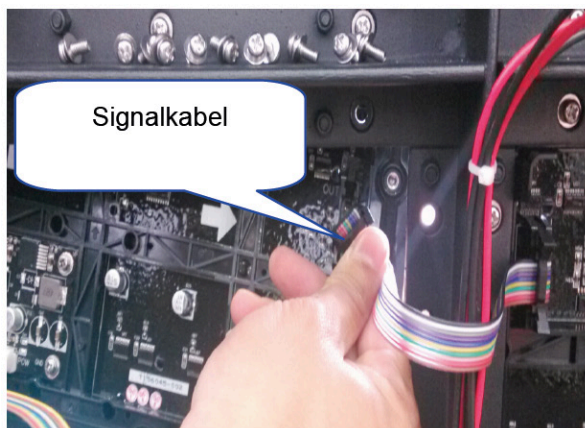
Ved fjerning av en modul, hold alltid LED-siden av modulen parallelt med LED-siden på de resterende modulene ved siden av. Dette er for å unngå mekanisk belastning på hjørnene av modulen.

Trinn 4: Koble fra likestrømskabelen på modulen. Hold modulen for å unngå at den faller. Som vist på følgende bilde(r):



Figur 14: Koble fra likestrømskabelen

Trinn 5: Koble fra de to signalkablene på modulen. Hold modulen for å hindre at den faller, som vist på følgende bilde(r):

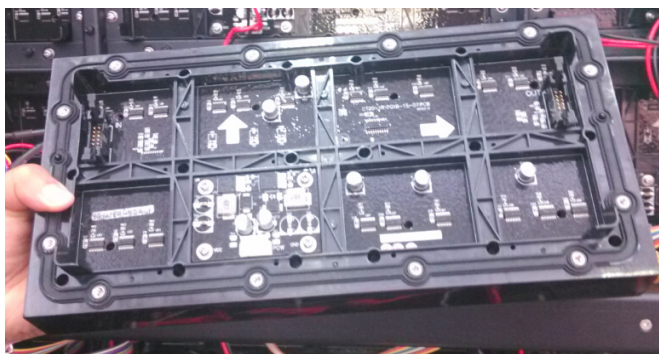
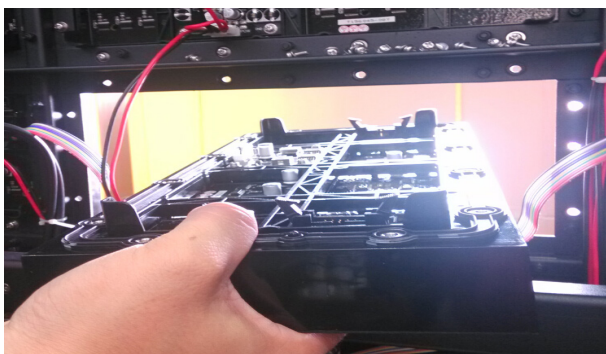


Figur 15: Koble fra signalkabel



Ved fjerning av en modul, hold alltid LED-siden av modulen parallelt med LED-siden på de resterende modulene ved siden av. Dette er for å unngå mekanisk belastning på hjørnene av modulen.

Trinn 6: Roter modulen 90°, og dra modulen forsiktig tilbake gjennom åpningen.



Figur 16: Ta ut modulene

Pass på så du ikke skader kretskortene eller LED-enhetene på modulen når denne fjernes.

Modulene er skjøre! Moduler som skal returneres til reparasjon, må pakkes godt. Alle garantikrav angående skadde moduler på grunn av feil pakking blir ansett som ugyldige.

7. INSTALLERING AV EN MODUL VIA TILGANG FRA BAKSIDEN

Denne prosedyren beskriver hvordan man installerer en enkeltstående OT20-modul fra et oppbygd display via displayets bakside.

MERK: Følgende prosedyre må kun utføres av autorisert og kvalifisert teknisk personell, som er godt kjent med produktet og alle de riktige sikkerhetskontrollene for dette produktet. Unnlatelse fører til økt risiko for fare og skade på brukeren.

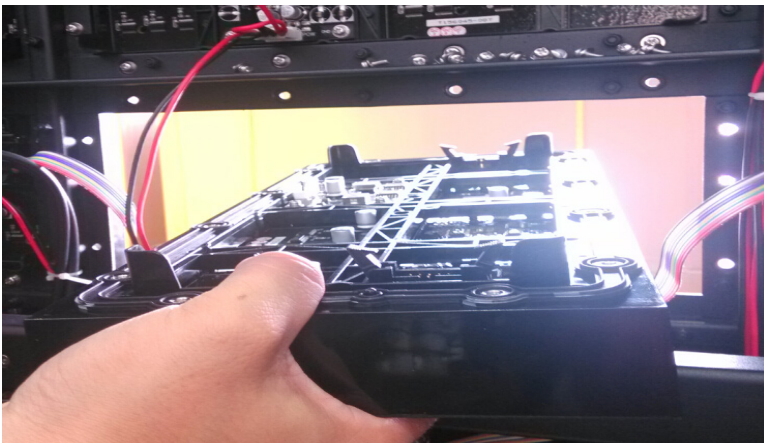


Slå av LED-displayets strømtilførsel først. Begge hender må være fri for å håndtere et element i en LED-vegg. Bruk av stige for å håndtere et element er derfor forbudt. Det er kun tillatt med et solid stillas eller en Z-løft.

Nødvendig verktøy

- En flat skrutrekker.

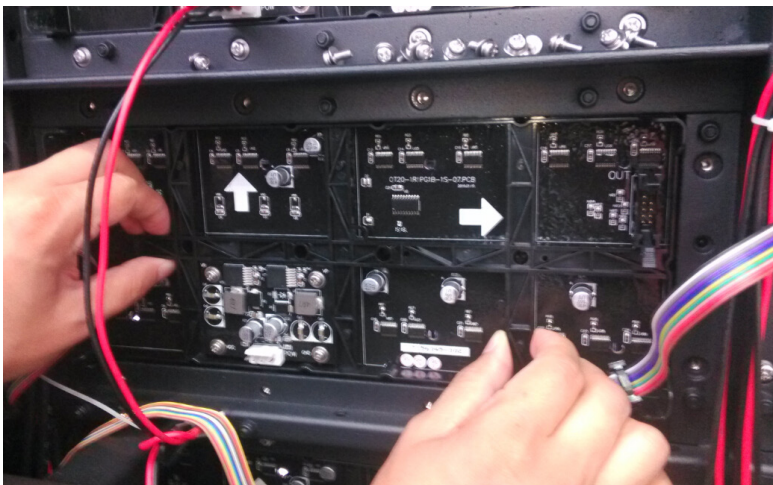
Trinn 1: Før modulen forsiktig gjennom åpningen. Hold modulen for å unngå at den faller.



Figur 17: Før modulen gjennom åpningen.

Pass på så du ikke skader kretskortene eller LED-enhetene på modulen når denne fjernes.

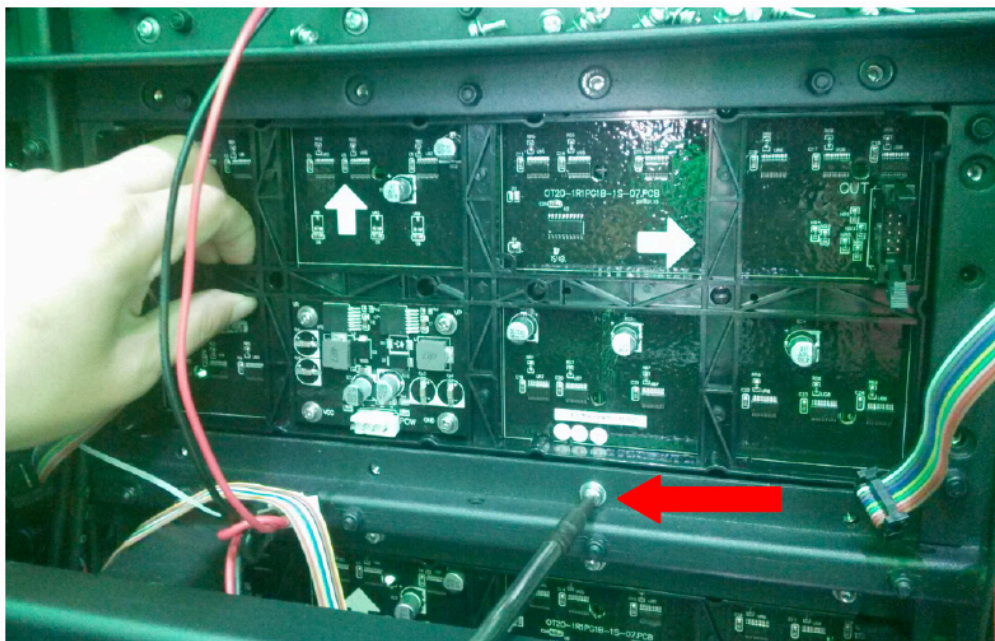
Trinn 2: Roter og plasser modulen i posisjon som vist på illustrasjonen.



Figur 18: Sette modulen på plass

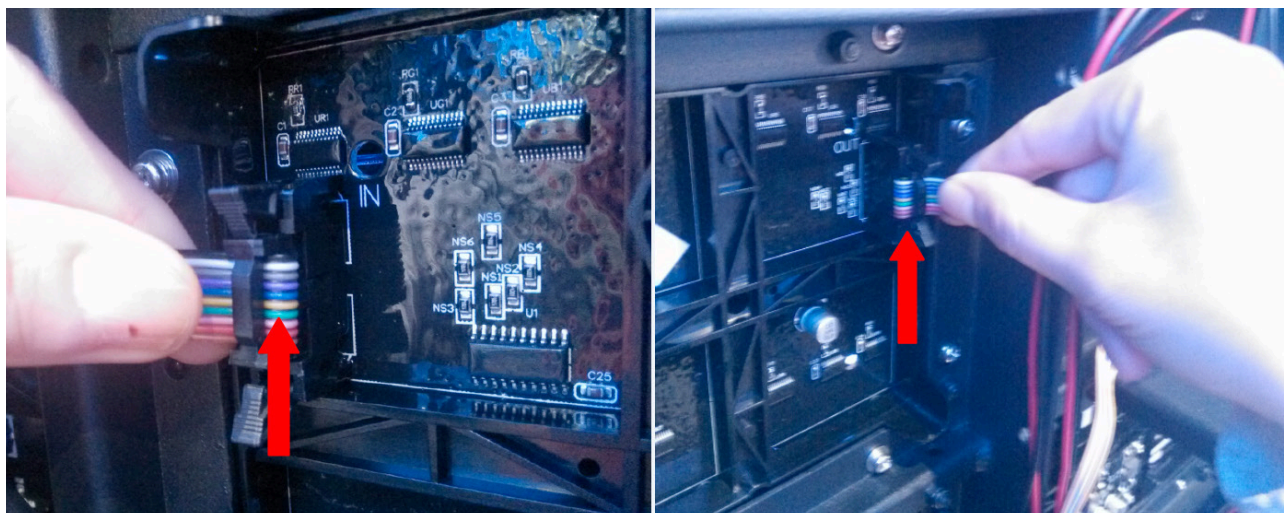
Ved montering av en modul, hold alltid LED-siden av modulen parallelt med LED-siden på de resterende modulene ved siden av. Dette er for å unngå mekanisk belastning på hjørnene av modulen.

Trinn 3: Bruk stjerneskrutrekkeren for å stramme skruene med en kraft på mellom 25 Nm og 30 Nm. Brukeren skal stramme de to skruene i midten først. Som vist på følgende bilde(r):



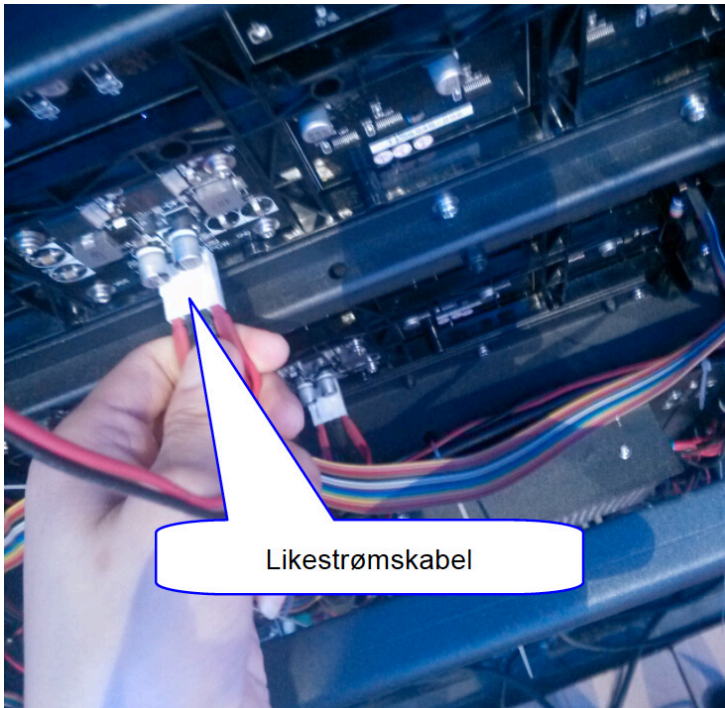
Figur 19: Stramme skruene

Trinn 4: Koble signalkablene inn på baksiden av modulen.



Figur 20: Koble til signalkabel

Trinn 5: Koble til likestrømskabelen. Som vist på følgende bilde:



Figur 21: Koble til likestrømskabel

Trinn 6: Rengjør kabinettet for å unngå kortslutning. Beveg deg mot LED-veggen i riktig vinkel.

Når du beveger deg mot kabinettet, hold alltid LED-siden av modulen parallelt med LED-siden på de installerte modulene. Dette er for å unngå mekanisk belastning på hjørnene av modulen.

Ikke glem den vanntette silikonpakningen, og stram alle skruene med skrutrekkeren når modulen installeres. Påse at modulen får en jevn installasjonsflate. Ellers fører det til at LED-skiltet blir skadet av vann.

For å unngå elektrisk støt eller utilsiktede hendelser, er det kun teknisk personell som er opplært som har lov til å utføre vedlikeholdsarbeid.

FORSIKTIG!

1. Slå av strømtilførselen før vedlikehold.
2. Pass godt på løse skruer, og vær oppmerksom på fallende moduler ved demontering og montering av moduler.
3. Sørg for å sette på den vanntette gummipakningen, og stram alle skruene slik at det blir vanntett når moduler byttes ut.

7.1 Vedlikehold av systemkort

Vann- og støvtett vedlikehold: Sørg for at de er tørre og rene.

Vedlikehold av kapsling: Hindre at det oppstår riper / slag / berøring / trykk.

Funksjonsvedlikehold: Bytt dem ut ved avvikende funksjon.

7.2 Vedlikehold av kabinetter

Sørg for at de er tørre / rene og vanntette, og påse at det ikke oppstår rustdannelse / riper / slag / berøring / trykk.

7.3 Vedlikehold av strøm- og signalkabler

Sørg for at ledningsbeskyttelsen ikke går i stykker, og pass på at kablene ikke blir utsatt for brudd.

Pass på at ikke mus eller andre dyr gnager på kablene.

Sørg for at det ikke oppstår kabelbrudd når ledningen tas ut eller settes inn.

Pass på at kablene ikke får dårlig kontakt.

Sørg for at kablene ikke tar opp forstyrrelser fra omkringliggende kilder.

7.4 Vedlikehold av strømforsyning

Forhindre at inngangsspenningen går utover det regulerte spenningsområdet, vern dem mot lynnedslag osv.

7.5 Rengjør støvbeskyttelsen regelmessig

Tidsintervall for rengjøring av støvfilter

Én måned anbefales.

Kontroll og rengjøring regelmessig

Kontroller avtrekksvifter regelmessig, skift dem ut hvis de er skadet.

Kontroller kabinettene regelmessig, rengjør dem hvis de er støvete.

Kontroller fremsiden av skiltet regelmessig. Dersom det er tilsmusset, skal det rengjøres av opplært personell.

Ytelseserklæring 073-LED VMS RGB YAHAM



1.Varetypens unike identifikasjonskode: LED VMS RGB YAHAM

2.Tilsiktet bruksområde: Variable trafikkskilt installert permanent for instruksjon og veiledning av trafikanter på offentlig og privat land, inkludert tunneler.

3.Produsent:



Euroskilt AS, Reservatveien 18, 3118 Tønsberg, Norge

4. Autorisert representant: Håkon Sahlsten.

5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser: System 1

6.Harmoniseret produktstandard: EN-12966-1:2005+A1:2009

Teknisk kontrollorgan nr. 0407 – CRP – 1350 (IG-228-2017) INSTITUTO GIORDANO

7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Dynamisk vindlast	WL9	EN 12966-1:2005+A1:2009
Dynamisk snølast	DSL0	
Kollisjonstest	Godkjent	
Farge	C2	
Luminans	L1, L2, L3(*)	
Luminansforhold	R3	
Spredning	B1, B2, B3, B4, B5, B6	
Ensartethet	Godkjent	
Synlig flimmer	Godkjent	
Temperatur	T2	
IP grad vann	P3 IPx6	
IP grad støv	P3 IP5x	
Elektromagnetisk emisjon	Godkjent	
Elektromagnetisk immunitet	Godkjent	
Elektrisk sikkerhet	Godkjent	
Forurensingsmotstand	D1	

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Håkon Sahlsten

Ansvarlig: Håkon Sahlsten		Godkjent av: Knut Fonn	
Versjon: 1	Sist revidert: 20.12.2021		Neste revisjon: 30.09.2022

Ytelseserklæring 073-LED VMS RGB YAHAM



Håkon Sahlsten, produksjef Euroskilt AS
Reservatveien 18, 3118 Tønsberg, Norge

Ansvarlig: Håkon Sahlsten		Godkjent av: Knut Fonn	
Versjon: 1	Sist revidert: 20.12.2021		Neste revisjon: 30.09.2022