

N Ø R
F A X

Brukervennlige og bærekraftige
løsninger til nordiske uteområder

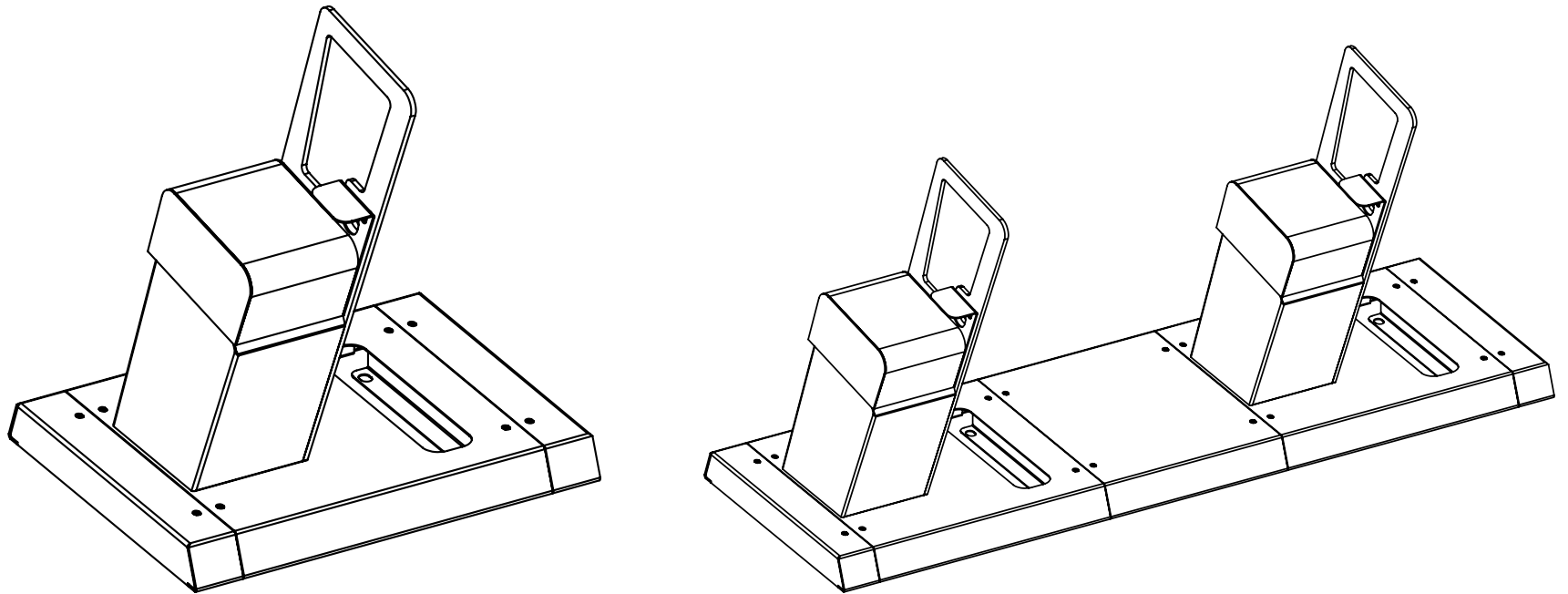
Montasjen er laget i samarbeid
med produsent

post@norfax.no
66 80 00 60

norfax.no

Montasjeanvisning Alao sykkelstativ og ladestasjon for elsykkel



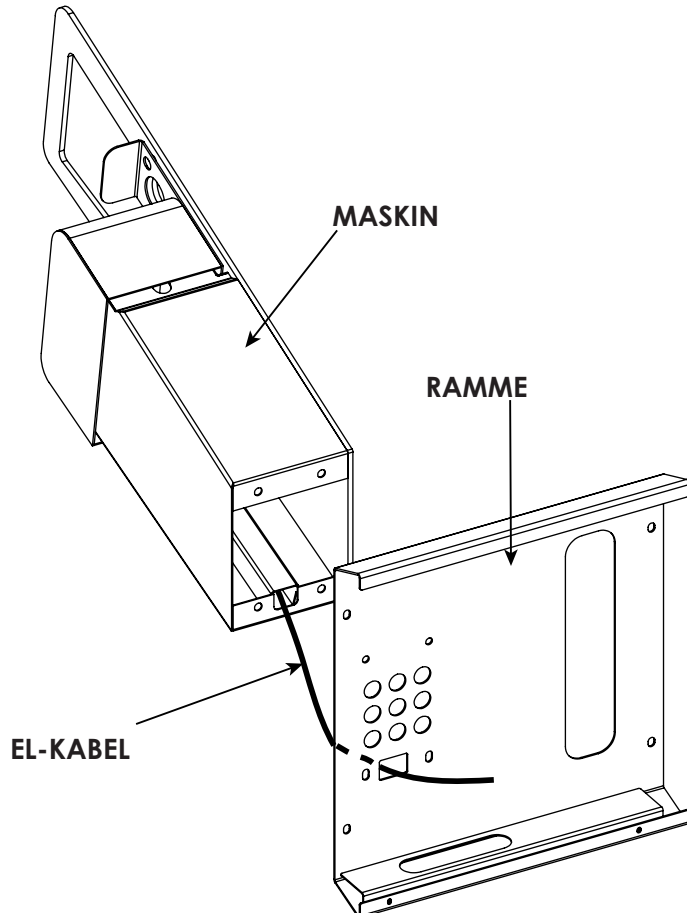


Denne montasjeanvisningen tar for seg enkelt- og kobletsykkelstativ.

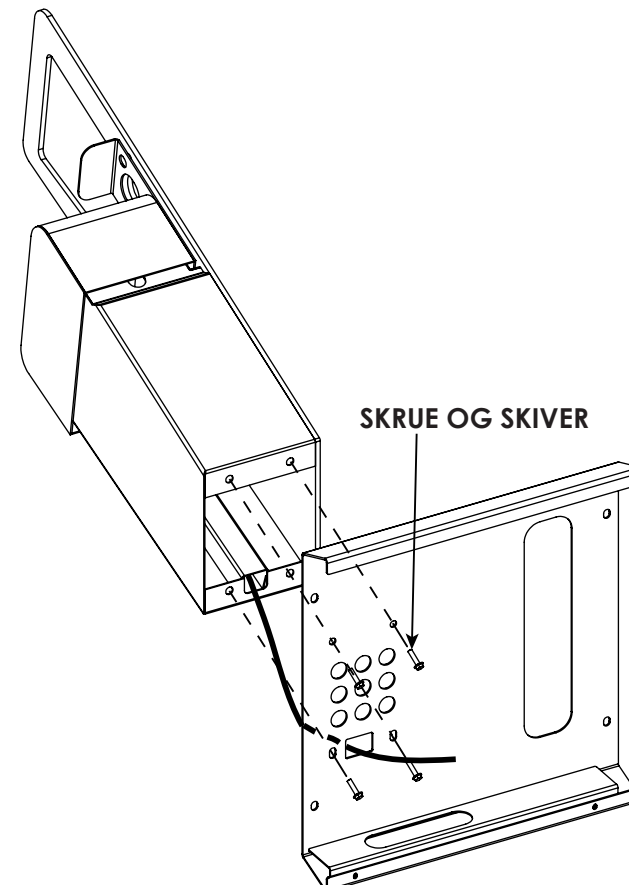
Skal det montere kun et sykkelstav, bla om til neste side og følge punkt 1.1 til 1.4.

Skal det monteres to, følge punkt 2.1 til 2.7.

STEG 1.1 : INSTALLASJON AV STRØMTILFØRSEL

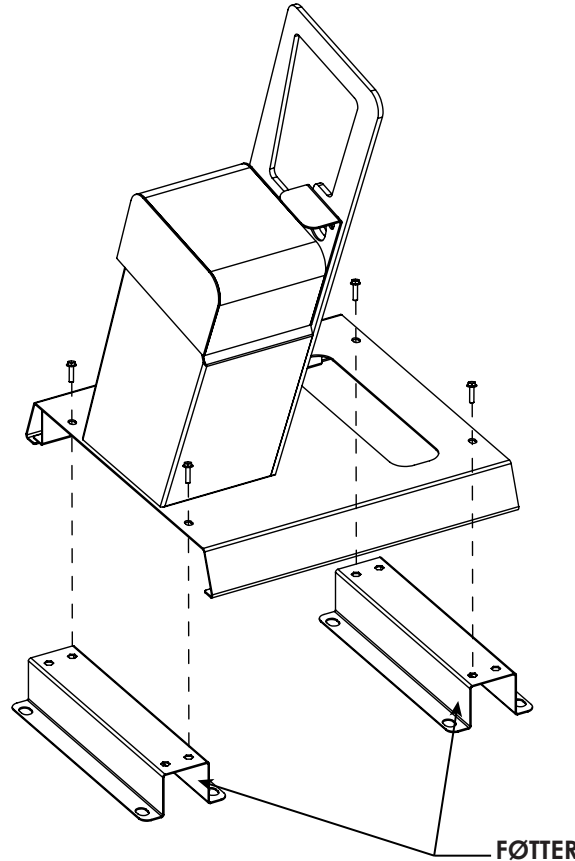


Før inn el-ledningen (ryddig i maskinen) ut og igjennom rammene ved hjelp av det utformede hullet.



Sett rammen opp parallelt med hullene under maskinen. Skru til med 4 x M6 skruene + skiver.

STEG 1.2 : MONTERING AV FØTTER



Plasser føttene på ønsket område, deretter monter rammen med M6 skruer.

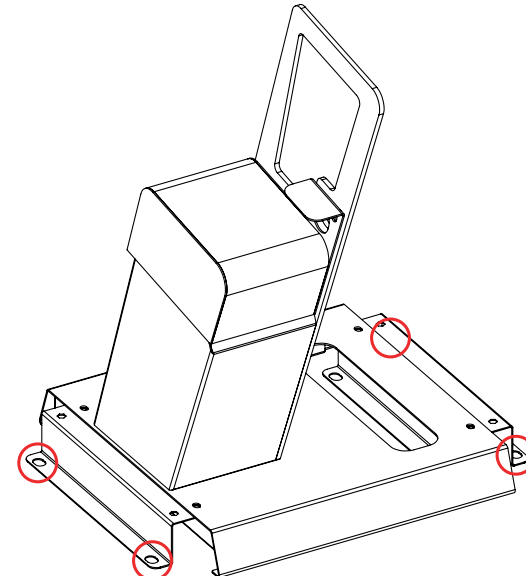
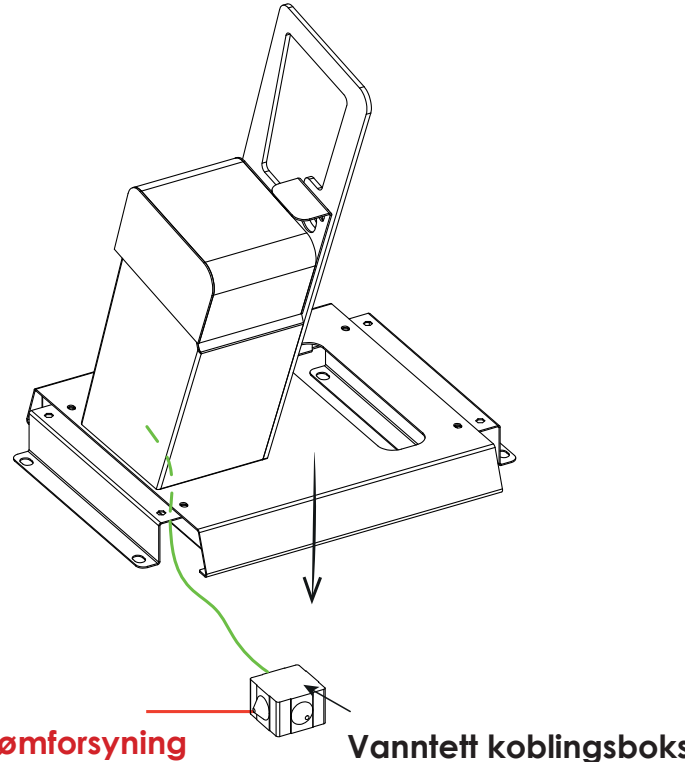
STEG 1.3 : INSTALLASJON AV STRØMTILFØRSEL OG MONTERING MOT GRUNN

ELEKTRISK TILKOBLING:

Koble elektriske ledninger mellom hverandre via wago skjøtekoblinger som følger med.

Eksterne strømforsyningsskabler må beskyttes med en hovedstrømbryter (30mA) og en ekstra annen strømbryter 16A.

Vanntett koblingsboks plasseres under rammen.

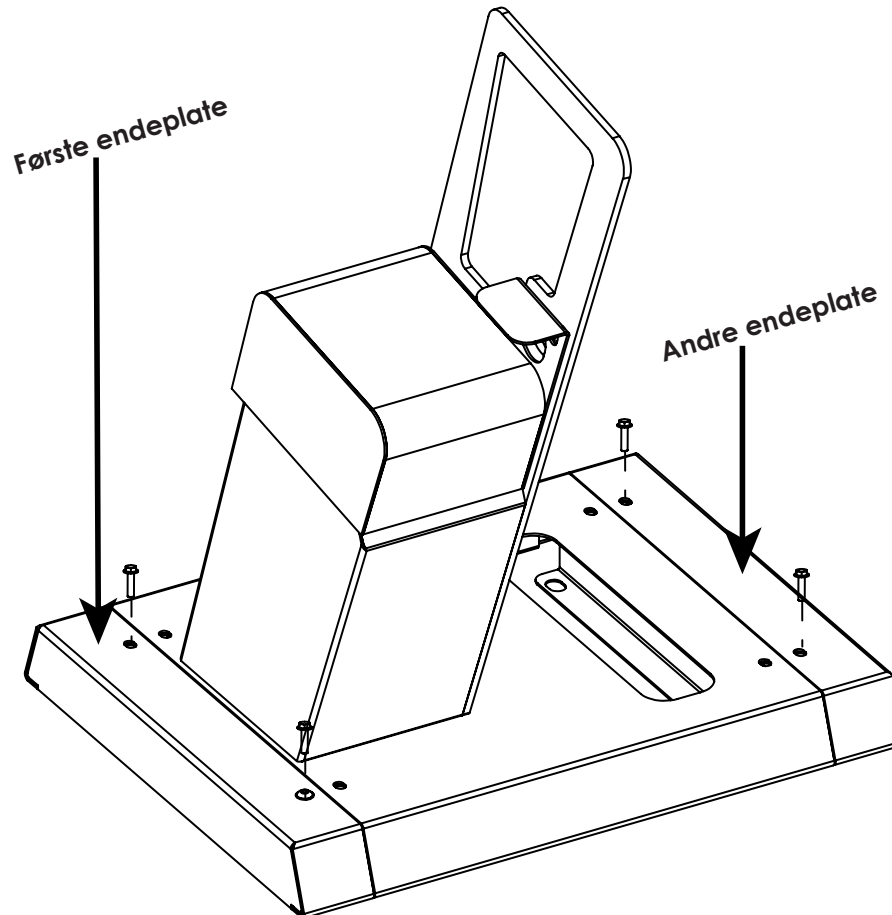


Strømforsyning **Vanntett koblingsboks**

Før strømforsyning fra maskinen inn i den vanntette koblingsboksen -> ledningens grønne. Plasser deretter maskinen riktig: koblingsboksen plasseres under.

Bor de 4 ankerhullene (røde sirkler) og fest hele enheten-festes til bakken med M8 lagskruer + skiver i bakken.

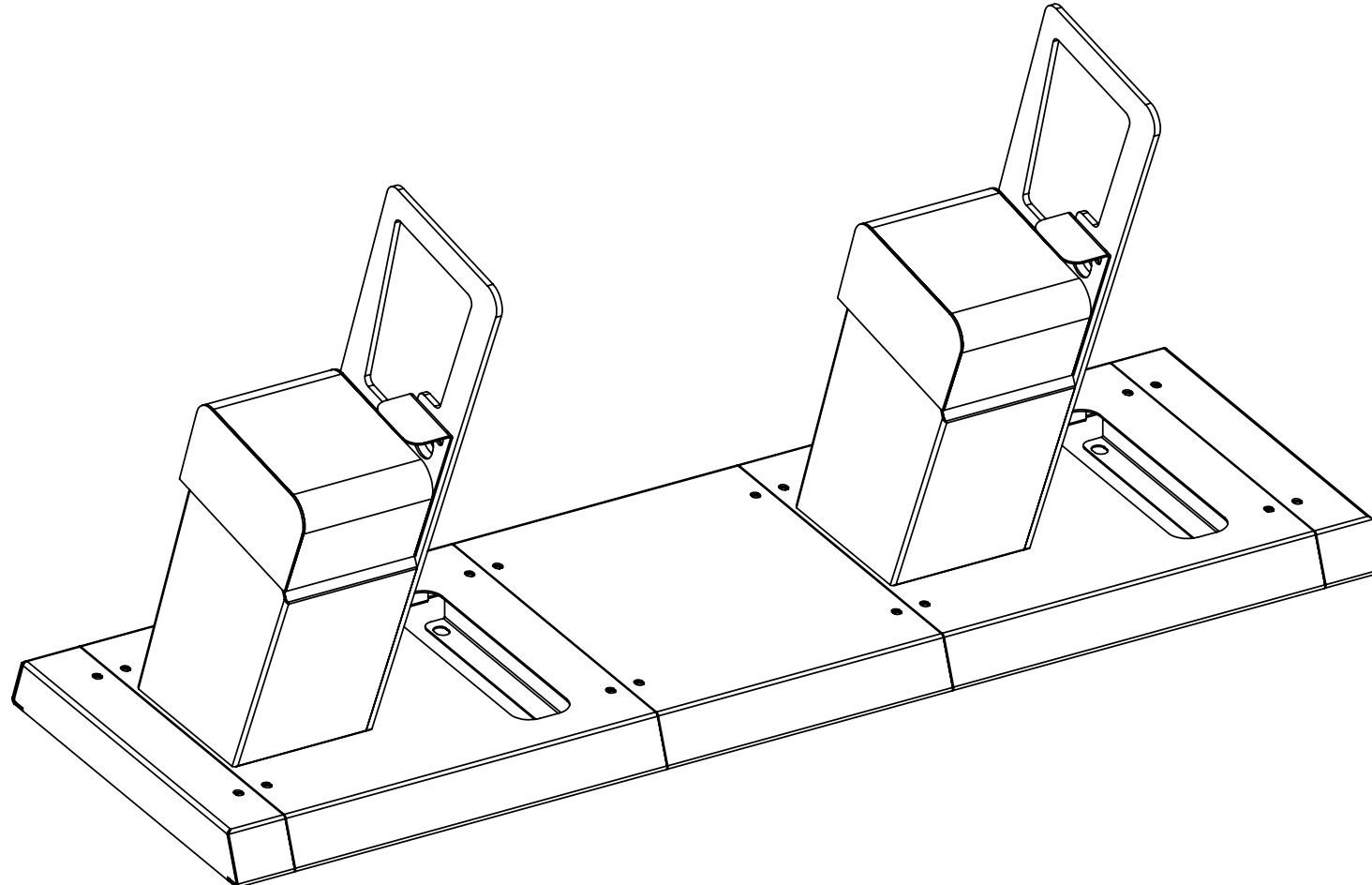
STEG 1.4 : MONTERING AV ENDEPLATER



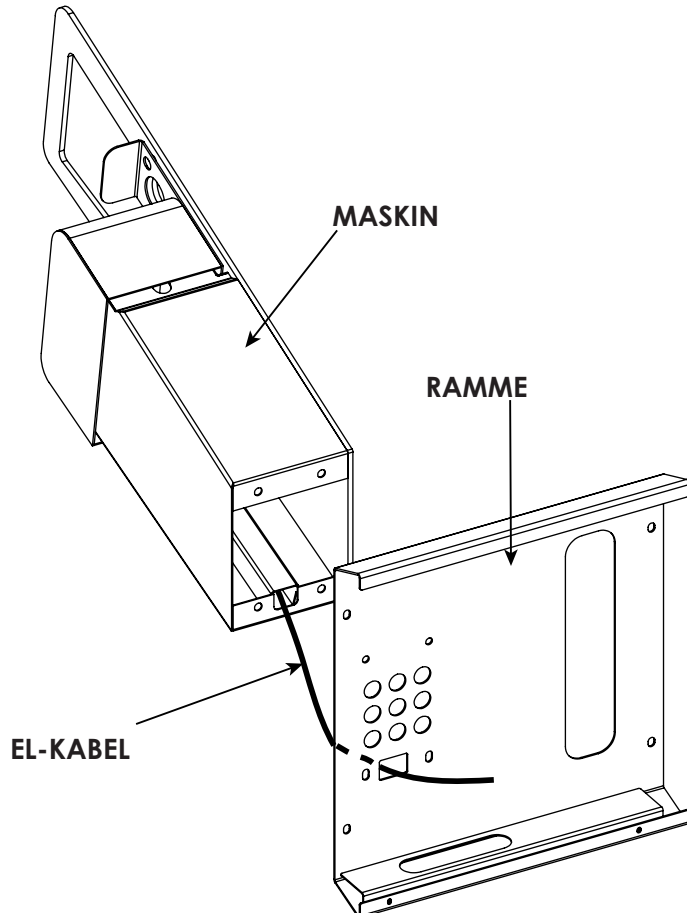
Skru sammen endestykkene med M6 skruer med skiver som vist på bilde.

Hvis det er regnet med påskjøt, bla om til neste side.

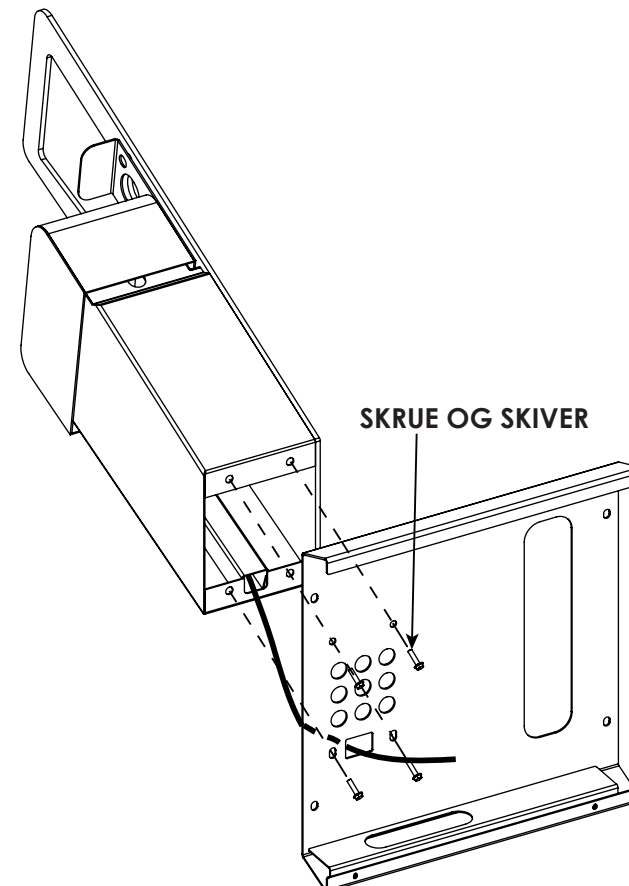
Sykkelstativ og ladestasjon dobbel



STEG 2.1 : INSTALLASJON AV STRØMTILFØRSEL

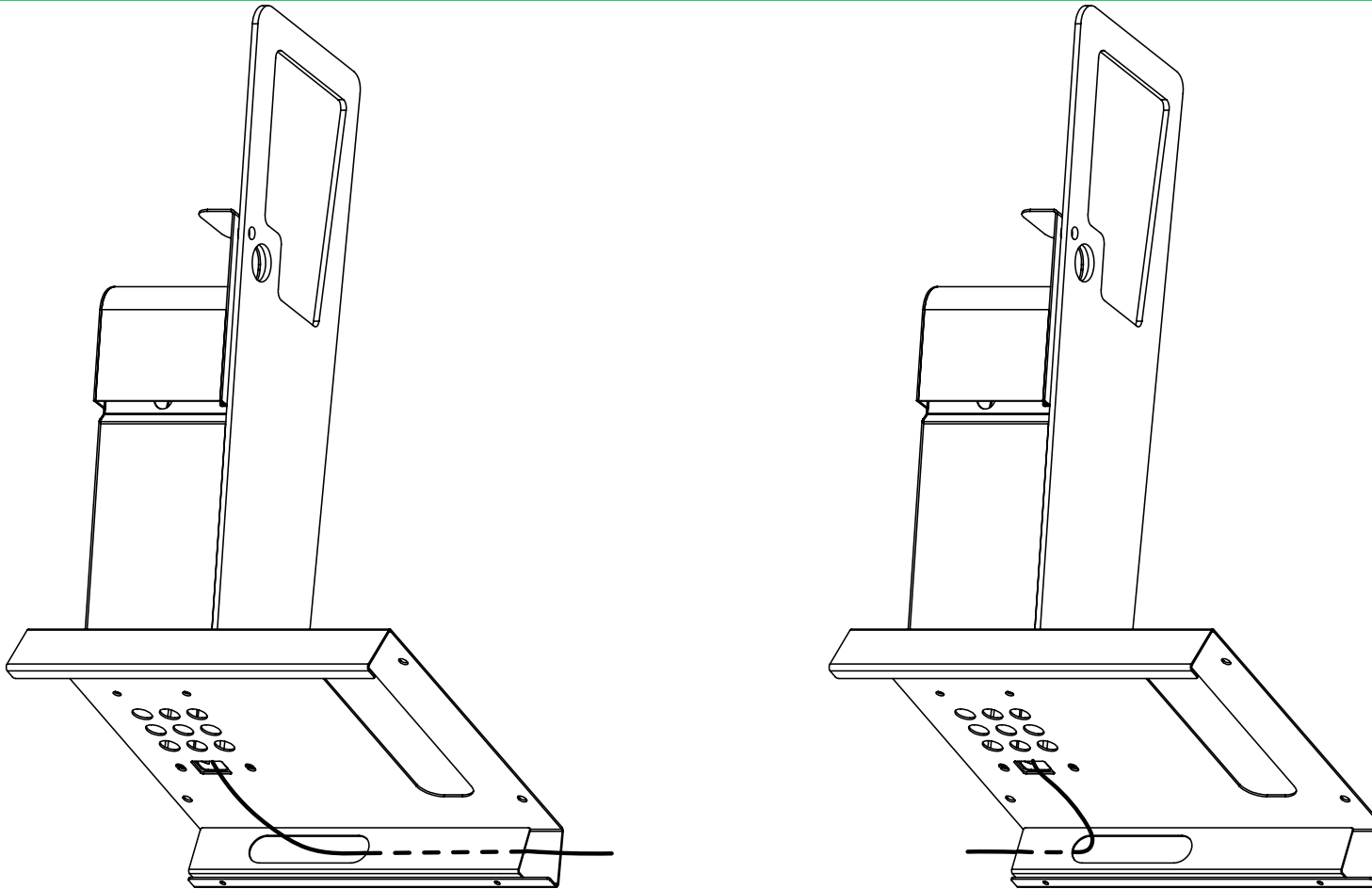


Før inn el-ledningen (ryddig i maskinen) ut og igjennom rammene ved hjelp av det utformede hullet.



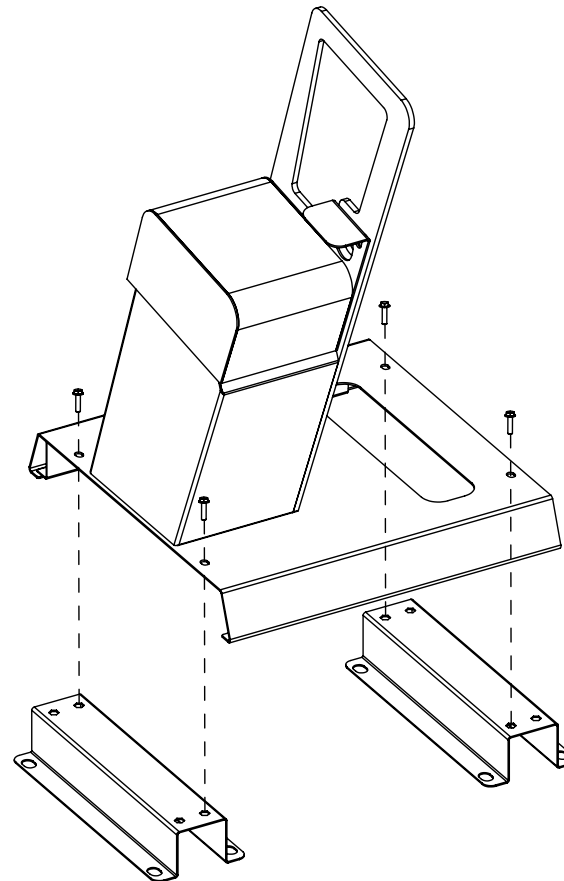
Sett rammen opp parallelt med hullene under maskinen. Skru til med 4 x M6 skruene + skiver.

STEG 2.2 : KABELPLASSERING



Før kabelen til hver terminal gjennom kabelkanalen for å få den ut på den ene siden:
Kablene skal møtes mellom stativene.

STEG 2.3 : MONTERING AV FØTTER



Plasser føttene på ønsket område, deretter monter rammen til føttene med M6 skruer.

Hver ramme skal ha 2 føtter.

STEG 2.4 : POSISJONERING AV MASKIN NR 1 OG ELEKTRISK FORBINDELSE

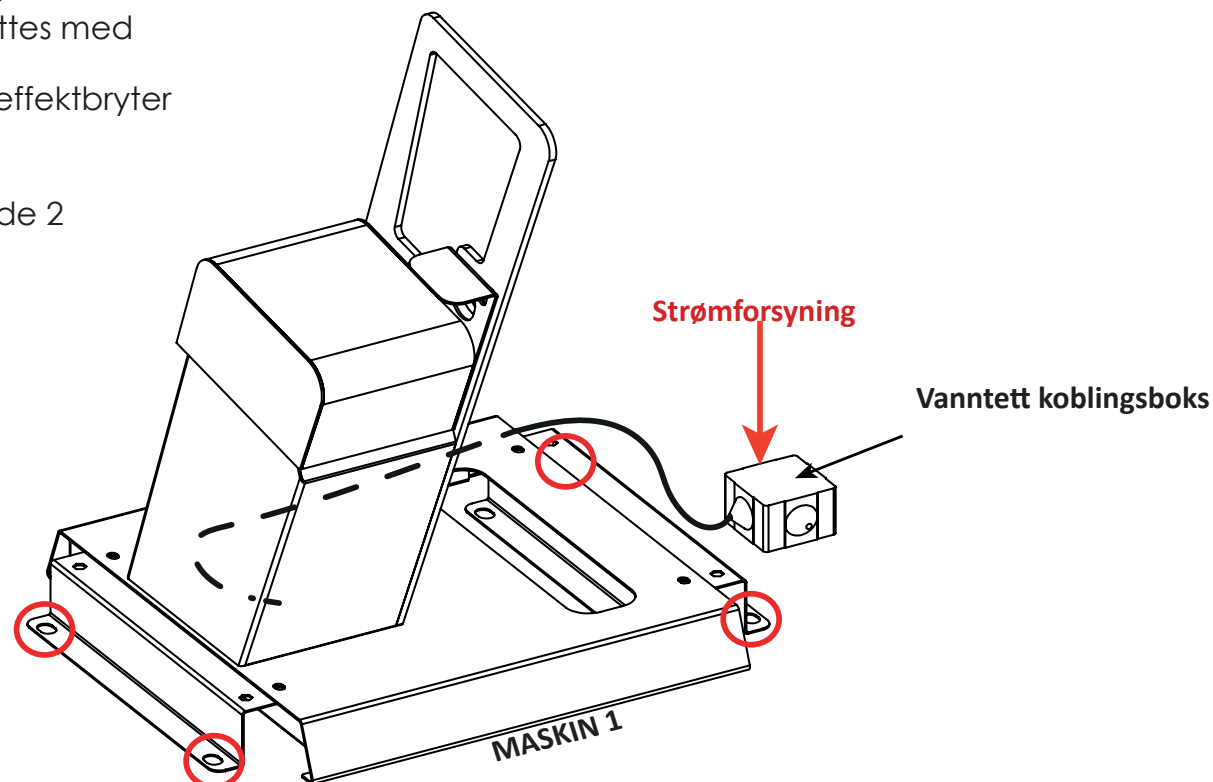
Elektrisk forbindelse :

Gjennom wago skjøtekoblinger som følger med, koble til elektriske ledninger mellom hverandre.

Eksterne strømforsyningsskabler må beskyttes med strømnettet

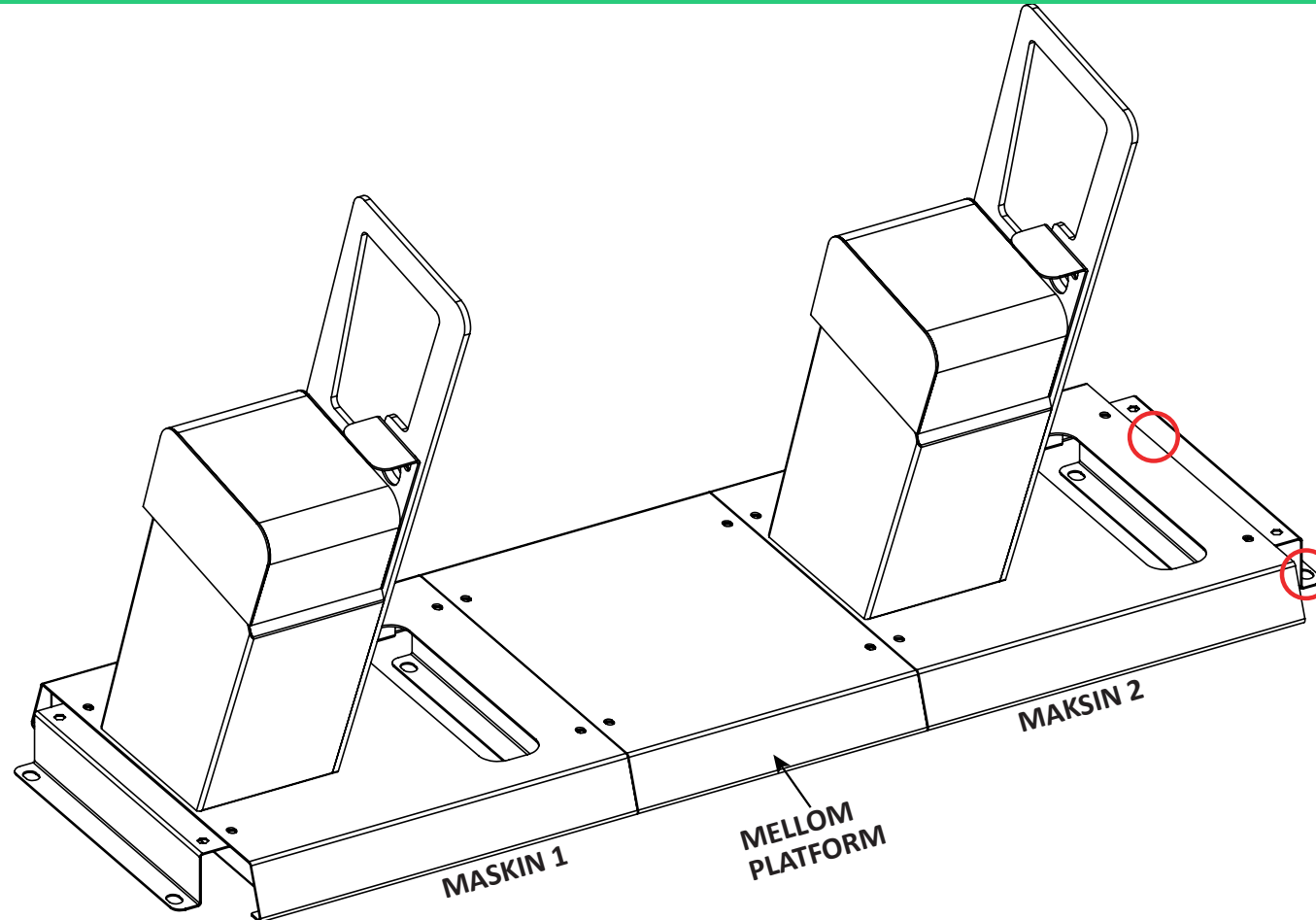
effektbryter (30mA) og en ekstra annen effektbryter 16A.

Vannrett koblingsboks plasseres mellom de 2 terminalene under mellomplattformen.



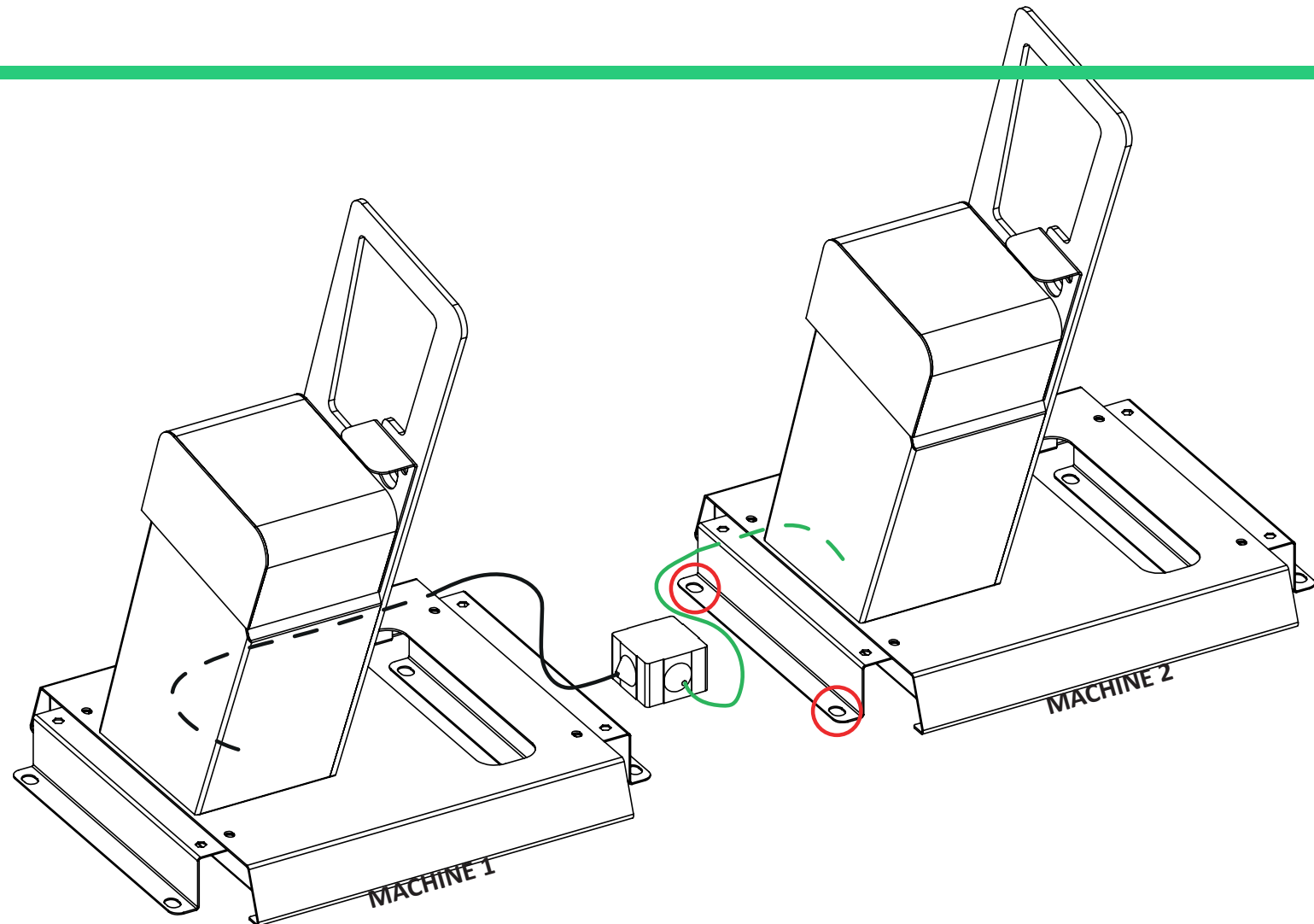
Plasser den første maskinen riktig og før strømforsyningen til den første koblingsboksen.
Bor de 4 ankerhullene (se røde sirkler) og fest hele enheten til bakken med M8 lagskruer + skiver i bakken
plugger (eller betong forankringsskrue M12).
Foreta den elektriske tilkoblingen i 1. koblingsboks -> kabel vist i svart.

STEG 2.5 : POSISJONERING AV MASKIN NR 2



Bruk mellomplattformen for å plassere maskin nr. 2 riktig: sørg for riktig senteravstand og riktig innretting av maskinen. Mellomplattformen kan skrus mellom de 2 maskinene for å bore de 2 hullene til føttene av den 2. maskinen (se røde sirkler).

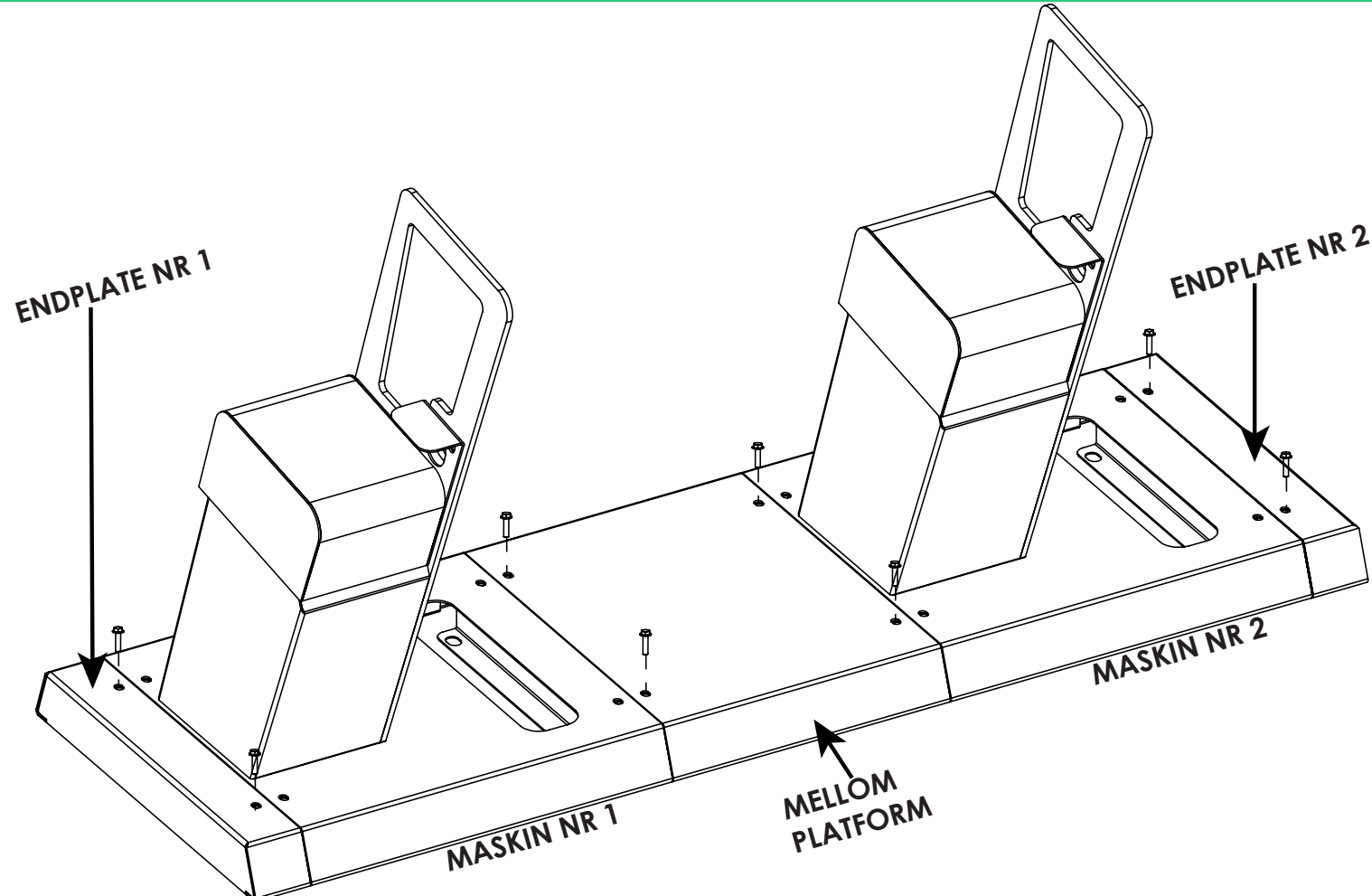
STEG 2.6 : ELEKTRISK KOBLING AV MASKIN NR 2



Fjern den mellomliggende rammen for å sette de siste 2 ankerskruene til maskin nr. 2 (se røde sirkler).

Koble til maskin nr. 2 elektrisk -> kabel vist i grønt.

STEG 2.7 : MONTERING AV MELLOM PLATFORM OG ENDEPLATER



Skru de mellomliggende plattformene og de to endestykkene av stativet med M6 manipulasjonssikre skruer + skiver.
FORSIKTIG: sorg for den generelle innrettingen av plattformene.