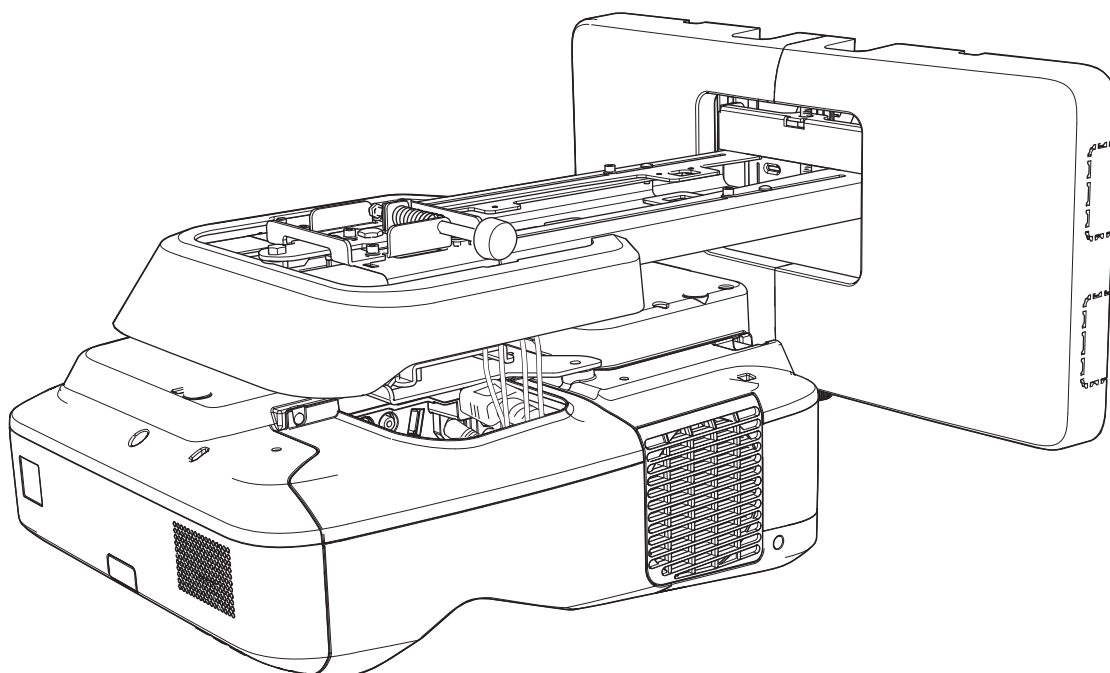


EB-685W/EB-675W/EB-680/EB-670

Installasjonsveiledning





Sikkerhetsinstruksjoner



For din egen sikkerhet bør du lese alle instruksjonene i denne veiledningen før du bruker produktet. Feil håndtering som ikke er i henhold til instruksjonene i denne veiledningen, kan skade produktet eller føre til personskader eller skader på eiendom. Oppbevar denne installasjonsveiledningen lett tilgjengelig for framtidig referanse.

Les *Brukerhåndbok* og *Sikkerhetsinstruksjoner* for projektoren og følg instruksjonene i disse dokumentene.




Sikkerhetsmerking

Dokumentasjonen og dette produktet bruker grafiske symboler for å vise hvordan du bruker dette produktet trygt.





Merkingen og dens betydning er som følger. Gjør deg forstått med disse før du leser håndboken.














Symbol	Forklaring
 Advarsel	Dette symbolet signaliserer informasjon som, dersom den overses, potensielt kan føre til personskader eller til og med dødsfall grunnet feil håndtering.
 Forsiktig	Dette symbolet signaliserer informasjon som, dersom den overses, potensielt kan føre til personskader eller materielle skader grunnet feil håndtering.











Forklaring av symboler

Symboler	Forklaring
	Dette symbolet signaliserer en handling som ikke må utføres
	Dette symbolet signaliserer en handling som må utføres
	Symbol som indikerer relatert eller nyttig informasjon

Forholdsregler for installasjon

 Advarsel	
Innstillingsplaten er kun for montering av projektoren på en vegg. Hvis noe annet enn en projektor monteres, kan vekten medføre skader. Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.	
Installasjonsarbeidet (veggmonteringen) skal utføres av spesialister som har tekniske kunnskaper og ferdigheter. Ufullstendig eller feil montering kan føre til at monteringsbraketten faller ned, noe som kan føre til personskader eller skader på eiendom.	
Følg instruksjonene i denne veiledningen når du installerer dette produktet. Hvis instruksjonene ikke følges, kan produktet falle ned og føre til personskader eller en ulykke.	

 Advarsel	
<p>Håndter strømledningen med forsiktighet.</p> <p>Feil håndtering kan føre til brann eller elektrisk støt. Følg disse forholdsreglene ved håndtering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ikke ta i strømledningen med våte hender. • Ikke bruk en strømledning som er skadet eller modifisert. • Ikke dra for hardt i strømledningen når du fører ledningen gjennom festeplaten. 	
<p>Ikke installer festeplaten på et sted der den kan utsettes for vibrasjoner eller støt.</p> <p>Dette kan føre til skade på projektoren eller monteringsflaten. Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.</p>	
<p>Installer festeplaten slik at den støtter tilstrekkelig opp om vekten av projektoren og festeplaten og kan motstå vannrette vibrasjoner. Bruk muttere og bolter i M10-størrelse.</p> <p>Muttere og bolter som er mindre enn M10, kan føre til at festeplaten faller ned. Epson påtar seg ikke ansvar for materielle skader eller personskader som måtte oppstå på grunn av at veggen er for svak eller at installasjonen ikke er tilfredsstillende.</p>	
<p>Installasjonsarbeidet skal utføres av minst to kvalifiserte servicepersoner. Hvis du må løsne på skruer under installasjonen, må du passe på å ikke slippe produktet.</p> <p>Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.</p>	
<p>Når du monterer festeplaten på veggen, må veggen være sterk nok til å holde projektoren og festeplaten.</p> <p>Dette produktet bør monteres på en betongvegg. Den maksimale samlede vekten av projektoren og festeplaten er ca 13,5 kg (ikke inkludert kabler). Kontroller styrken til veggen før du monterer dette produkt på veggen. Hvis veggen ikke er sterk nok, må den forsterkes før installasjonen.</p>	
<p>Inspiser festeplaten med jevne mellomrom for å sikre at det ikke finnes brukne deler eller løse skruer.</p> <p>Hvis det finnes brukne deler, må du slutte å bruke festeplaten umiddelbart. Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.</p>	
<p>Dette produktet må ikke demonteres eller modifiseres.</p> <p>Det er mange høyspente deler inne i produktet som kan føre til brann, elektrisk støt, eller en ulykke.</p>	
<p>Ikke heng på produktet, og ikke heng tunge gjenstander på dette produktet.</p> <p>Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.</p>	
<p>Ikke bruk klebestoff, smøremiddel eller olje for å installere eller justere festeplaten.</p> <p>Hvis du bruker klebestoff for å hindre skruene i å løsne, eller smøremiddel, olje eller lignende på projektorens glideplate, kan det oppstå sprekker i hylsteret slik at projektoren faller ned og påfører personskader eller skader på eiendom.</p>	
<p>Trekk alle skruene stramt til etter justering.</p> <p>Ellers kan produktet falle ned, og dermed forårsake personskade eller skade på eiendom.</p>	
<p>Du må aldri løsne boltene og mutterne etter installasjon.</p> <p>Kontroller med jevne mellomrom at skruene ikke har løsnet. Hvis du finner løse skruer, må du trekke dem stramt til. Ellers kan produktet falle ned, og dermed forårsake personskade eller skade på eiendom.</p>	
<p>Legg kablene slik at de ikke kommer i veien for muttere og bolter.</p> <p>Feil håndtering av kablene kan føre til brann eller elektrisk støt.</p>	

 Advarsel	
<p>Når du slår på projektoren, må du ikke se inn i projeksjonsvinduet.</p> <p>Dette kan føre til øyeskader på grunn av det kraftige lyset som sendes ut. Vær spesielt forsiktig når det er barn til stede. Når du slår på projektoren fra en avstand med fjernkontrollen, må du passe på at ikke er noen som ser inn i projeksjonsvinduet.</p>	
<p>Når du bruker projektoren må du ikke plassere gjenstander eller hånden i nærheten av projeksjonsvinduet.</p> <p>Dette området er farlig, da det når en høy temperatur på grunn av det konsentrerte projeksjonslyset.</p>	
<p>Ikke dekk til projektorens luftinntaksåpning eller luftutløpsåpning. Hvis en av ventilene er dekket, kan den interne temperaturen stige og forårsake brann.</p> <p>Unngå steder som er utsatt for høye temperaturer, som for eksempel i nærheten av varmeovner, og la det være en avstand på minst 50 cm mellom veggen og luftutløpsåpningen.</p>	
<p>Ikke bruk projektoren på et sted der det kan forekomme brennbar eller eksplosiv gass.</p> <p>Projektoren kan antennes på grunn av den høye temperaturen i lampen i projektoren.</p>	
<p>Hvis noe unormalt skjer med dette produktet, må du koble kablene fra produktet, og deretter kontakte den lokale forhandleren eller nærmeste Epson-telefonsenter.</p> <p>Fortsetter du å bruke produktet i en unormal tilstand kan det føre til brann, elektrisk støt eller synshemming.</p>	
 Forsiktig	
<p>Ikke monter produktet på et sted der det er fare for at driftstemperaturen for projektor-modellen din kan overstiges.</p> <p>Et slikt miljø kan skade projektoren.</p>	
<p>Monter produktet på et sted der det ikke er for mye støv og fuktighet for å hindre at linsen eller de optiske komponentene blir skitne.</p>	
<p>Ikke bruk overdreven makt når du justerer produktet.</p> <p>Produktet kan knekke, noe som kan føre til personskade.</p>	

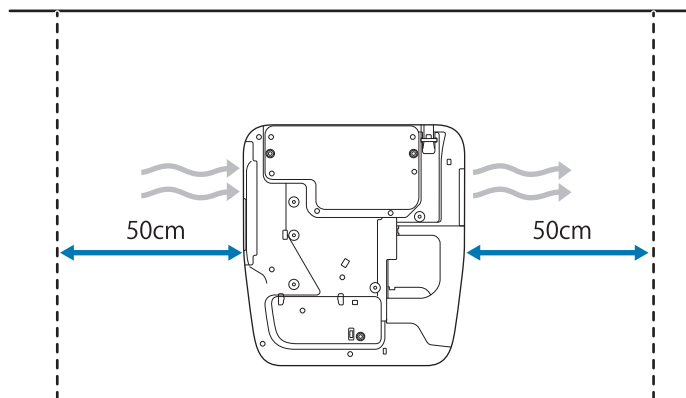
Mer om denne Installasjonsveiledningen

Denne veiledningen beskriver fremgangsmåten for montering av projektoren for ekstra korte avstander EB-685W/EB-675W/EB-680/EB-670 til en vegg.

Velge monteringssted

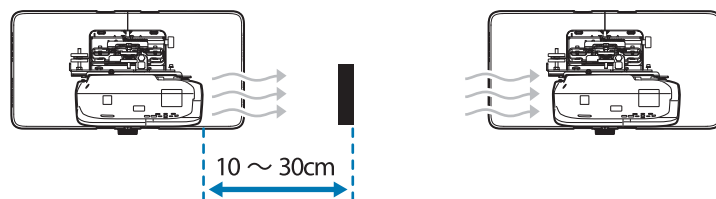
Projektormonteringssted

- Legg inn strømledningsnett på monteringsstedet før du henger opp festeplaten.
- Installer projektoren på avstand fra andre elektriske apparater slik som fluorescerende lys eller klimaanlegg. Enkelte typer fluorescerende lys kan forstyrre projektorens fjernkontroll.
- Når du monterer projektoren, må du sørge for at det er et gap på minst 50 cm fra veggen til projektorens luftut- og inntaksåpninger på venstre og høyre.



- Når du monterer to eller flere projektorer parallelt, må du passe på at temperaturen i omgivelsene er mindre enn 35 °C.

Hvis det er for varmt, kan projektoren overopphetes og strømmen kan slås av uten forvarsel. Hvis du skal bruke projektoren i omgivelser med temperatur på 35 °C eller mer, bør du lage en skillevegg for å hindre at varmen luftes fra projektorens luftutløpsåpning. Kontroller at skilleveggen er litt større enn luftutløpsåpningen (ca. 2 cm bredere og høyere), og sett skilleveggen 10 til 30 cm fra luftutløpsåpningen.



- Tilkoblingsledninger bør være under 20 meter lang for å redusere ekstern støy.
- Vi anbefaler bruk av klebelerret eller tavler.
- Monter projektoren slik at den er vippet i en vinkel på ikke mer enn $\pm 3^\circ$ vertikalt og horisontalt i forhold til skjermen.

Trykk bruk av produktet

Sikkerhetsinstruksjoner 1

Sikkerhetsmerking	1
Forklaring av symboler	1
Forholdsregler for installasjon	1
Mer om denne Installasjonsveiledningen	3

Velg monteringssted 4

Projektormonteringssted	4
-------------------------------	---

Installasjonsveiledning

Arbeidsflyt for montering 6

Montere én projektor	6
Når to eller flere projektorer monteres parallelt	6

Pakkens innhold 7

Festeplate	7
------------------	---

Spesifikasjoner 8

Festeplate	8
Veggplatedeksel	8
Veggplate	9
Justeringsrekkevidde, loddrett skyvelengde	9
Justeringsrekkevidde, vannrett skyvelengde	10
Justeringsrekkevidde, skyvelengde forover/ bakover	10
Posisjonen for montering av tilleggsutstyr	10

Tabell for projiseringsavstand 12

Illustrasjoner for monteringsmål	12
Tabell for interaktiv tavle	13
Når det projiserte bildet er mindre enn 75 tommer	13
EB-685W/EB-675W (16:10 projisert bilde)	14
EB-685W/EB-675W (16:9 projisert bilde)	16
EB-685W/EB-675W (4:3 projisert bilde)	17
EB-680/EB-670 (4:3 projisert bilde)	18
EB-680/EB-670 (16:9 projisert bilde)	18
EB-680/EB-670 (16:10 projisert bilde)	19
Når det projiserte bildet er 75 tommer eller større	21

EB-685W/EB-675W (16:10 projisert bilde)	21
EB-685W/EB-675W (16:9 projisert bilde)	23
EB-685W/EB-675W (4:3 projisert bilde)	24
EB-680/EB-670 (4:3 projisert bilde)	25
EB-680/EB-670 (16:9 projisert bilde)	25
EB-680/EB-670 (16:10 projisert bilde)	26

Montere festeplaten 28

Koble til enhetene	28
Nødvendige kabler	28
Installasjonsprosedyre	29
Monter delene	29
Monter veggplaten på veggen	31
Bestem projiseringsavstanden, og før deretter kablene gjennom festeplaten	33
Feste festeplaten til veggplaten	35
Feste projektoren til festeplaten	37
Justere posisjonen til projektoren	40
Buekorrigering	45
Feste dekslene	48

Vedlegg

Montere flere projektorer parallelt (multiprojisering) 51

Innstillinger for multiprojisering	51
Stille inn projektor-ID	51
Justere bilde med multiprojisering	54

Gruppeoppsettfunksjon 56

Sett opp med en USB-minnepinne	57
Lagre innstillinger til USB-minnepinnen	57
Kopiere lagrede innstillinger til andre projektorer	59
Sett opp ved å koble datamaskinen og projektoren sammen med en USB-kabel	61
Lagre innstillinger til en datamaskin	61
Kopiere lagrede innstillinger til andre projektorer	63
Når oppsett mislykkes	64

Feste en sikkerhetskabel 65

Generell merknad 66



Arbeidsflyt for montering

Montere én projektor

Følg prosedyrene nedenfor for å montere projektoren på veggen.

- 1 Montere festeplaten og projektoren (👉 [s.28](#))
- 2 Justere posisjonen til projektoren (👉 [s.40](#))

Når to eller flere projektorer monteres parallelt

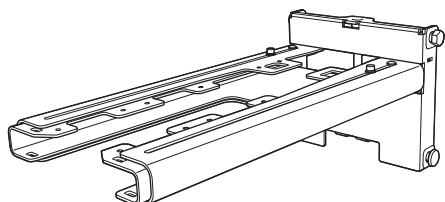
Hvis du skal bruke multiprojisering (flere projektorer er montert parallelt til å projisere én stor skjerm), følger du trinnene nedenfor.

- 1 Montere festeplaten og projektoren (👉 [s.28](#))
- 2 Justere posisjonen til projektoren (👉 [s.40](#))
- 3 Stille inn projektor-ID (👉 [s.51](#))
- 4 Justere bilde med multiprojisering (👉 [s.54](#))

Pakkens innhold

Festeplate

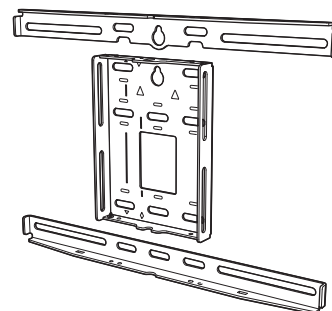
Følgende medfølgende elementer er nødvendige for å montere projektoren på veggen. Bekreft at du har alle elementene før du begynner.



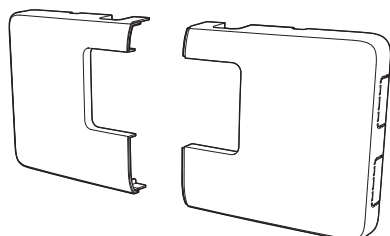
Festeplate



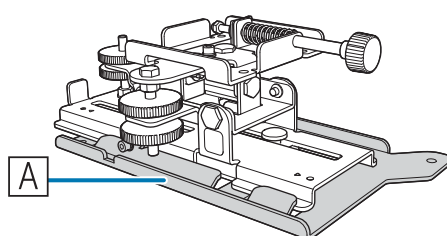
Sekskantet akse



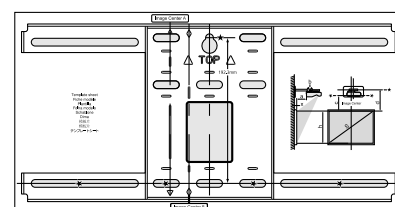
Veggplate



Veggplatedeksel



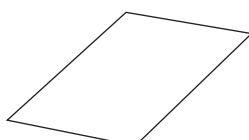
Justeringsenhet med 3 akser
*Den skyvbare platen (A) er sikret under transport.



Mønsterark
(for installasjon av veggplaten)



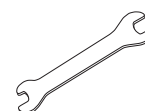
Endehette



Maskeklistermerke



Unbrakonøkkel (for M4)






Fastnøkkel
13 mm (for M8 og M6),
6 mm (for sekskantet akse)

Form	Navn	Antall	Bruksområde
	M4 x 12 mm hodeskrue med innvendig sekskant, med skive/sprengskive	5	For installasjon av veggplate
		4	For montering av justeringsenheten med 3 akser
		4	For installasjon av skyvbar plate/projektor
	M6 x 20 mm sekskantsbolt med skive/sprengskive	1	For montering med festeplate/veggplate
	M6 x 20 mm stjerneskrue med plastskiver	3	

- Bruk boltene eller skruene som følger med produktet for å montere den, som anvist i denne veiledningen. Ikke bytt disse boltene ut med andre typer.
- Bruk vanlige M10 x 60 mm-ankre (minst 4) og én M10-skrue til å feste veggplaten til veggen.
- Få tak i verktøyene og delene du trenger før du begynner installasjonen.

Spesifikasjoner

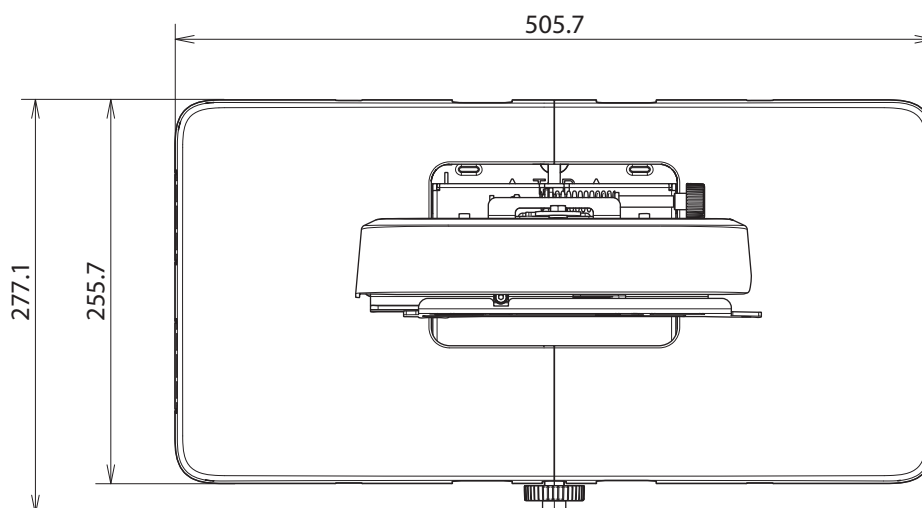
Festeplate

Artikkel	Spesifikasjon	Bemerkning	Referanse-side
Vekt for festeplate	Ca. 7,2 kg	Festeplate (2,9 kg), justeringsenhet med 3 akser (1,0 kg), skyvbar plate (0,6 kg), veggplate (2,0 kg), veggplatedeksel og ende-hette (0,7 kg)	
Maksimal belastningskapasitet	9,5 kg		
Justeringsrekkevidde, skyvelengde forover/bakover	13 til 350 mm	Justeringsområde for skyvearm: 0 til 263 mm Justeringsområde for posisjonen til justeringsenheten med 3 akser: 87 mm	Se figuren nedenfor
Justeringsrekkevidde, loddrett skyvelengde	±38 mm		Se figuren nedenfor
Justeringsrekkevidde, vannrett rulling	±3°	Finjusteringer er mulig med justerings-skruen	 s.40
Justeringsrekkevidde, vannrett rotasjon	±8°	Finjusteringer er mulig med justerings-skruen	 s.40
Justeringsrekkevidde, loddrett helling	±3°	Finjusteringer er mulig med justerings-skruen	 s.40
Justeringsrekkevidde, vannrett skyvelengde	±45 mm		Se figuren nedenfor

Veggplatedeksel

Følgende dimensjoner gjelder når du fester veggplatedekselet.

[Enhet: mm]

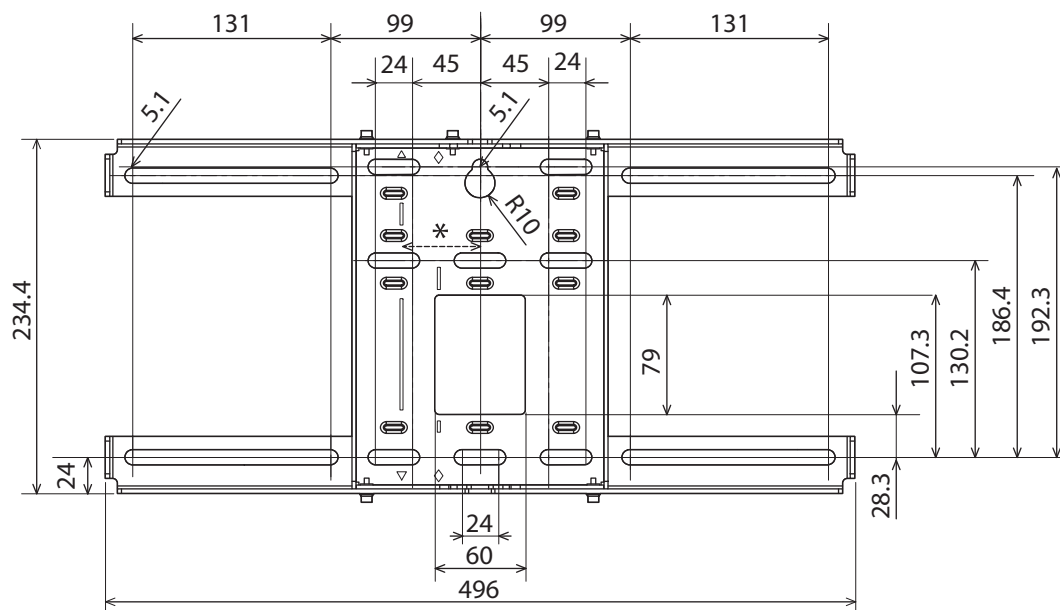


Når du monterer veggplatedekselet må det være ca. 263 mm plass fra midten av veggplaten på venstre side og ca. 253 mm på høyre side.

☐ Veggplate

Figuren nedenfor viser to rammer som er satt sammen til én plate (leveres adskilt).

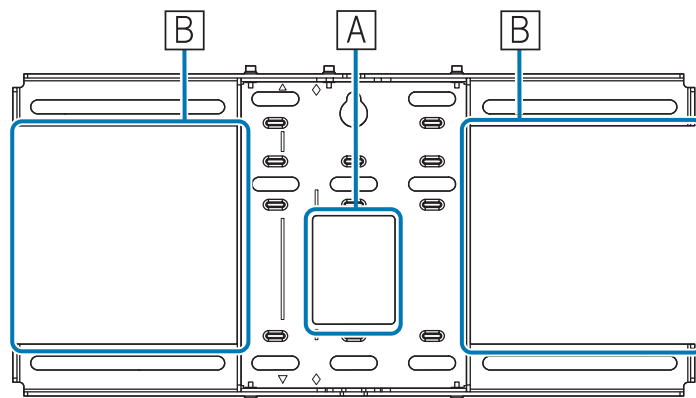
[Enhet: mm]



* Forskyvningsverdien for posisjonen på midten av det projiserte bildet og midten av veggplaten er 52 mm.

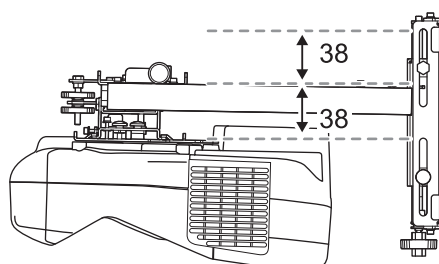
Åpning for kabelføring

Når du fører kabler for å koble projektoren til gjennom en vegg, bruker du posisjonene (**A**) og (**B**) i figuren nedenfor som kabelføringshull.



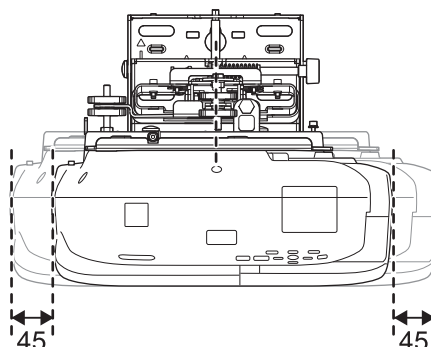
■ Justeringsrekkevidde, loddrett skyvelengde

[Enhet: mm]



■ Justeringsrekkevidde, vannrett skyvelengde

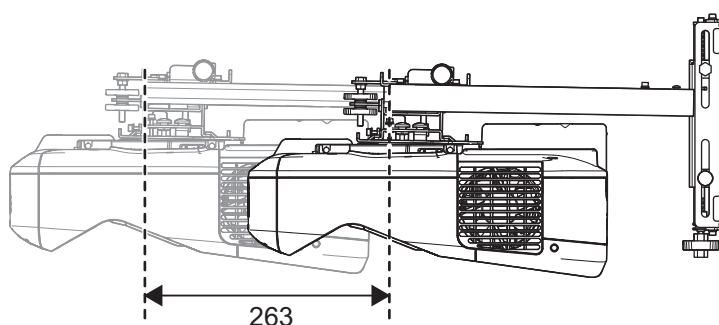
[Enhet: mm]



■ Justeringsrekkevidde, skyvelengde forover/bakover

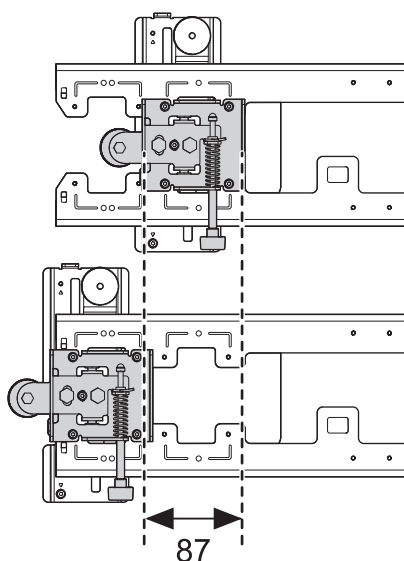
Justeringsrekkevidde, skyvearm

[Enhet: mm]



Justeringsområde for posisjonen til justeringsenheten med 3 akser

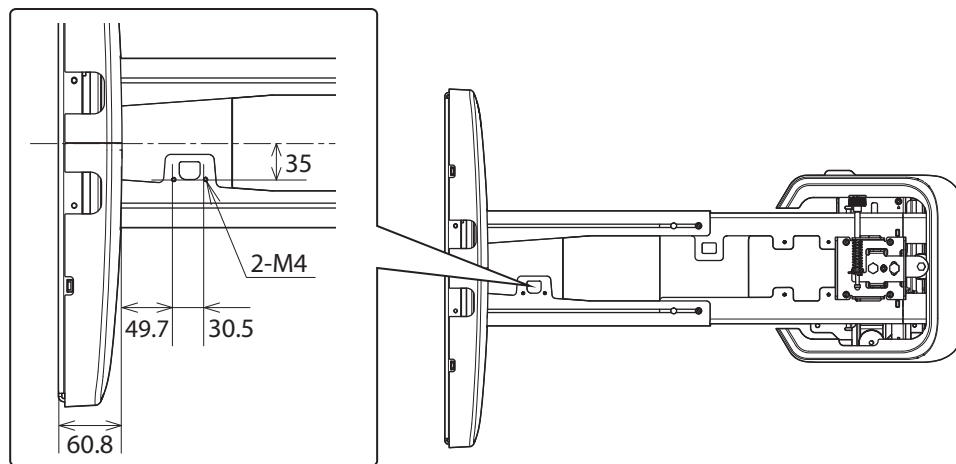
[Enhet: mm]



■ Posisjonen for montering av tilleggsutstyr

Du kan bruke disse skruehullene til å feste eksterne enheter og tilbehør som eksterne tunere. Bruk vanlige M4-skruer.

[Enhet: mm]



Tabell for projiseringsavstand

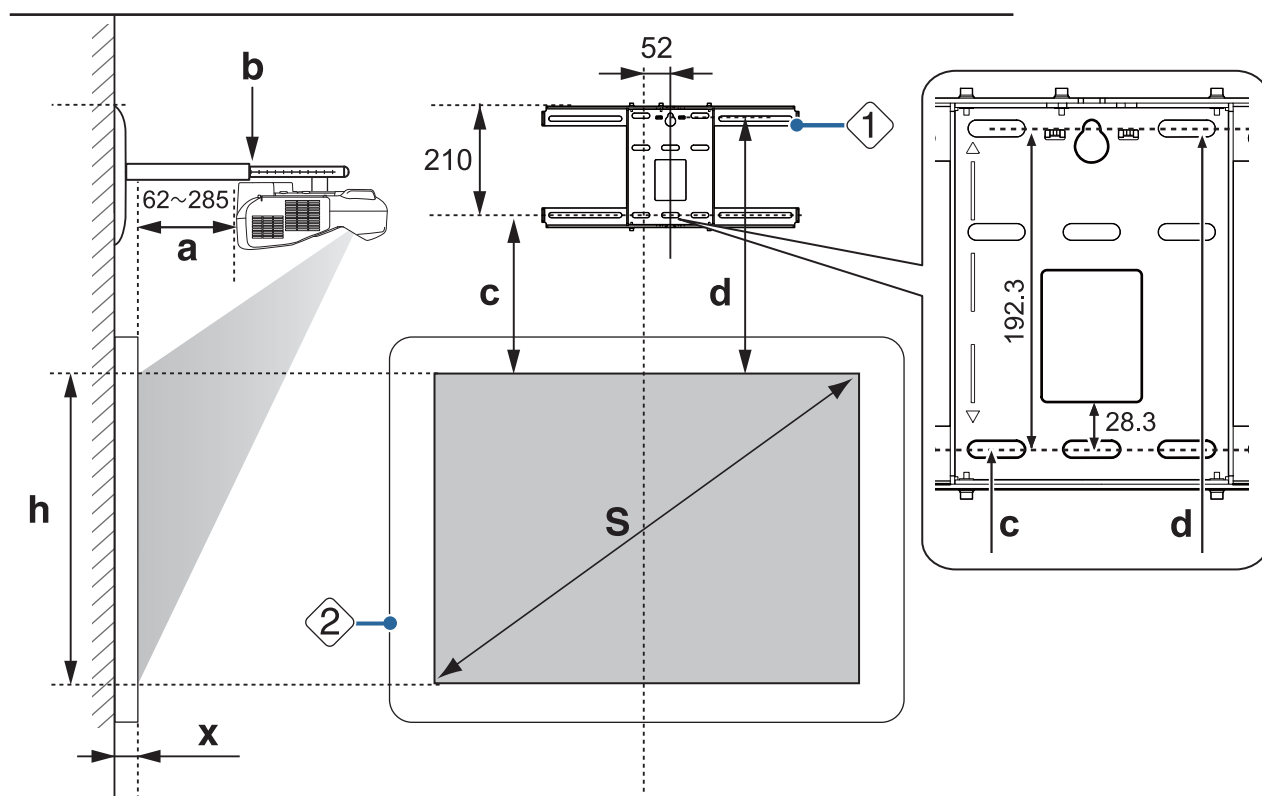
Illustrasjoner for monteringsmål

Du kan finne den riktige projiseringsavstanden ved å se på følgende illustrasjoner når du monterer. Tallene er kun røffe overslag.

Anbefalt rekkevidde for projiseringsavstand (a) er 62 til 285 mm.

Forskyvningsverdien for posisjonen på midten av det projiserte bildet og midten av veggplaten er 52 mm.

[Enhet: mm]



S : Projisert bildestørrelse

① : Veggplate

a : Kortest projeksjonsavstand (Vidvinkel: maksimal zoom)
til maksimum (Tele: minimal zoom)

② : Skjermstørrelse

b : Tallene på skyvearmens målestokk

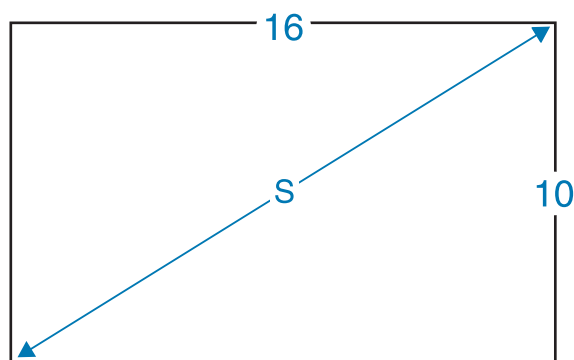
c : Avstand fra toppen av det projiserte bildet til det nedre skruehullet for montering av veggplaten

d : Avstand fra toppen av det projiserte bildet til midlertidig festeskruer hull for veggplaten

h : Høyden til det projiserte bildet

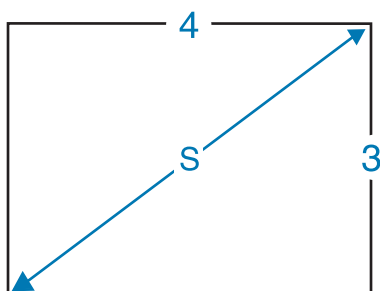
x : Avstand fra overflaten av skjermen til veggen (100 mm eller mindre)

Bildeforhold for standard projisert bilde (EB-685W/EB-675W)



Når verdien for (X) er liten, for eksempel ved projisering direkte på en vegg, kan det være umulig å projisere bilder mindre enn 63 tommer fordi projektoren og veggplatedekselet er for nær hverandre.

Bildeforhold for standard projisert bilde (EB-680/EB-670)



Tabell for interaktiv tavle

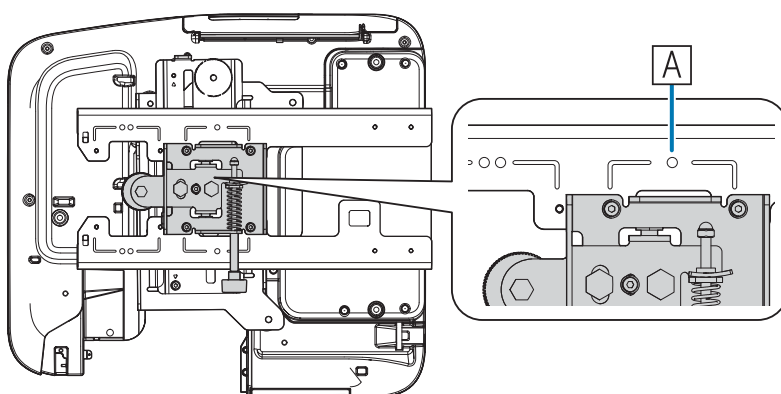
Når du har montert en interaktiv tavle, kan du sjekke størrelsen på tavlene nedenfor og deretter se tabellen for projiseringsavstand.

Projisert bildestørrelse	16:10	4:3	16:9
64"	-	Promethean ActivBoard 164	-
77"	-	SMART Board® SBM680 SMART Board® X880/880-SMP	-
78"	-	Promethean ActivBoard 178 Promethean ActivBoard 578Pro Promethean ActivBoard Touch 78"	-
79"	-	Promethean ActivBoard 378Pro	-
87"	SMART Board® SBM685 SMART Board® X885/885-SMP Promethean ActivBoard 387Pro Promethean ActivBoard 587Pro	-	-
88"	Promethean ActivBoard Touch 88"	-	-
95"	-	-	Promethean ActivBoard 595Pro
97"	-	-	Promethean ActivBoard 395Pro

Når det projiserte bildet er mindre enn 75 tommer

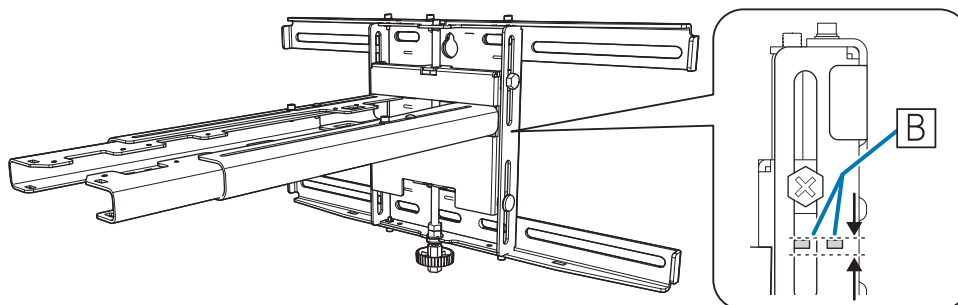
Monter justeringsenheten med 3 akser i posisjonen som er merket med et ○-merke (A).

Tabellen for projiseringsavstand inneholder tall ved montering av justeringsenheten med 3 akser i posisjonen som er merket med et ○ -merke (**A**).



Avstanden fra toppen av det projiserte bildet til det nedre skruetaket for montering av veggplaten (c) er tallet som gis når den loddrette skyvelengden er satt til standardposisjonen (**B**).

Sørg for at hakket på festeplaten er i posisjonen til merket på veggplaten.



EB-685W/EB-675W (16:10 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skruet- aket for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
61"	131,4x82,1	4,4 til 17,6	15,1 til 28,3	17,8	37,0	82,1
62"	133,5x83,5	5,0 til 18,4	15,7 til 29,1	18,1	37,3	83,4
63"	135,7x84,8	5,6 til 19,3	16,3 til 30,0	18,4	37,6	84,8
64"	137,9x86,2	6,3 til 20,1	17,0 til 30,8	18,6	37,8	86,2
65"	140,0x87,5	6,9 til 20,9	17,6 til 31,6	18,9	38,1	87,5
66"	142,2x88,8	7,5 til 21,8	18,2 til 32,5	19,2	38,4	88,8
67"	144,3x90,2	8,1 til 22,6	18,8 til 33,3	19,5	38,7	90,2
68"	146,5x91,5	8,7 til 23,4	19,4 til 34,1	19,8	39,0	91,5
69"	148,6x92,9	9,3 til 24,3	20,0 til 35,0	20,0	39,2	92,9
70"	150,8x94,2	10,0 til 25,1	20,7 til 35,8	20,3	39,5	94,3
71"	152,9x95,6	10,6 til 25,9	21,3 til 36,6	20,6	39,8	95,6

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
72"	155,1x96,9	11,2 til 26,8	21,9 til 37,5	20,9	40,1	96,9
73"	157,2x98,3	11,8 til 27,6	22,5 til 38,3	21,2	40,4	98,2
74"	159,4x99,6	12,4 til 28,4	23,1 til 39,1	21,4	40,6	99,7

Bilder mindre enn 61 tommer blir ikke projisert korrekt.

EB-685W/EB-675W (16:9 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
59"	130,6x73,5	4,2 til 17,3	14,9 til 28,0	21,8	41,0	73,4
60"	132,8x74,7	4,8 til 18,2	15,5 til 28,9	22,1	41,3	74,7
61"	135,0x76,0	5,5 til 19,0	16,2 til 29,7	22,5	41,7	76,0
62"	137,3x77,2	6,1 til 19,9	16,8 til 30,6	22,8	42,0	77,3
63"	139,5x78,5	6,7 til 20,7	17,4 til 31,4	23,2	42,4	78,5
64"	141,7x79,7	7,4 til 21,6	18,1 til 32,3	23,6	42,8	79,7
65"	143,9x80,9	8,0 til 22,4	18,7 til 33,1	23,9	43,1	81,0
66"	146,1x82,2	8,6 til 23,3	19,3 til 34,0	24,3	43,5	82,2
67"	148,3x83,4	9,3 til 24,2	20,0 til 34,9	24,6	43,8	83,5
68"	150,5x84,7	9,9 til 25,0	20,6 til 35,7	25,0	44,2	84,7
69"	152,8x85,9	10,5 til 25,9	21,2 til 36,6	25,3	44,5	86,0
70"	155,0x87,2	11,2 til 26,7	21,9 til 37,4	25,7	44,9	87,2
71"	157,2x88,4	11,8 til 27,6	22,5 til 38,3	26,1	45,3	88,4
72"	159,4x89,7	12,4 til 28,4	23,1 til 39,1	26,4	45,6	89,7
73"	161,6x90,9	13,1 til 29,3	23,8 til 40,0	26,8	46,0	90,9
74"	163,8x92,1	13,7 til 30,2	24,4 til 40,9	27,1	46,3	92,2

Bilder mindre enn 59 tommer blir ikke projisert riktig.

EB-685W/EB-675W (4:3 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
54"	109,7x82,3	4,5 til 17,7	15,2 til 28,4	17,8	37,0	82,3
55"	111,8x83,8	5,2 til 18,7	15,9 til 29,4	18,1	37,3	83,9
56"	113,8x85,3	5,9 til 19,6	16,6 til 30,3	18,5	37,7	85,3
57"	115,8x86,9	6,6 til 20,5	17,3 til 31,2	18,8	38,0	86,9
58"	117,9x88,4	7,3 til 21,5	18,0 til 32,2	19,1	38,3	88,4
59"	119,9x89,9	8,0 til 22,4	18,7 til 33,1	19,4	38,6	89,9
60"	121,9x91,4	8,7 til 23,4	19,4 til 34,1	19,7	38,9	91,5
61"	124,0x93,0	9,4 til 24,3	20,1 til 35,0	20,1	39,3	92,9
62"	126,0x94,5	10,1 til 25,3	20,8 til 36,0	20,4	39,6	94,5
63"	128,0x96,0	10,8 til 26,2	21,5 til 36,9	20,7	39,9	96,0
64"	130,0x97,5	11,5 til 27,2	22,2 til 37,9	21,0	40,2	97,5
65"	132,1x99,1	12,2 til 28,1	22,9 til 38,8	21,3	40,5	99,1
66"	134,1x100,6	12,9 til 29,0	23,6 til 39,7	21,6	40,8	100,6
67"	136,1x102,1	13,6 til 30,0	24,3 til 40,7	22,0	41,2	102,1
68"	138,2x103,6	14,3 til 30,9	25,0 til 41,6	22,3	41,5	103,6
69"	140,2x105,2	15,0 til 31,2	25,7 til 41,9	22,6	41,8	105,2
70"	142,2x106,7	15,7 til 31,2	26,4 til 41,9	22,9	42,1	106,7
71"	144,3x108,2	16,4 til 31,2	27,1 til 41,9	23,2	42,4	108,2
72"	146,3x109,7	17,1 til 31,2	27,8 til 41,9	23,5	42,7	109,8
73"	148,3x111,3	17,8 til 31,2	28,5 til 41,9	23,9	43,1	111,2
74"	150,4x112,8	18,5 til 31,2	29,2 til 41,9	24,2	43,4	112,8

Bilder mindre enn 54 tommer blir ikke projisert korrekt.

EB-680/EB-670 (4:3 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
60"	121,9x91,4	6,8 til 20,7	17,5 til 31,4	16,3	35,5	91,4
61"	124,0x93,0	7,4 til 21,6	18,1 til 32,3	16,6	35,8	92,9
62"	126,0x94,5	8,1 til 22,5	18,8 til 33,2	16,8	36,0	94,5
63"	128,0x96,0	8,8 til 23,4	19,5 til 34,1	17,1	36,3	96,0
64"	130,0x97,5	9,4 til 24,3	20,1 til 35,0	17,3	36,5	97,6
65"	132,1x99,1	10,1 til 25,2	20,8 til 35,9	17,6	36,8	99,1
66"	134,1x100,6	10,7 til 26,0	21,4 til 36,7	17,9	37,1	100,5
67"	136,1x102,1	11,4 til 26,9	22,1 til 37,6	18,1	37,3	102,1
68"	138,2x103,6	12,1 til 27,8	22,8 til 38,5	18,4	37,6	103,6
69"	140,2x105,2	12,7 til 28,7	23,4 til 39,4	18,6	37,8	105,2
70"	142,2x106,7	13,4 til 29,6	24,1 til 40,3	18,9	38,1	106,7
71"	144,3x108,2	14,1 til 30,5	24,8 til 41,2	19,2	38,4	108,2
72"	146,3x109,7	14,7 til 31,2	25,4 til 41,9	19,4	38,6	109,8
73"	148,3x111,3	15,4 til 31,2	26,1 til 41,9	19,7	38,9	111,2
74"	150,4x112,8	16,0 til 31,2	26,7 til 41,9	19,9	39,1	112,8

Bilder mindre enn 60 tommer blir ikke projisert riktig.

EB-680/EB-670 (16:9 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
55"	121,8x68,5	6,7 til 20,6	17,4 til 31,3	27,7	46,9	68,5
56"	124,0x69,7	7,4 til 21,6	18,1 til 32,3	28,2	47,4	69,7
57"	126,2x71,0	8,2 til 22,6	18,9 til 33,3	28,7	47,9	71,0
58"	128,4x72,2	8,9 til 23,5	19,6 til 34,2	29,2	48,4	72,2
59"	130,6x73,5	9,6 til 24,5	20,3 til 35,2	29,7	48,9	73,4

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skru- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
60"	132,8x74,7	10,3 til 25,5	21,0 til 36,2	30,2	49,4	74,7
61"	135,0x76,0	11,0 til 26,5	21,7 til 37,2	30,6	49,8	76,0
62"	137,3x77,2	11,8 til 27,4	22,5 til 38,1	31,1	50,3	77,2
63"	139,5x78,5	12,5 til 28,4	23,2 til 39,1	31,6	50,8	78,5
64"	141,7x79,7	13,2 til 29,4	23,9 til 40,1	32,1	51,3	79,7
65"	143,9x80,9	13,9 til 30,4	24,6 til 41,1	32,6	51,8	80,9
66"	146,1x82,2	14,7 til 31,2	25,4 til 41,9	33,1	52,3	82,2
67"	148,3x83,4	15,4 til 31,2	26,1 til 41,9	33,6	52,8	83,4
68"	150,5x84,7	16,1 til 31,2	26,8 til 41,9	34,1	53,3	84,7
69"	152,8x85,9	16,8 til 31,2	27,5 til 41,9	34,6	53,8	85,9
70"	155,0x87,2	17,5 til 31,2	28,2 til 41,9	35,1	54,3	87,1
71"	157,2x88,4	18,3 til 31,2	29,0 til 41,9	35,6	54,8	88,4
72"	159,4x89,7	19,0 til 31,2	29,7 til 41,9	36,0	55,2	89,7
73"	161,6x90,9	19,7 til 31,2	30,4 til 41,9	36,5	55,7	90,9
74"	163,8x92,1	20,4 til 31,2	31,1 til 41,9	37,0	56,2	92,2

Bilder mindre enn 55 tommer blir ikke projisert korrekt.

EB-680/EB-670 (16:10 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skru- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
56"	120,6x75,4	6,3 til 20,1	15,0 til 28,8	23,7	42,9	75,4
57"	122,8x76,7	7,0 til 21,1	15,7 til 29,8	24,1	43,3	76,7
58"	124,9x78,1	7,7 til 22,0	16,4 til 30,7	24,5	43,7	78,1
59"	127,1x79,4	8,4 til 23,0	17,1 til 31,7	24,9	44,1	79,4
60"	129,2x80,8	9,2 til 23,9	17,9 til 32,6	25,3	44,5	80,8
61"	131,4x82,1	9,9 til 24,8	18,6 til 33,5	25,7	44,9	82,1
62"	133,5x83,5	10,6 til 25,8	19,3 til 34,5	26,1	45,3	83,5
63"	135,7x84,8	11,3 til 26,7	20,0 til 35,4	26,5	45,7	84,9

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
64"	137,9x86,2	12,0 til 27,7	20,7 til 36,4	27,0	46,2	86,1
65"	140,0x87,5	12,7 til 28,6	21,4 til 37,3	27,4	46,6	87,5
66"	142,2x88,8	13,4 til 29,6	22,1 til 38,3	27,8	47,0	88,8
67"	144,3x90,2	14,1 til 30,5	22,8 til 39,2	28,2	47,4	90,2
68"	146,5x91,5	14,8 til 31,5	23,5 til 40,2	28,6	47,8	91,5
69"	148,6x92,9	15,5 til 32,4	24,2 til 41,1	29,0	48,2	92,9
70"	150,8x94,2	16,2 til 33,2	24,9 til 41,9	29,4	48,6	94,3
71"	152,9x95,6	16,9 til 33,2	25,6 til 41,9	29,8	49,0	95,6
72"	155,1x96,9	17,6 til 33,2	26,3 til 41,9	30,2	49,4	97,0
73"	157,2x98,3	18,3 til 33,2	27,0 til 41,9	30,7	49,9	98,2
74"	159,4x99,6	19,0 til 33,2	27,7 til 41,9	31,1	50,3	99,6

Bilder mindre enn 56 tommer blir ikke projisert korrekt.

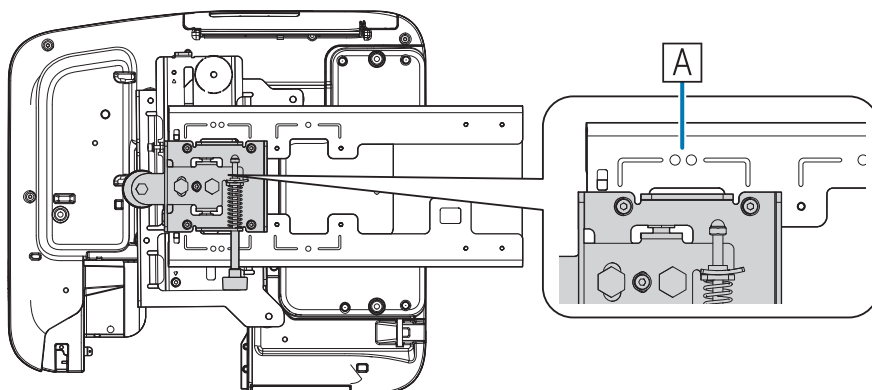


- Tallene er kun røffe overslag. Verdien kan variere avhengig av hvor du plasserer skriveren.
- Hvis du projiserer i tele, kan kvaliteten på de projiserte bildene reduseres.
- Når du bruker EB-685W/EB-675W til å projisere bilder på 4:3, blir størrelsen på bildene endret automatisk, og kvaliteten på de projiserte bildene kan bli redusert.

Når det projiserte bildet er 75 tommer eller større

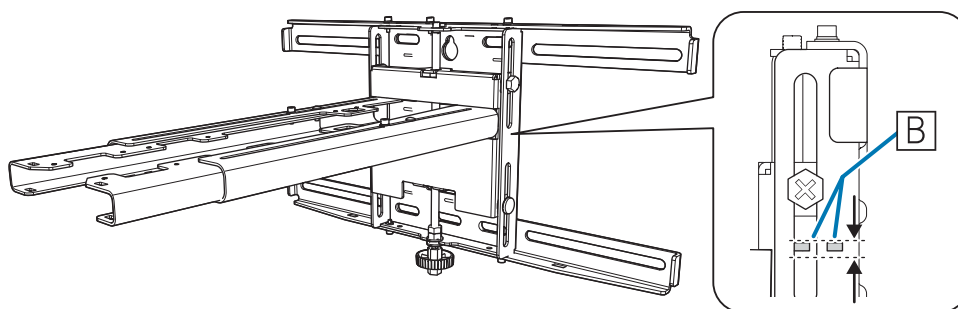
Monter justeringsenheten med 3 akser i posisjonen som er merket med et ○○-merke (**A**).

Tabellen for projiseringsavstand inneholder tall ved montering av justeringsenheten med 3 akser i posisjonen som er merket med et ○○-merke (**A**).



Avstanden fra toppen av det projiserte bildet til det nedre skruetaket for montering av veggplaten (c) er tallet som gis når den loddrette skyvelengden er satt til standardposisjonen (**B**).

Sørg for at hakket på festeplaten er i posisjonen til merket på veggplaten.



■ EB-685W/EB-675W (16:10 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skruet- aket for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	161,5x101,0	13,1 til 29,3	15,1 til 31,3	21,7	40,9	101,0
76"	163,7x102,3	13,7 til 30,1	15,7 til 32,1	22,0	41,2	102,3
77"	165,9x103,7	14,3 til 30,9	16,3 til 32,9	22,3	41,5	103,6
78"	168,0x105,0	14,9 til 31,8	16,9 til 33,8	22,6	41,8	105,0
79"	170,2x106,3	15,5 til 32,6	17,5 til 34,6	22,8	42,0	106,4
80"	172,3x107,7	16,1 til 33,5	18,1 til 35,5	23,1	42,3	107,7
81"	174,5x109,0	16,8 til 34,3	18,8 til 36,3	23,4	42,6	109,0
82"	176,6x110,4	17,4 til 35,1	19,4 til 37,1	23,7	42,9	110,4

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
83"	178,8x111,7	18,0 til 36,0	20,0 til 38,0	24,0	43,2	111,7
84"	180,9x113,1	18,6 til 36,8	20,6 til 38,8	24,2	43,4	113,1
85"	183,1x114,4	19,2 til 37,6	21,2 til 39,6	24,5	43,7	114,5
86"	185,2x115,8	19,9 til 38,5	21,9 til 40,5	24,8	44,0	115,8
87"	187,4x117,1	20,5 til 39,3	22,5 til 41,3	25,1	44,3	117,1
88"	189,5x118,5	21,1 til 39,9	23,1 til 41,9	25,4	44,6	118,4
89"	191,7x119,8	21,7 til 39,9	23,7 til 41,9	25,6	44,8	119,9
90"	193,9x121,2	22,3 til 39,9	24,3 til 41,9	25,9	45,1	121,2
91"	196,0x122,5	22,9 til 39,9	24,9 til 41,9	26,2	45,4	122,5
92"	198,2x123,9	23,6 til 39,9	25,6 til 41,9	26,5	45,7	123,8
93"	200,3x125,2	24,2 til 39,9	26,2 til 41,9	26,8	46,0	125,2
94"	202,5x126,5	24,8 til 39,9	26,8 til 41,9	27,1	46,3	126,5
95"	204,6x127,9	25,4 til 39,9	27,4 til 41,9	27,3	46,5	127,9
96"	206,8x129,2	26,0 til 39,9	28,0 til 41,9	27,6	46,8	129,2
97"	208,9x130,6	26,7 til 39,9	28,7 til 41,9	27,9	47,1	130,6
98"	211,1x131,9	27,3 til 39,9	29,3 til 41,9	28,2	47,4	131,9
99"	213,2x133,3	27,9 til 39,9	29,9 til 41,9	28,5	47,7	133,2

Bilder større enn 99 tommer blir ikke projisert riktig.

EB-685W/EB-675W (16:9 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	166,0x93,4	14,3 til 31,0	16,3 til 33,0	27,5	46,7	93,4
76"	168,2x94,6	15,0 til 31,9	17,0 til 33,9	27,9	47,1	94,6
77"	170,5x95,9	15,6 til 32,7	17,6 til 34,7	28,2	47,4	95,9
78"	172,7x97,1	16,3 til 33,6	18,3 til 35,6	28,6	47,8	97,1
79"	174,9x98,4	16,9 til 34,5	18,9 til 36,5	28,9	48,1	98,4
80"	177,1x99,6	17,5 til 35,3	19,5 til 37,3	29,3	48,5	99,6
81"	179,3x100,9	18,2 til 36,2	20,2 til 38,2	29,6	48,8	100,9
82"	181,5x102,1	18,8 til 37,0	20,8 til 39,0	30,0	49,2	102,1
83"	183,7x103,4	19,4 til 37,9	21,4 til 39,9	30,4	49,6	103,3
84"	186,0x104,6	20,1 til 38,7	22,1 til 40,7	30,7	49,9	104,6
85"	188,2x105,8	20,7 til 39,6	22,7 til 41,6	31,1	50,3	105,8
86"	190,4x107,1	21,3 til 39,9	23,3 til 41,9	31,4	50,6	107,1
87"	192,6x108,3	22,0 til 39,9	24,0 til 41,9	31,8	51,0	108,3
88"	194,8x109,6	22,6 til 39,9	24,6 til 41,9	32,1	51,3	109,6
89"	197,0x110,8	23,2 til 39,9	25,2 til 41,9	32,5	51,7	110,8
90"	199,2x112,1	23,9 til 39,9	25,9 til 41,9	32,9	52,1	112,0
91"	201,5x113,3	24,5 til 39,9	26,5 til 41,9	33,2	52,4	113,3
92"	203,7x114,6	25,1 til 39,9	27,1 til 41,9	33,6	52,8	114,5
93"	205,9x115,8	25,8 til 39,9	27,8 til 41,9	33,9	53,1	115,8
94"	208,1x117,1	26,4 til 39,9	28,4 til 41,9	34,3	53,5	117,0
95"	210,3x118,3	27,0 til 39,9	29,0 til 41,9	34,6	53,8	118,3
96"	212,5x119,5	27,7 til 39,9	29,7 til 41,9	35,0	54,2	119,5
97"	214,7x120,8	28,3 til 39,9	30,3 til 41,9	35,4	54,6	120,8

Bilder større enn 97 tommer blir ikke projisert riktig.

EB-685W/EB-675W (4:3 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	152,4x114,3	19,2 til 37,5	21,2 til 39,5	24,5	43,7	114,3
76"	154,4x115,8	19,9 til 38,5	21,9 til 40,5	24,8	44,0	115,8
77"	156,5x117,3	20,6 til 39,4	22,6 til 41,4	25,1	44,3	117,4
78"	158,5x118,9	21,3 til 39,9	23,3 til 41,9	25,5	44,7	118,8
79"	160,5x120,4	22,0 til 39,9	24,0 til 41,9	25,8	45,0	120,4
80"	162,6x121,9	22,7 til 39,9	24,7 til 41,9	26,1	45,3	121,9
81"	164,6x123,4	23,4 til 39,9	25,4 til 41,9	26,4	45,6	123,4
82"	166,6x125,0	24,1 til 39,9	26,1 til 41,9	26,7	45,9	125,0
83"	168,7x126,5	24,8 til 39,9	26,8 til 41,9	27,0	46,2	126,5
84"	170,7x128,0	25,5 til 39,9	27,5 til 41,9	27,4	46,6	128,0
85"	172,7x129,5	26,2 til 39,9	28,2 til 41,9	27,7	46,9	129,5
86"	174,8x131,1	26,9 til 39,9	28,9 til 41,9	28,0	47,2	131,1
87"	176,8x132,6	27,6 til 39,9	29,6 til 41,9	28,3	47,5	132,6
88"	178,8x134,1	28,3 til 39,9	30,3 til 41,9	28,6	47,8	134,1

Bilder større enn 88 tommer blir ikke projisert riktig.

■ EB-680/EB-670 (4:3 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	152,4x114,3	16,7 til 34,1	18,7 til 36,1	20,2	39,4	114,3
76"	154,4x115,8	17,4 til 35,0	19,4 til 37,0	20,5	39,7	115,8
77"	156,5x117,3	18,0 til 35,9	20,0 til 37,9	20,7	39,9	117,4
78"	158,5x118,9	18,7 til 36,8	20,7 til 38,8	21,0	40,2	118,9
79"	160,5x120,4	19,4 til 37,7	21,4 til 39,7	21,2	40,4	120,4
80"	162,6x121,9	20,0 til 38,6	22,0 til 40,6	21,5	40,7	121,9
81"	164,6x123,4	20,7 til 39,5	22,7 til 41,5	21,8	41,0	123,4
82"	166,6x125,0	21,3 til 39,9	23,3 til 41,9	22,0	41,2	125,0
83"	168,7x126,5	22,0 til 39,9	24,0 til 41,9	22,3	41,5	126,5
84"	170,7x128,0	22,7 til 39,9	24,7 til 41,9	22,5	41,7	128,1
85"	172,7x129,5	23,3 til 39,9	25,3 til 41,9	22,8	42,0	129,5
86"	174,8x131,1	24,0 til 39,9	26,0 til 41,9	23,1	42,3	131,0
87"	176,8x132,6	24,7 til 39,9	26,7 til 41,9	23,3	42,5	132,6
88"	178,8x134,1	25,3 til 39,9	27,3 til 41,9	23,6	42,8	134,1
89"	180,8x135,6	26,0 til 39,9	28,0 til 41,9	23,9	43,1	135,6
90"	182,9x137,2	26,6 til 39,9	28,6 til 41,9	24,1	43,3	137,2
91"	184,9x138,7	27,3 til 39,9	29,3 til 41,9	24,4	43,6	138,7
92"	186,9x140,2	28,0 til 39,9	30,0 til 41,9	24,6	43,8	140,2
93"	189,0x141,7	28,6 til 39,9	30,6 til 41,9	24,9	44,1	141,7
94"	191,0x143,2	29,3 til 39,9	31,3 til 41,9	25,2	44,4	143,2

Bilder større enn 94 tommer blir ikke projisert riktig.

■ EB-680/EB-670 (16:9 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skru- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	166,0x93,4	21,2 til 31,2	23,2 til 41,9	37,5	56,7	93,4
76"	168,2x94,6	21,9 til 31,2	23,9 til 41,9	38,0	57,2	94,7
77"	170,5x95,9	22,6 til 31,2	24,6 til 41,9	38,5	57,7	95,9
78"	172,7x97,1	23,3 til 31,2	25,3 til 41,9	39,0	58,2	97,2
79"	174,9x98,4	24,0 til 31,2	26,0 til 41,9	39,5	58,7	98,4
80"	177,1x99,6	24,8 til 31,2	26,8 til 41,9	40,0	59,2	99,6
81"	179,3x100,9	25,5 til 31,2	27,5 til 41,9	40,5	59,7	100,9
82"	181,5x102,1	26,2 til 31,2	28,2 til 41,9	41,0	60,2	102,1
83"	183,7x103,4	26,9 til 31,2	28,9 til 41,9	41,4	60,6	103,5
84"	186,0x104,6	27,6 til 31,2	29,6 til 41,9	41,9	61,1	104,6
85"	188,2x105,8	28,4 til 31,2	30,4 til 41,9	42,4	61,6	105,9
86"	190,4x107,1	29,1 til 31,2	31,1 til 41,9	42,9	62,1	107,2
87"	192,6x108,3	29,8 til 31,2	31,8 til 41,9	43,4	62,6	108,4

Bilder større enn 87 tommer blir ikke projisert riktig.

■ EB-680/EB-670 (16:10 projisert bilde)

[Enhet: cm]

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skru- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
75"	161,5x101,0	19,7 til 38,1	21,7 til 40,1	31,5	50,7	100,9
76"	163,7x102,3	20,4 til 39,1	22,4 til 41,1	31,9	51,1	102,3
77"	165,9x103,7	21,1 til 39,9	23,1 til 41,9	32,3	51,5	103,7
78"	168,0x105,0	21,8 til 39,9	23,8 til 41,9	32,7	51,9	105,0
79"	170,2x106,3	22,5 til 39,9	24,5 til 41,9	33,1	52,3	106,4
80"	172,3x107,7	23,2 til 39,9	25,2 til 41,9	33,5	52,7	107,7
81"	174,5x109,0	23,9 til 39,9	25,9 til 41,9	33,9	53,1	109,1
82"	176,6x110,4	24,6 til 39,9	26,6 til 41,9	34,3	53,5	110,4
83"	178,8x111,7	25,3 til 39,9	27,3 til 41,9	34,8	54,0	111,7
84"	180,9x113,1	26,0 til 39,9	28,0 til 41,9	35,2	54,4	113,0

S		a	b	c	d	h
Projisert bildestørrelse		Projiseringsavstand Kortest (Vidvin- kel) til lengst (Tele)	Tallene på sky- vearmens må- lestokk	Avstand til det nedre skrue- hullet for mon- tering av vegg- platen	Avstand fra toppen av det projiserte bil- det til midlerti- dig festeskrue- hull for vegg- platen	Høyden til det projiserte bil- det
85"	183,1x114,4	26,7 til 39,9	28,7 til 41,9	35,6	54,8	114,4
86"	185,2x115,8	27,4 til 39,9	29,4 til 41,9	36,0	55,2	115,8
87"	187,4x117,1	28,1 til 39,9	30,1 til 41,9	36,4	55,6	117,1
88"	189,5x118,5	28,8 til 39,9	30,8 til 41,9	36,8	56,0	118,5
89"	191,7x119,8	29,5 til 39,9	31,5 til 41,9	37,2	56,4	119,8

Bilder større enn 89 tommer blir ikke projisert riktig.



- Tallene er kun røffe overslag. Verdien kan variere avhengig av hvor du plasserer skriveren.
- Hvis du projiserer i tele, kan kvaliteten på de projiserte bildene reduseres.
- Når du bruker EB-685W/EB-675W til å projisere bilder på 4:3, blir størrelsen på bildene endret automatisk, og kvaliteten på de projiserte bildene kan bli redusert.

Montere festeplaten

Koble til enhetene

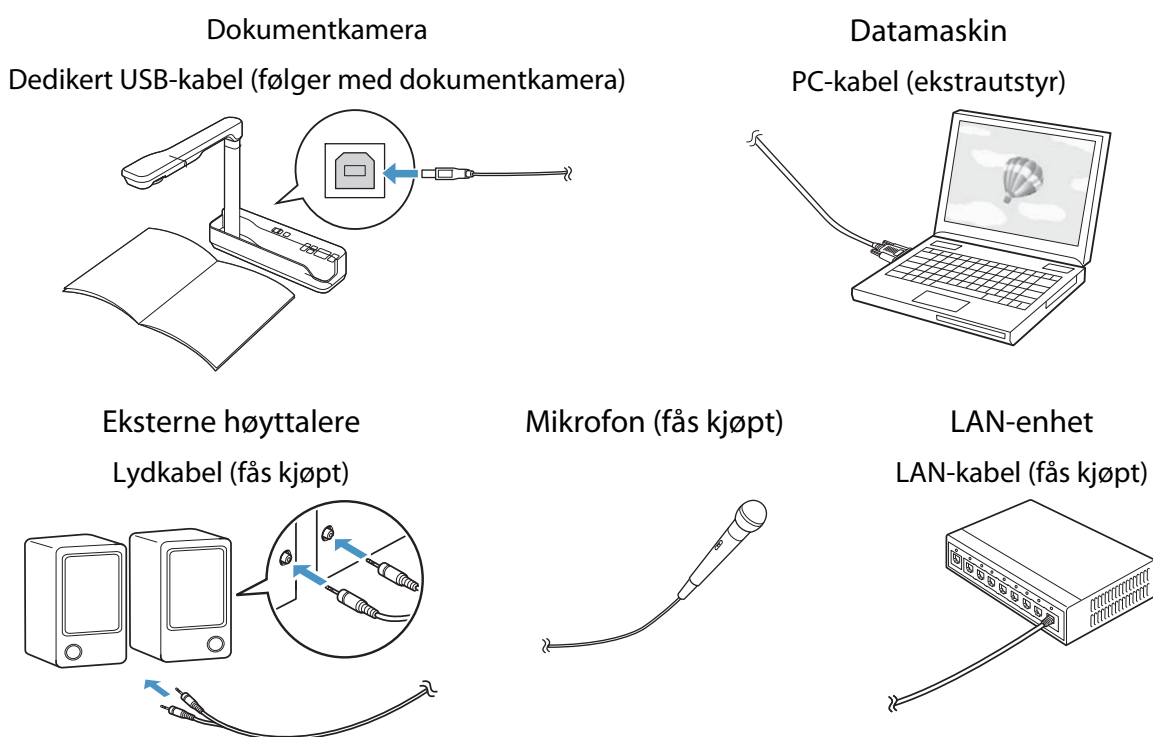
Nødvendige kabler

Klargjør de nødvendige kablene i henhold til enhetene som brukes.

- Strømledningen som følger med (nødvendig)
- Alternative datamaskinkabler og andre kabler (forbered i henhold til de tilkoblede enhetene)

For detaljer, se projektorens *Brukerhåndbok* (på CD-en med dokumentasjon).

Forbered kabler for de tilkoblede enhetene (eksempel)



Installasjonsprosedyre

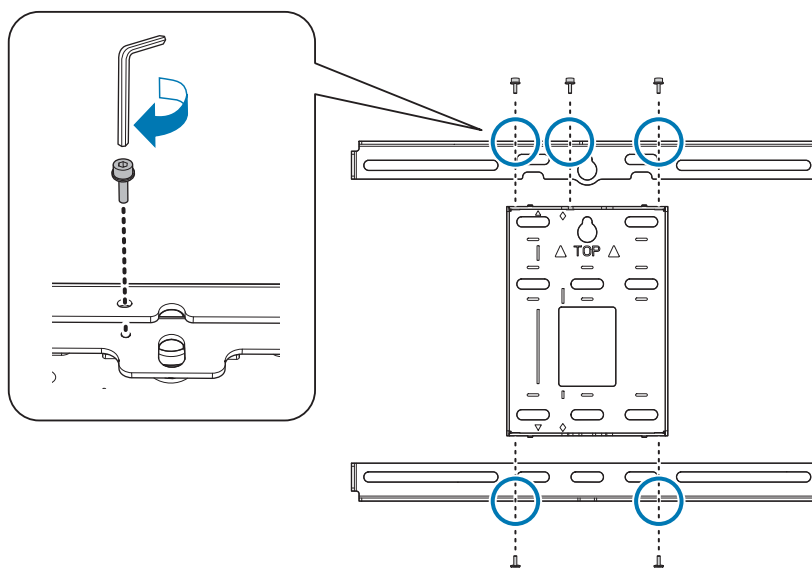
Pass på å følge trinnene nedenfor for å installere festeplaten. Hvis disse trinnene ikke følges, kan produktet falle, noe som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

Advarsel

Ikke bruk klebestoff, smøremiddel eller olje for å installere eller justere festeplaten. Hvis du bruker klebestoff for å hindre skruene i å løsne, eller smøremiddel, olje eller lignende på projektorens glideplate, kan det oppstå sprekker i hylsteret slik at projektoren faller ned og påfører personskader eller skader på eiendom.

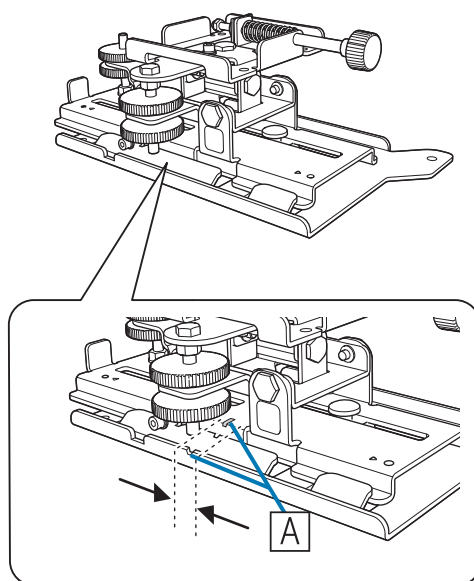
Monter delene

1 Koble platen og rammene (2 stk.) og fest med M4 x 12 mm-boltene (5 stk.) som følger med

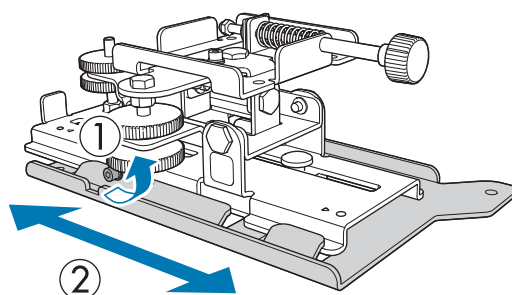


2

Kontroller at justeringsenheten med 3 akser er på linje med den skyvbare platens standardposisjon (**A**).

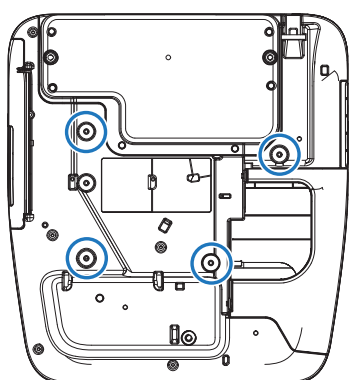


Hvis standardposisjonen (**A**) ikke er riktig, må du løsne M4-bolten og justere plasseringen til den skyvbare platen. Når du er ferdig med justeringene, strammer du bolten.

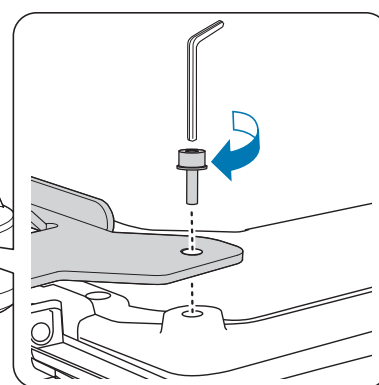
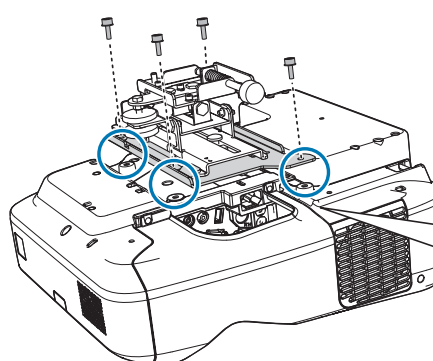


3

Fest justeringsenheten med 3 akser og den skyvbare platen til bunnen av projektoren med M4 x 12 mm-boltene (x4) som følger med



Boltene monteringsposisjon



■ Monter veggplaten på veggen

1

Bestem projiseringsposisjon basert på det projiserte bildets størrelse

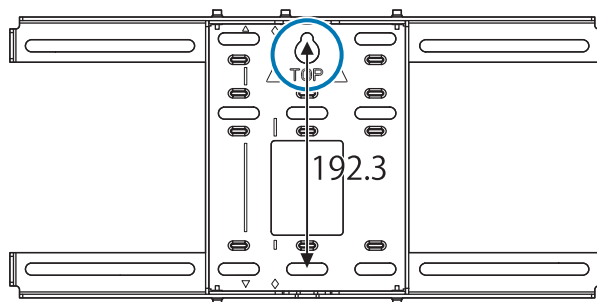
Se etter følgende verdier i tabellen for projiseringsavstand.

- Projisert bildestørrelse (S)
- Avstand fra toppen av det projiserte bildet til det nedre skruetaket for montering av veggplaten (c)
- Avstand fra toppen av det projiserte bildet til midlertidig festeskruetaket for veggplaten (d)

☛ "Tabell for projiseringsavstand" [s.12](#)

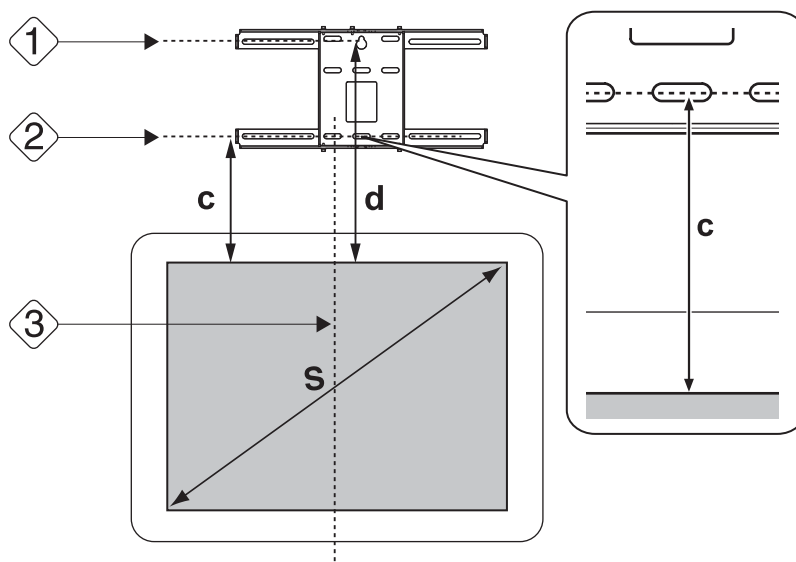


Bruk skruetaket i følgende figur som midlertidig skruetett for veggplaten. Avstanden fra det nedre skruetaket for montering av veggplaten til det midlertidige skruetaket er 192,3 mm.



Vi anbefaler at du markerer følgende posisjoner. Disse vil være grunnlaget for å avgjøre monteringsposisjonen til veggplaten.

- Plassering av det midlertidige skruetaket (①)
- Plasseringen til det nedre skruetaket for montering av veggplaten (②)
- Midtlinjen (③) på det projiserte bildet

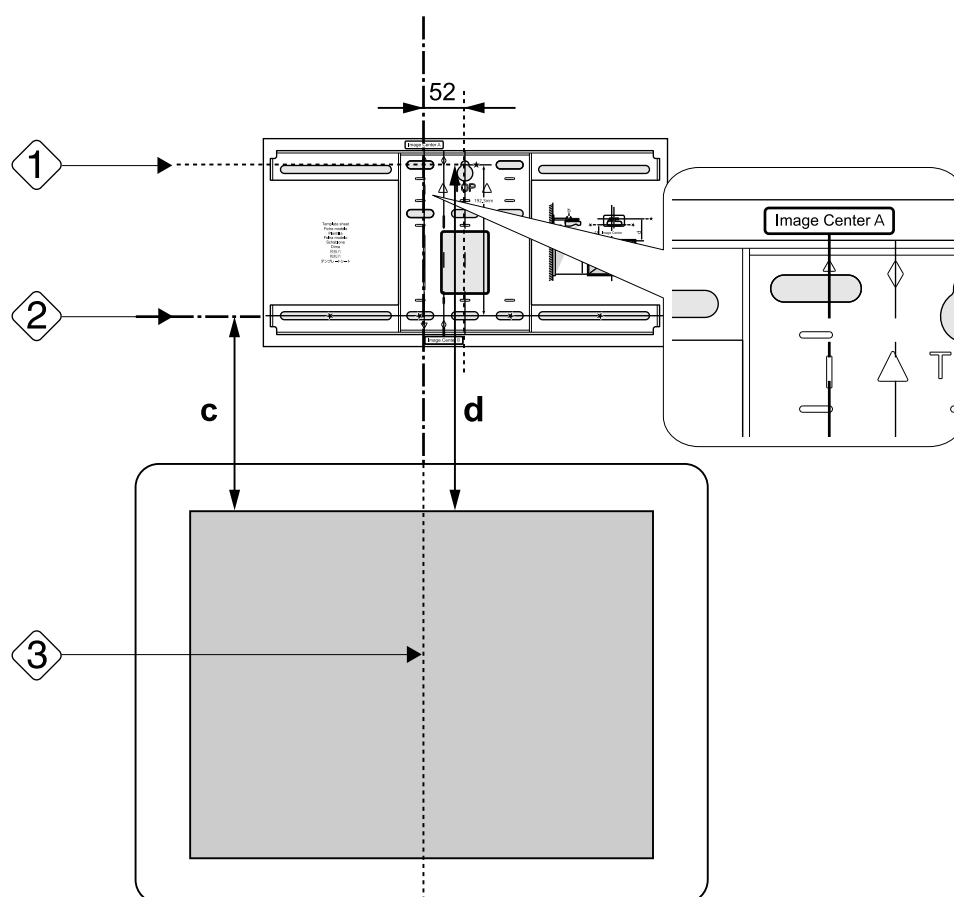


2

Fest mønsterarket på veggen

- Sett midtlinjen (③) sjekket i trinn 1 på linje med til **Image Center A**-linjen på mønsterarket.
Bekreft hvor lysstrålene befinner seg på veggen, og juster posisjonen mot venstre eller høyre hvis nødvendig.
(Posisjonen kan flyttes vannrett mot venstre eller høyre fra midtlinjen på projiseringsoverflaten med opptil 45 mm.)
- Juster til høyden (①) og (②) sjekket i trinn 1 til ★ -linjene på mønsterarket.

[Enhet: mm]



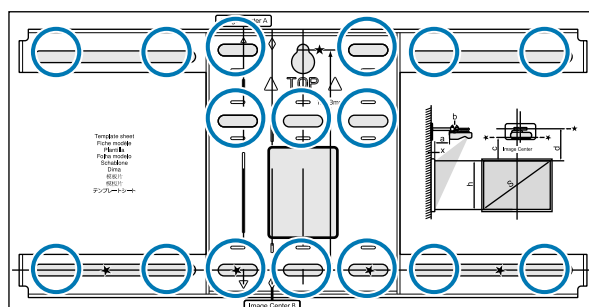
3

- Skru en vanlig M10-skrue inn i posisjonen til den midlertidige skruetaket for veggplaten
La det være 6 mm eller mer mellom vegg og skruetaket.

4

Fastsett posisjonene til festehullene for veggplaten

- Fra skruetaket vist i figuren nedenfor fester du minst fire punkter for optimal balanse.



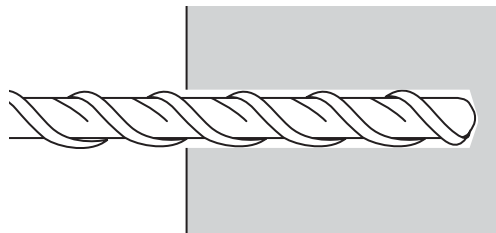
5

Bor hull i veggen

Drilldiameter: 10,5 mm

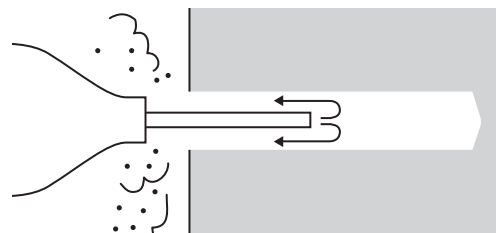
Pilothulldybde: 45 mm

Ankerhulldybde: 40 mm



6

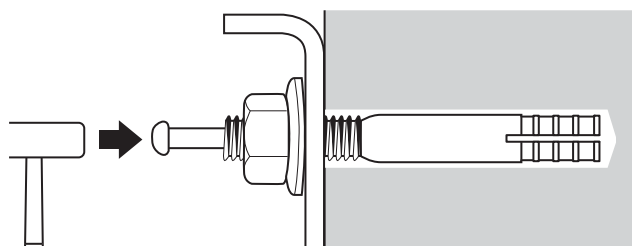
Ta vekk mønsterarket, og fjern betongstøv fra hullene med en støvpumpe



7

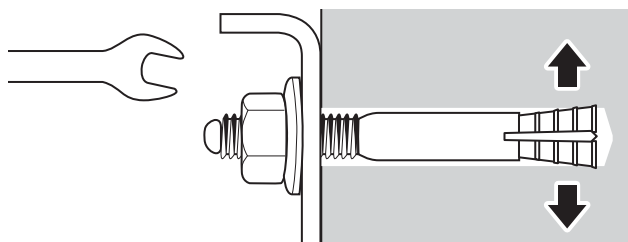
Plasser veggplaten på veggen, og sett inn vanlige ankre på M10 x 60 mm i hullene

Fest mutteren og slå med en hammer til bunnen treffer toppen av ankeret.



8

Stram mutteren med en vanlig skiftenøkkel for å feste veggplaten til veggen



■

Bestem projiseringsavstanden, og før deretter kablene gjennom festeplaten

1

Sjekk følgende verdier i tabellen for projiseringsavstand

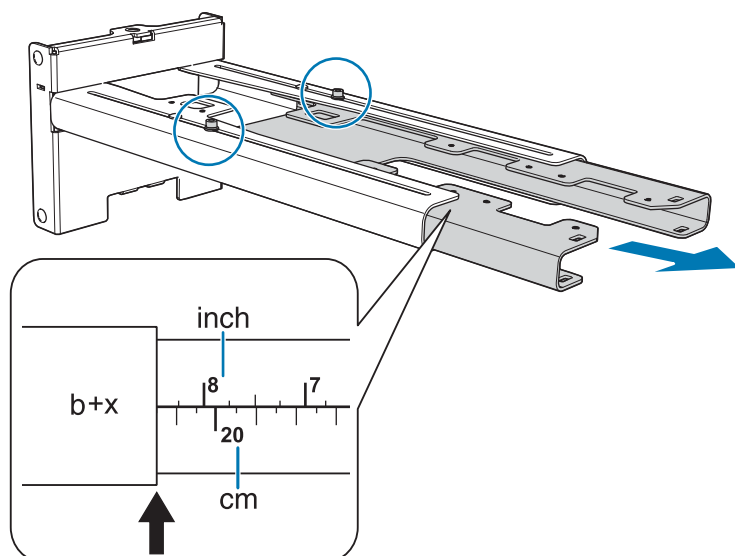
- Tallene på skyvearmens målestokk (b)
- Avstand fra overflaten av skjermen til veggen (x)

☛ "Tabell for projiseringsavstand" [s.12](#)

2

Løsne M4 x 12 mm-boltene (2 stk.) og forleng skyvearmen på festeplaten

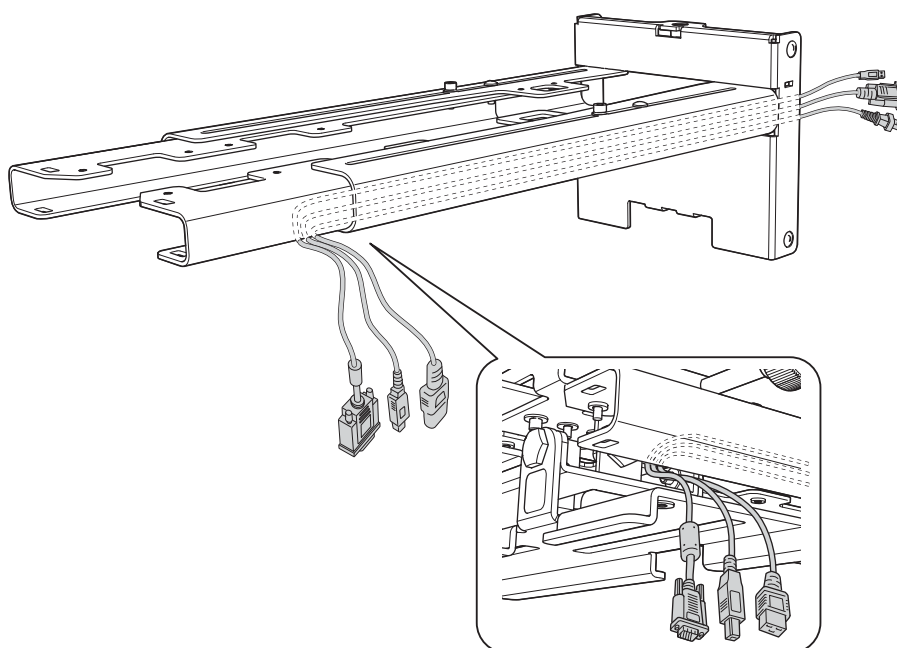
Juster glidebryteren med de kombinerte avstandene til (b) og (x) som du sjekket i trinn 1.



3

Før de nødvendig kablene gjennom festeplaten

Se figuren til rute kablene slik at endene av kablene som kobles til projektoren er på projektorens grensesnittside.

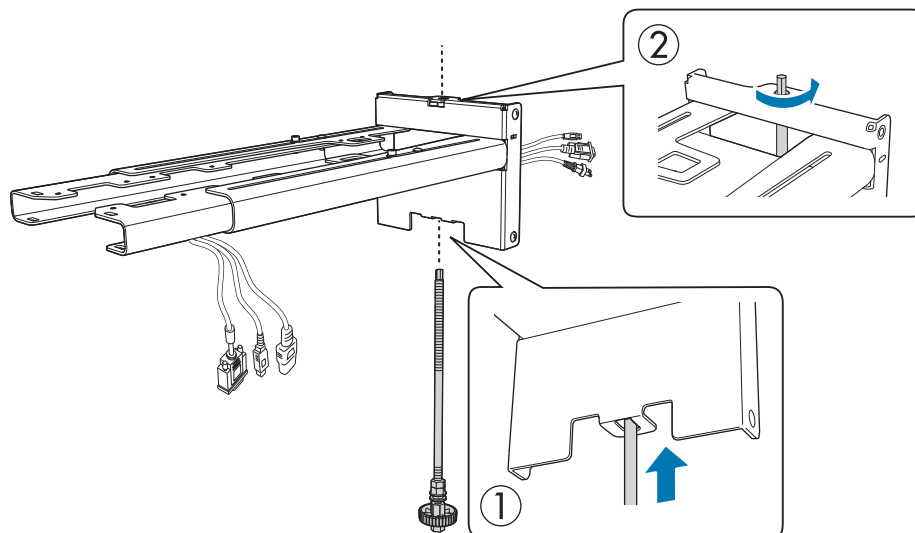


Advarsel

Ikke heng resten av ledningen over festeplaten. De kan falle ned og forårsake en ulykke.

Feste festeplaten til veggplaten

1 Sett den sekskantede aksen inn i festeplaten

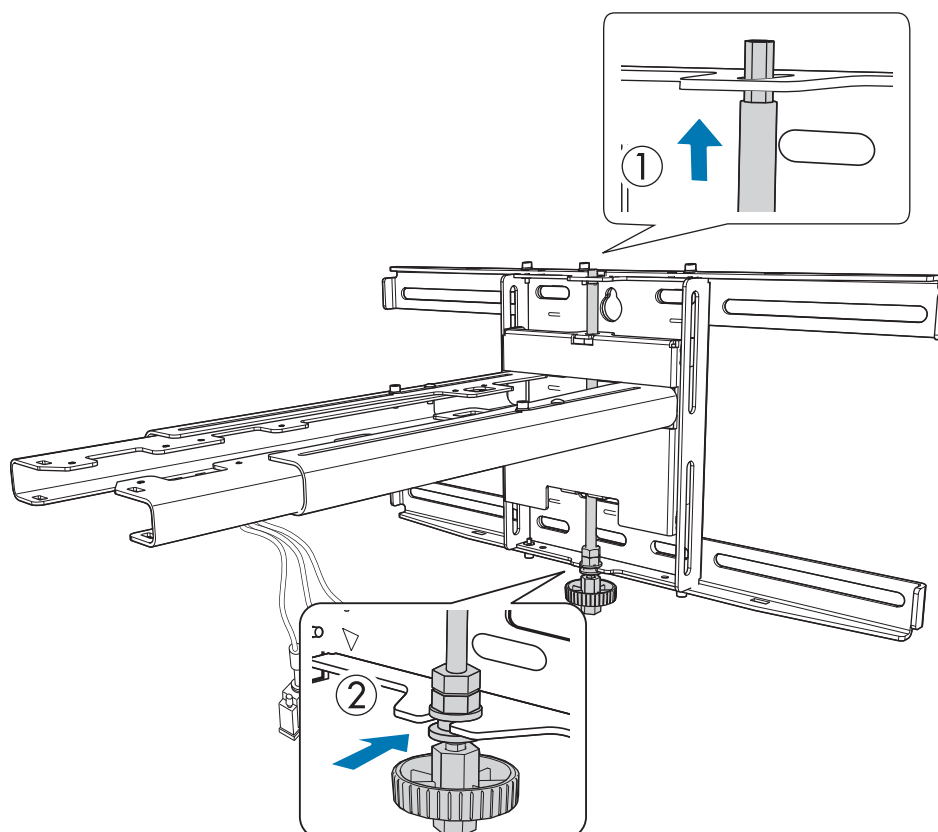


2 Fest festeplaten til veggplaten

Sett toppen av den sekskantede aksen inn i veggplaten, og sett den deretter inn i sporet på bunnen.

⚠ Forsiktig

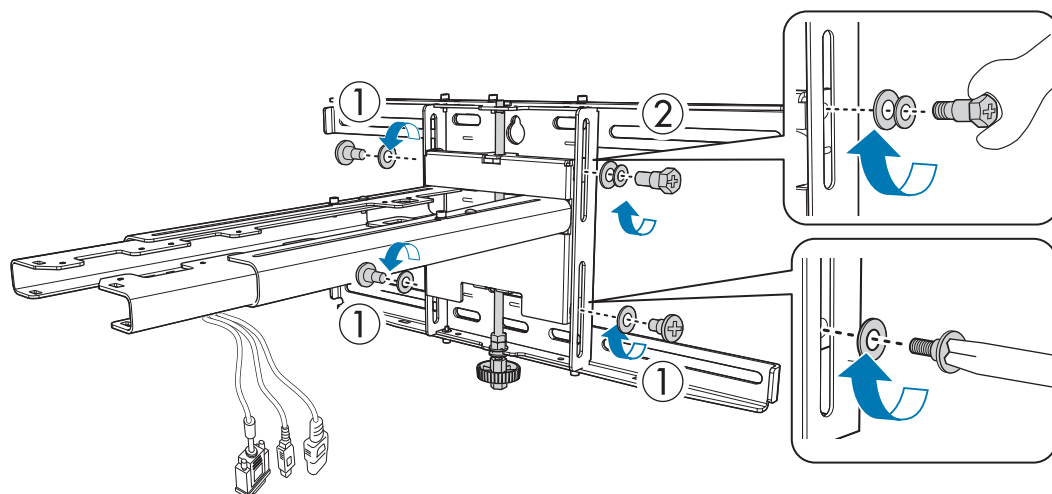
Pass på at kablene ikke setter seg fast mellom festeplaten og veggplaten.



3

Fest festeplaten godt til veggplaten

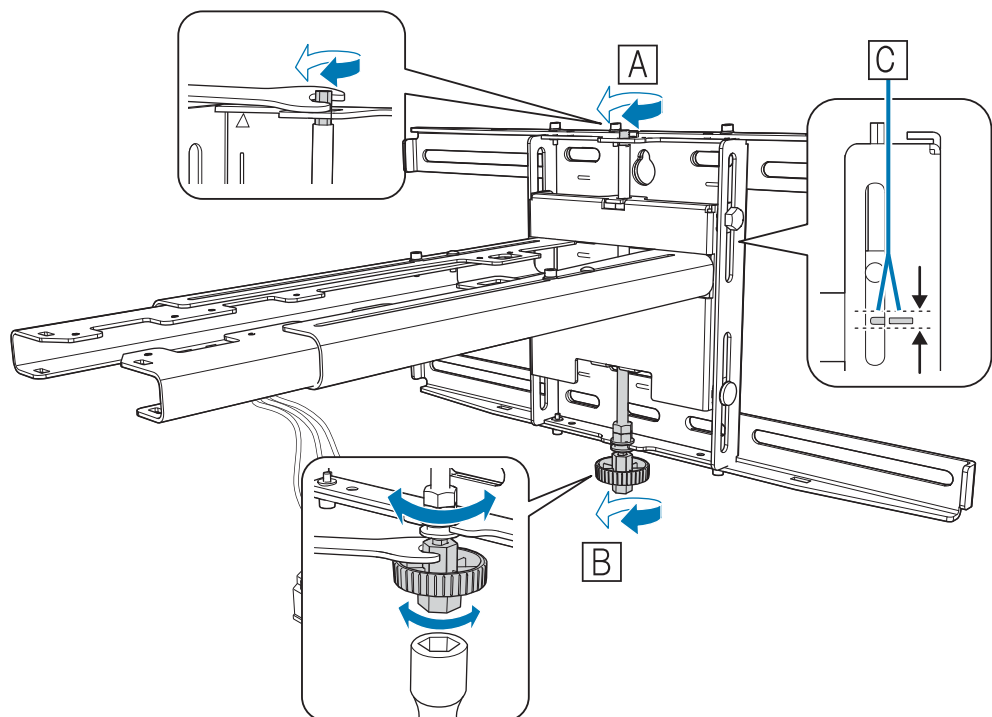
Fest de medfølgende M6-skruene (x3) med et vanlig stjerneskrutjern størrelse 3, og stram lett den medfølgende M6-bolten (x1) med skiftenøkkelen.



4

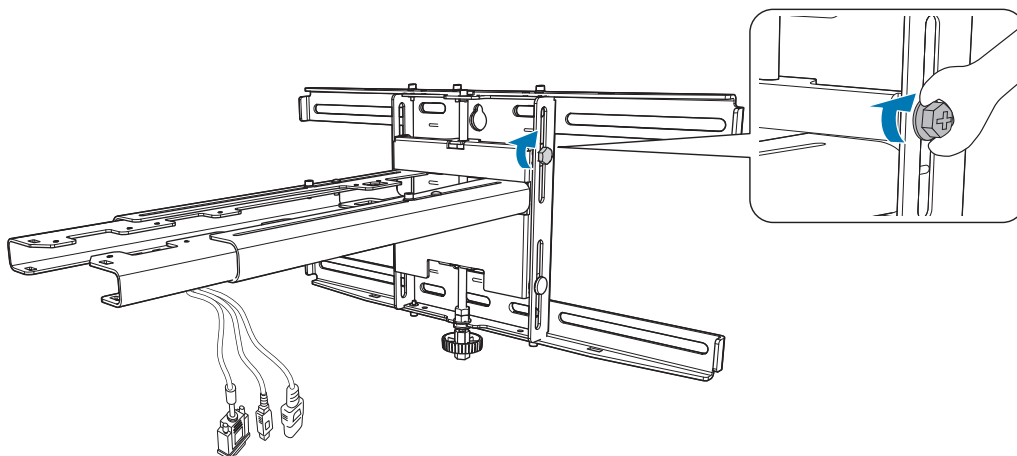
Juster den loddrette skyvelengden med skiftenøkkelen, og tilpass den med standardposisjonen (C)

- Stramming av den sekskantede aksen på toppen (A) hever festeplaten, og du kan løsne den for å senke festeplaten.
- Stramming av M8-bolten på bunnen (B) senker festeplaten, og du kan løsne den for å heve festeplaten. (Du kan også bruke en 17 mm pipenøkkel.)



5

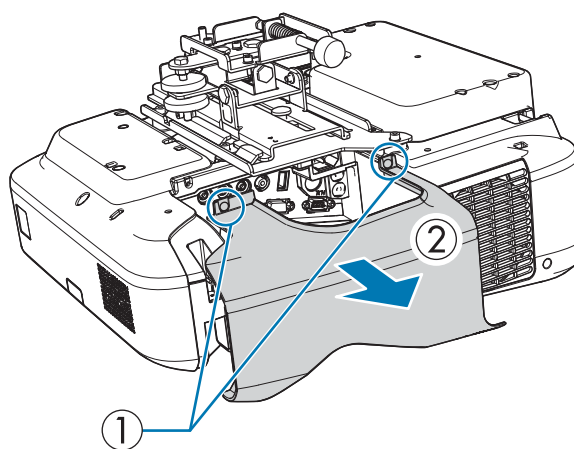
Fest M6-bolten (x1) for å sette festeplaten på plass



■ Feste projektoren til festeplaten

1

Løsne de skruene (x2) og fjern kabeldekselet fra projektoren



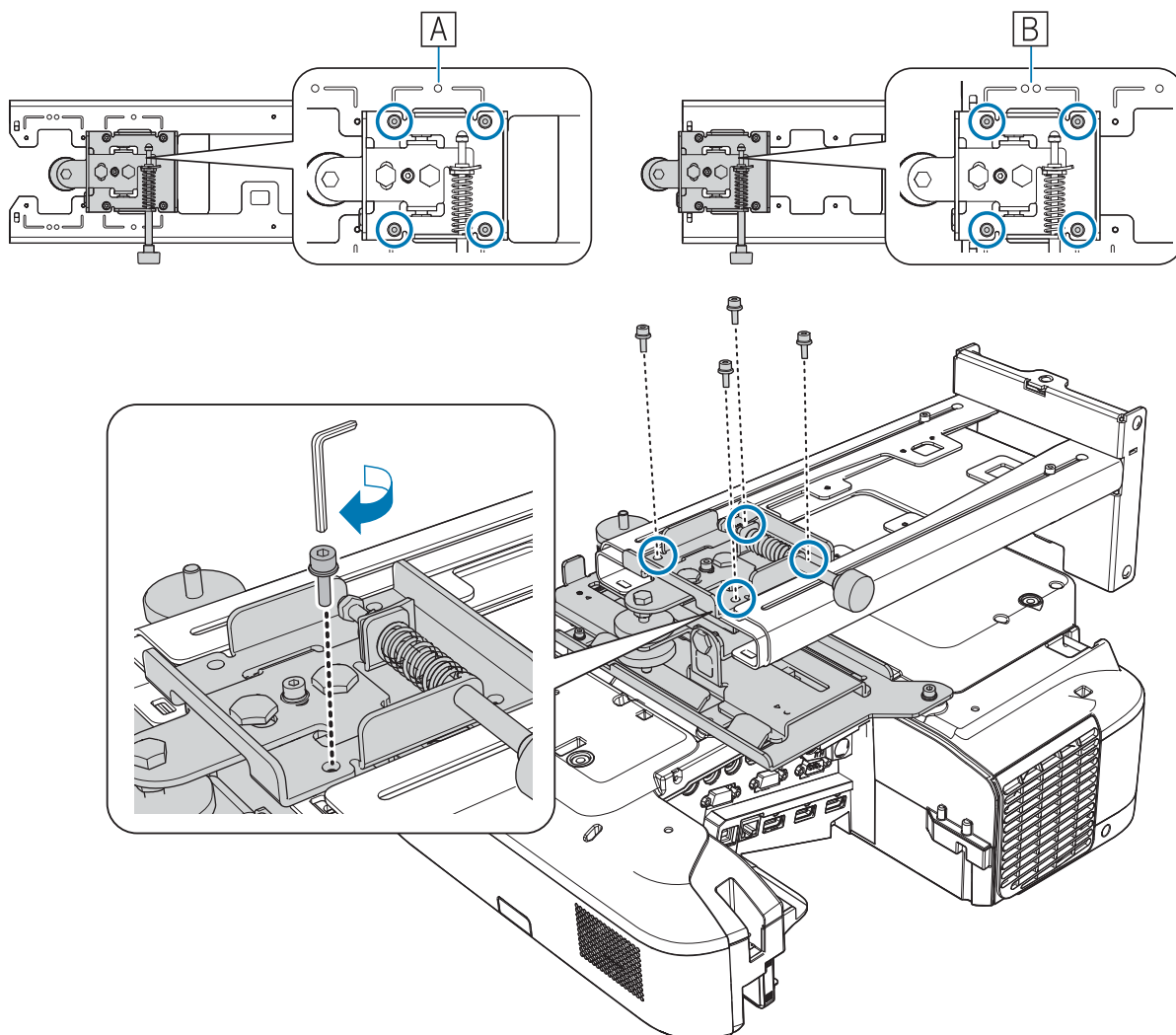
2

Fest justeringsenheten med 3 akser til festeplaten med M4 x 12 mm-boltene (x4) som følger med

- Når det projiserte bildet er mindre enn 75 tommer: Monter enheten ved ○ -merket (**A**).
- Når det projiserte bildet er større enn 75 tommer: Monter enheten ved ○ ○ -merket (**B**).

○ : Mindre enn 75 tommer

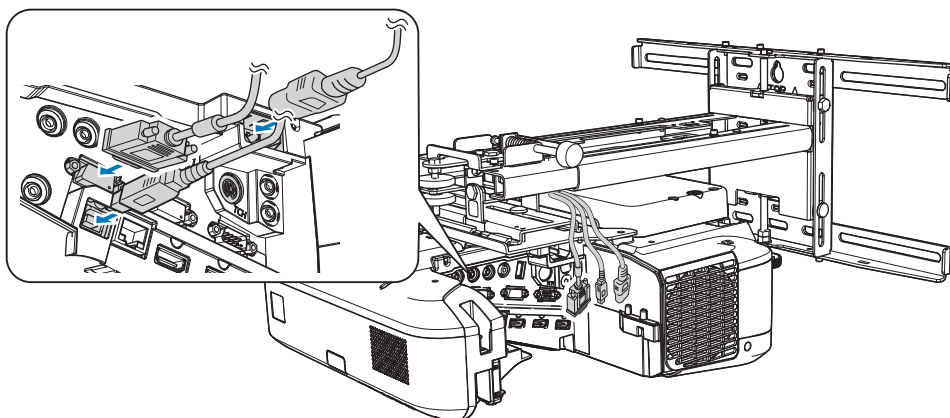
○ ○ : 75 tommer eller større



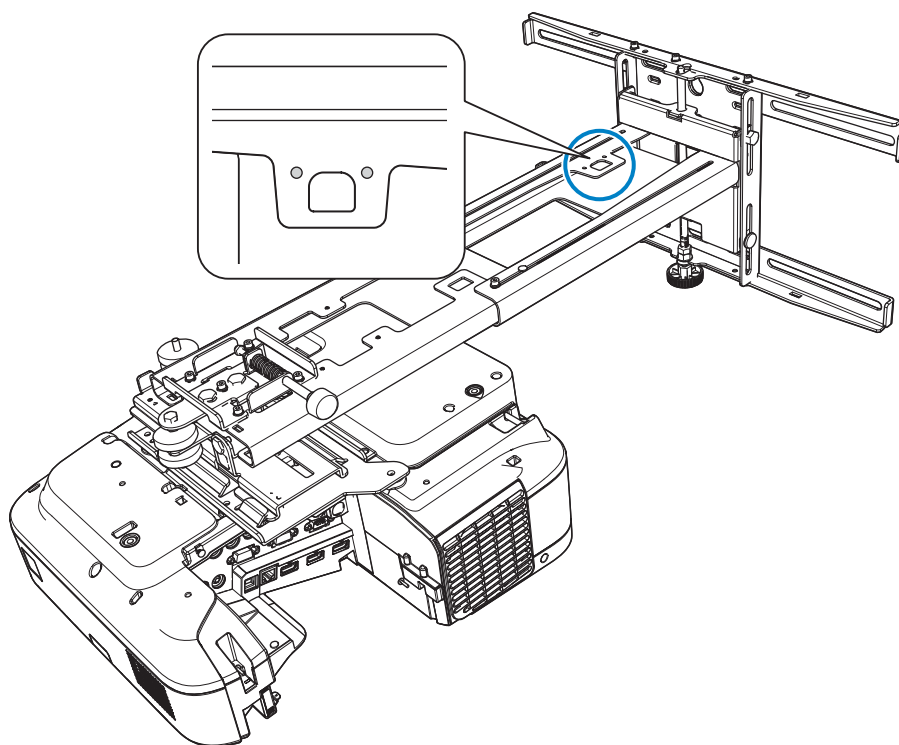
3

Koble kablene til projektoren

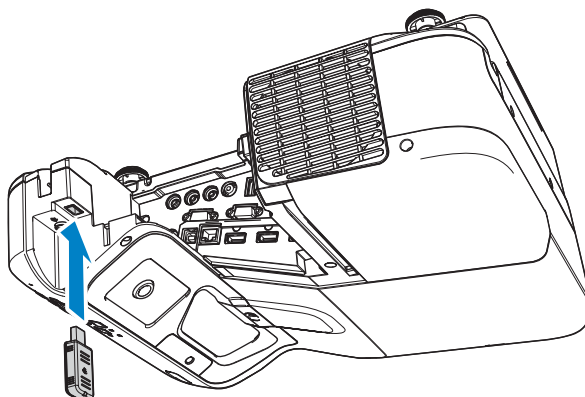
Koble til strømledningen sist.



Bruk vanlige M4-skruer til å feste eksterne enheter og tilbehør som eksterne forsterkere til skruehullene i figuren nedenfor.



Sett den trådløse LAN-modulen (tilleggsutstyr) inn i det tilhørende modulsporet.



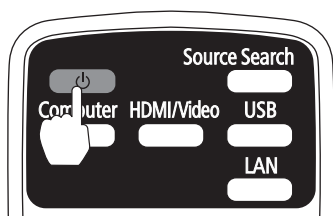
Justere posisjonen til projektoren

- Ikke foreta justeringer ved hjelp av projektorens Keystone-funksjon. Dette kan føre til redusert bildekvalitet.
- Når du setter opp flere projectorer via gruppeoppsett, utfører du gruppeoppsett før du justerer det projiserte bildet.

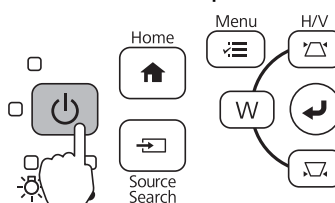
☛ "Gruppeoppsettfunksjon" [s.56](#)

1 Trykk [Power]-knappen på fjernkontrollen eller på kontrollpanelet for å slå på projektoren

Bruke fjernkontrollen



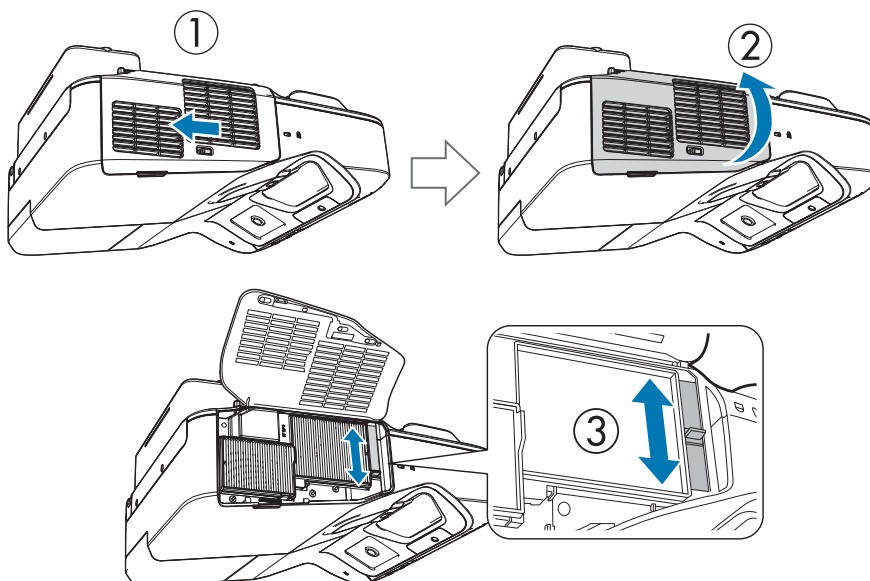
Bruke kontrollpanelet



Forsiktig

Under projisering må du ikke legge ansiktet eller hendene i nærheten av luftutløpsåpningen, og heller ikke plassere gjenstander som kan deformeres eller skades av varme der. Varm luft fra luftutløpsåpningen kan føre til brannskader, deformering eller uhell.

2 Åpne luftfilterdekselet, og juster fokus med fokusspaken



Finjuster fokus senere.

Når du har foretatt justeringene, lukker du luftfilterdekselet.

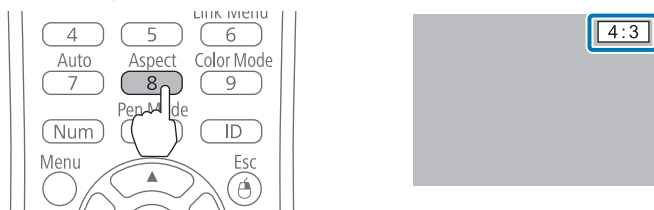


Du kan endre språket fra **Språk** på **Utvidet**-menyen.

☛ Projektorens *Brukerhåndbok* - Projektor-meny

- 3** Endre bildeforholdet på det projiserte bildet (kun når det er nødvendig)
- Projiser bilder fra en tilkoblet enhet, og trykk på [Aspect]-knappen på fjernkontrollen.
- Hver gang du trykker på knappen vises bildeforholdsnavnet på skjermen, og bildeforholdet endres.

Bruke fjernkontrollen

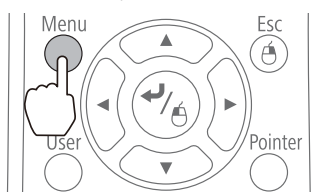


- For mer informasjon om hvordan du kobler til enheter og projisere bilder kan du se *Hurtigveiledning*.
- Bildeforholdet endres ikke når ingen bilder projiseres fra den tilkoblede enheten.
- Du kan også endre bildeforholdet fra **Bildeforhold** på **Signal**-menyen.

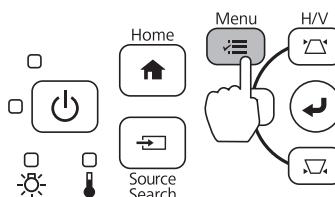
☞ Projektorens *Brukerhåndbok* - Projektor-meny

- 4** Trykk på projektorens [Menu]-knapp.

Bruke fjernkontrollen



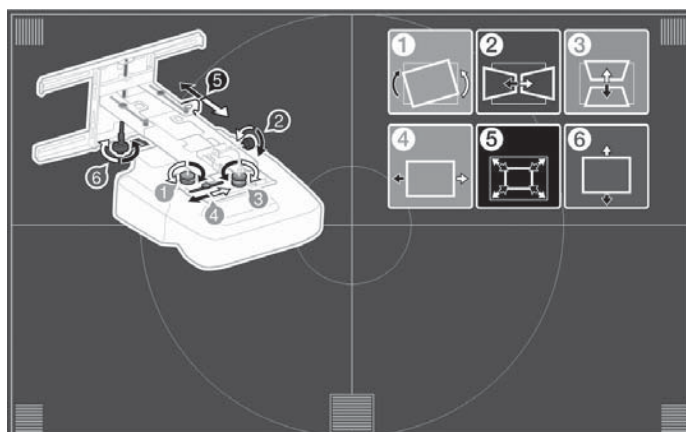
Bruke kontrollpanelet




- 5** Velg **Installasjonsveiledn** fra **Innstillinger**

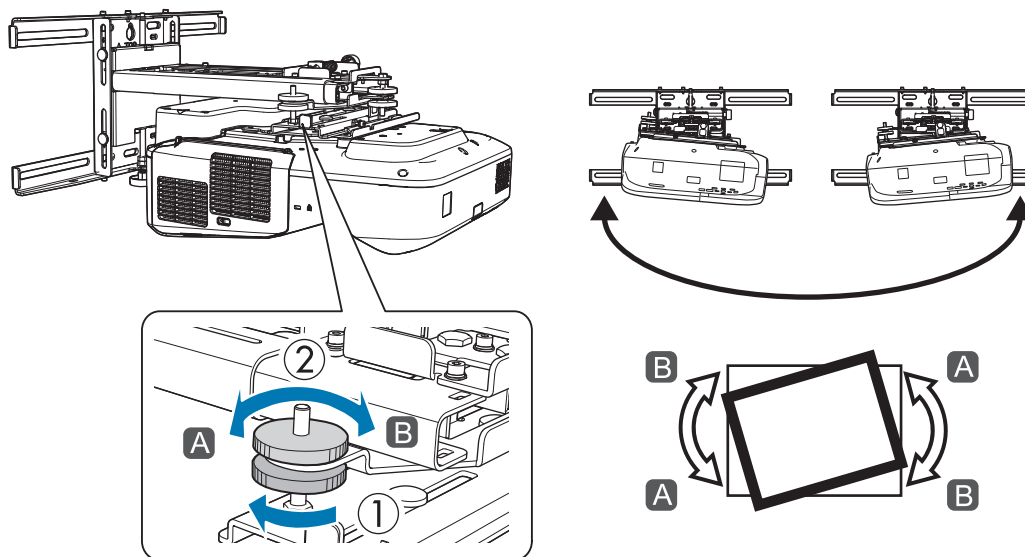
Når du bruker EB-685W/EB-675W, vises skjermen for å velge sideforhold. Velg **16:10** eller **4:3** avhengig av bildet du vil projisere.

Veiledningsskjermen vises.



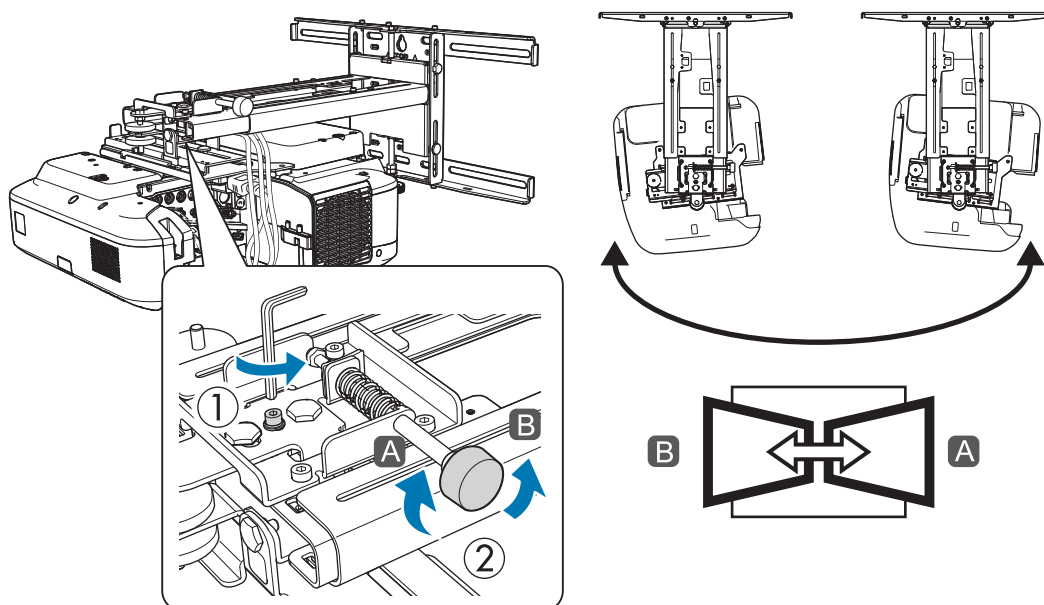
- 6** Når du har løsnet justeringshjulet nederst, justerer du vannrett rulling med justeringshjulet på toppen.

 Gjenta trinn 6 til 11 som nødvendig.



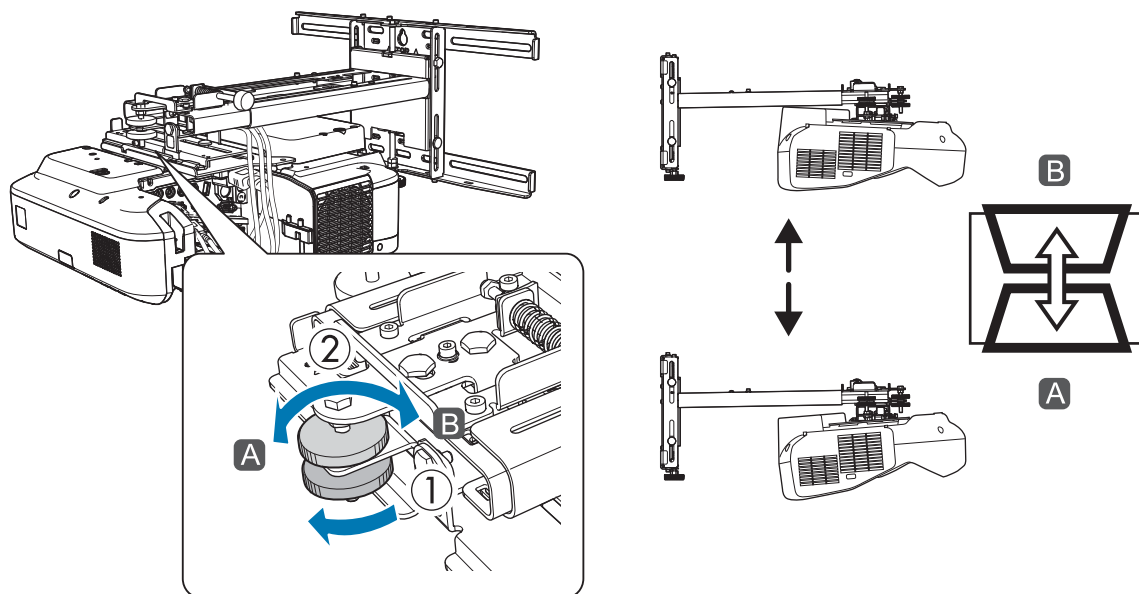
Når du er ferdig med justeringene, strammer du justeringshjulet på bunnen.

- 7** Løsne M4-skruen (x1) med sekskantnøkkelen, og juster vannrett rotasjon med justeringshjulet



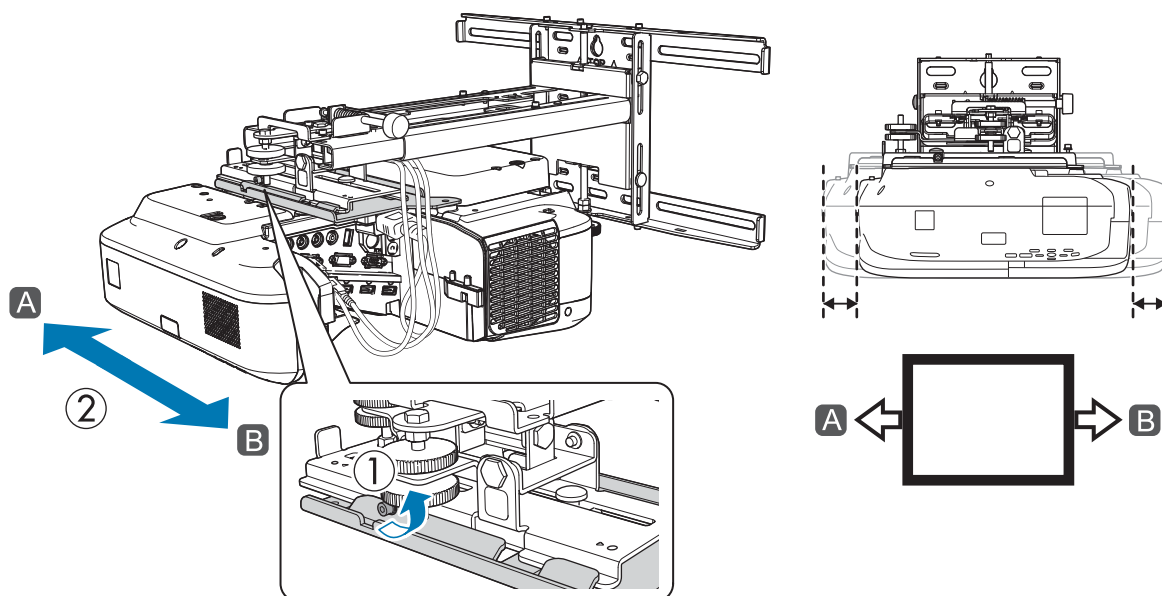
Når du er ferdig med justeringene, strammer du M4-skrueene som du løsnet.

- 8** Når du har løsnet justeringshjulet nederst, justerer du loddrett helling med justeringshjulet på toppen.



Når du er ferdig med justeringene, strammer du justeringshjulet på bunnen.

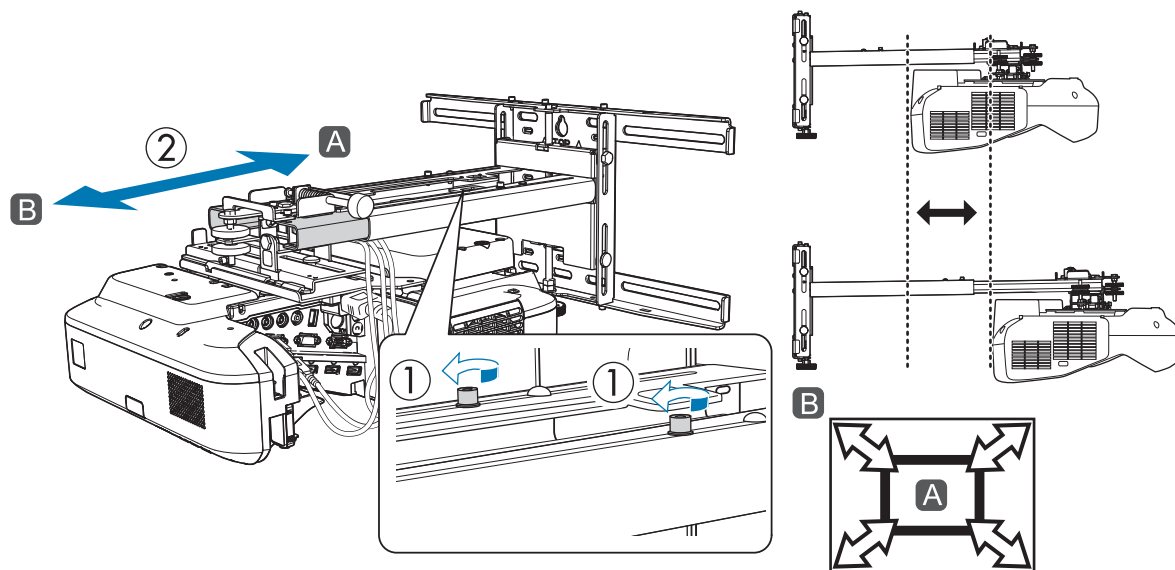
- 9** Løsne M4-bolten med sekskantnøkkelen, og juster vannrett skyvelengde



Når du er ferdig med justeringene, strammer du M4-bolten som du løsnet.

10

Løsne M4-boltene (x2) med sekskantnøkkelen, og juster skyvelengde forover/bakover



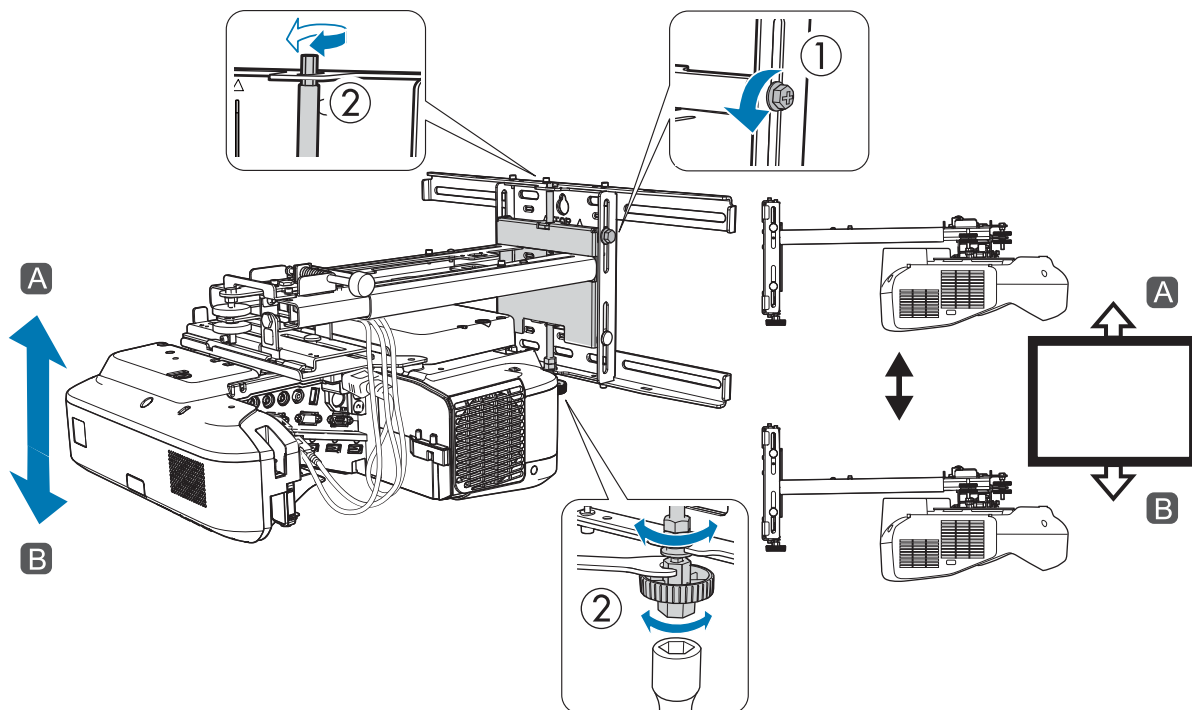
Når du er ferdig med justeringene, strammer du M4-boltene som du løsnet.

11

Løsne M6-bolten (x1) med skiftenøkkelen, og juster den loddrette skyvelengden

Juster den loddrette skyvelengden med den sekskantede aksen på toppen eller bunnen.

- Stramming av den sekskantede aksen på toppen hever festeplaten, og du kan løsne den for å senke festeplaten.
- Stramming av M8-bolten på bunnen senker festeplaten, og du kan løsne den for å heve festeplaten. (Du kan også bruke en 17 mm pipenøkkel.)



Når du er ferdig med justeringene, strammer du M6-bolten som du løsnet.

12

Sørg for at alle boltene som du løsnet i trinn 6 til 11 er skikkelig strammet



Advarsel

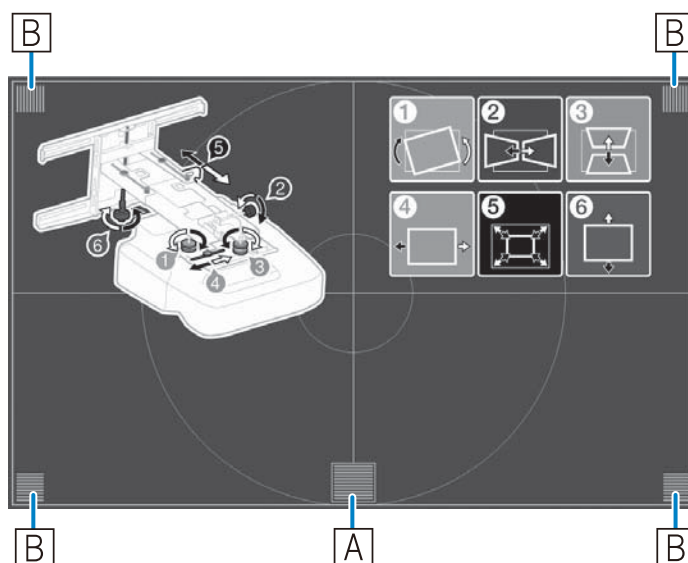
Stram alle bolter og skruer godt. Ellers kan produktet falle ned, og dermed forårsake personskade eller skade på eiendom.

13

Juster fokus for å samsvare med fokus i figuren nedenfor (**A**)

Åpne luftfilterdekselet, og juster fokus.

Når (**A**) er i fokus, sjekker du (**B**)-områdene. Hvis noen av (**B**)-områdene er ute av fokus, justerer du fokus til (**B**)-områdene er riktige.



Når du har foretatt justeringene, lukker du luftfilterdekselet.

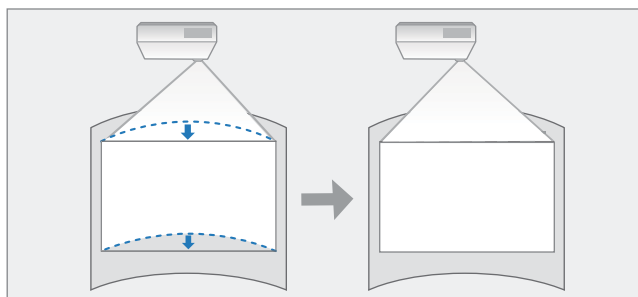
14

Trykk på [Esc]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet for å lukke veiledningsskjermen

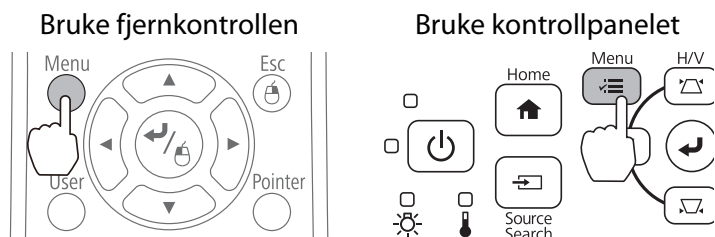


Buekorrigering

Hvis du skal projisere på en buet skjerm, kan du bruke Buekorrigering til å korrigere det projiserte bildet.



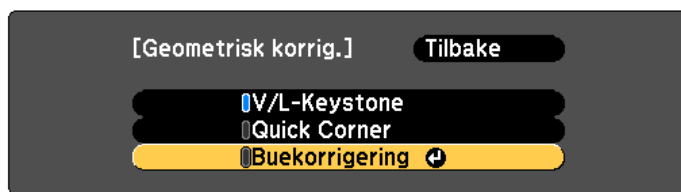
1 Slå på projektoren, og trykk på [Menu]-knappen



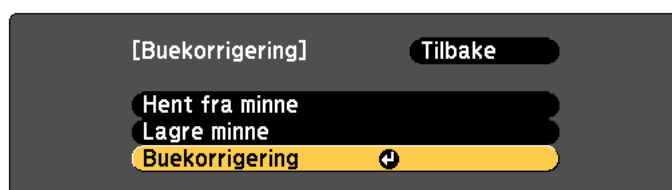
2 Velg **Geometrisk korrig.** fra **Innstillinger**



3 Velg **Buekorrigering**



4 Velg **Buekorrigering**



5 Velg siden du vil korrigere



6

Korriger den valgte siden

Hvis meldingen "**Kan ikke bevege mer.**" vises under justeringen, kan du ikke justere formen mer i retningen som angis av den grå trekanten.



7

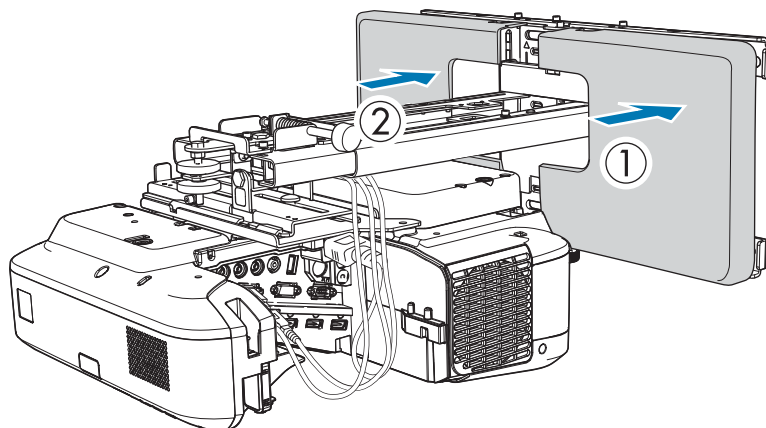
Gjenta trinn 5 og 6 etter behov for å justere de andre sidene

Feste dekslene

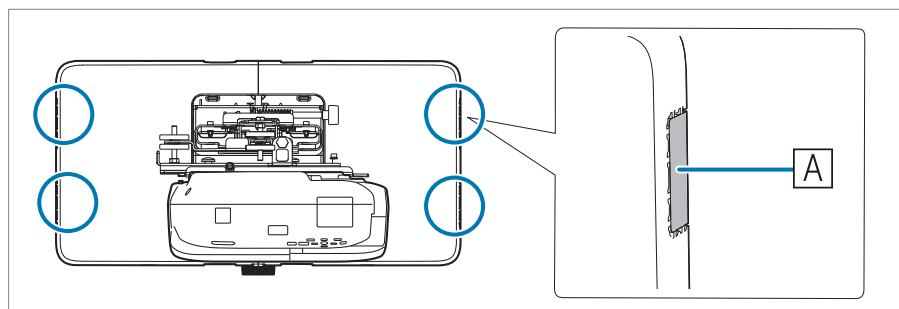
1

Fest veggplatedekslene

Monter det høyre dekselet først.



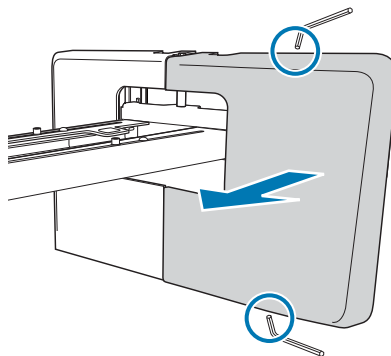
- Avhengig av kabelkonfigurasjoner, må du kanskje kutte hakk (A) i veggplatedekslene for å føre kablene. Slip og glatt ut bort skarpe kanter på skjæresidene.



Pass på at du ikke skader kablene når du fører dem gjennom hullene.

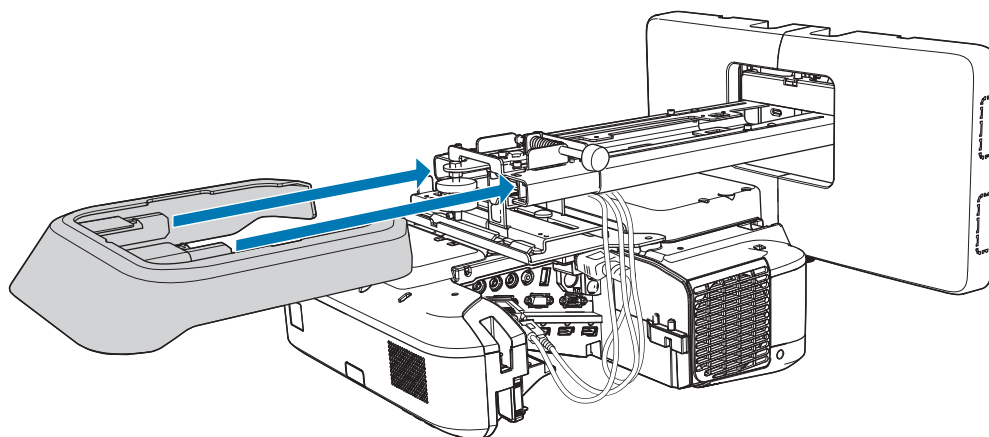
Pass også på at du betjener kutteren på en sikker måte.

- Når du fjerner veggplatedekselet, trykker du flikene øverst og nederst på baksiden av veggplatedekselet med en sekskantnøkkel og trekker frem.

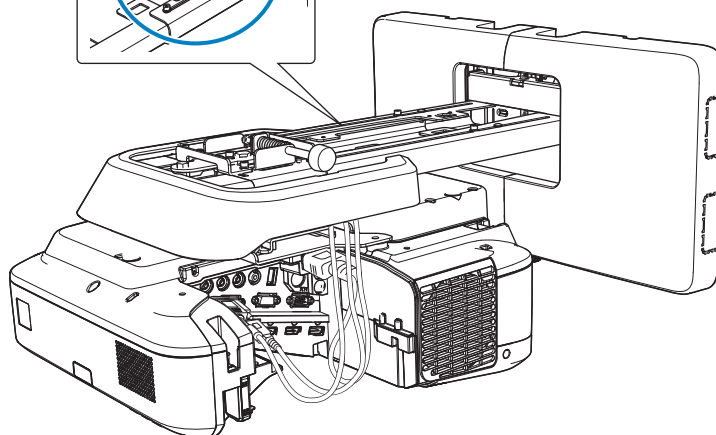
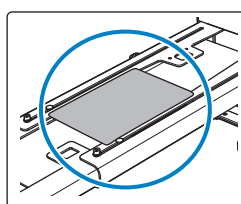


2

Monter endestykket på festeplaten

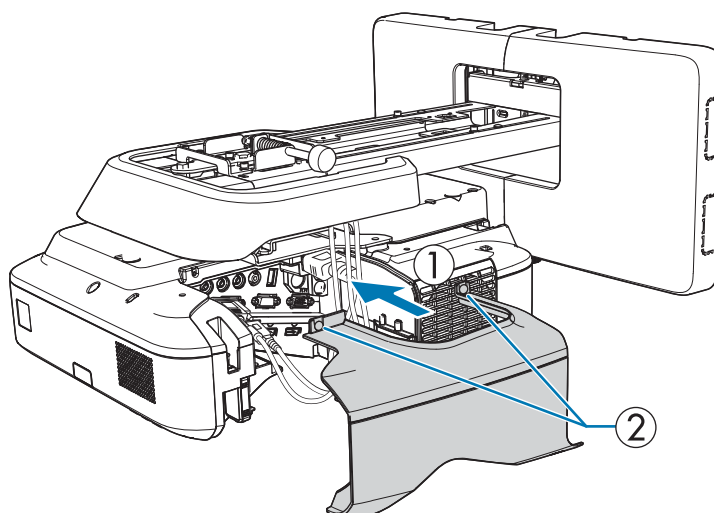


Du kan også feste det medfølgende klistremerket i sporet i armen.



3

Fest kabeldekselet til projektoren, og fest den med skruene (x2)





Forsiktig

Kun en spesialist kan fjerne eller gjeninstallere projektoren, også ved vedlikehold og reparasjoner. Se projektorens *Brukerhåndbok* for instruksjoner om vedlikehold og reparasjoner.



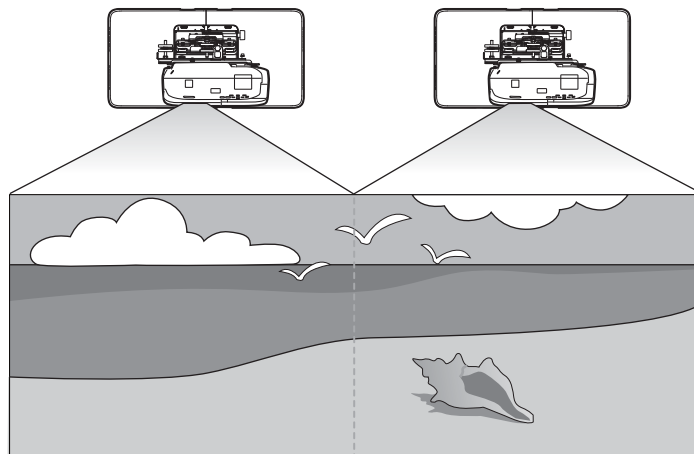
Advarsel

- Du må aldri løsne boltene og mutterne etter installasjon. Kontroller med jevne mellomrom at skruene ikke har løsnet. Hvis du finner løse skruer, må du trekke dem stramt til. Ellers kan produktet falle ned, og dermed forårsake personskade eller skade på eiendom.
- Ikke heng på produktet, og ikke heng tunge gjenstander på dette produktet. Hvis dette produktet faller ned, kan det føre til dødsfall eller personskade.



Montere flere projektorer parallelt (multiprojisering)

Du kan projisere ett stort bilde (multiprojisering) ved å montere flere projektorer parallelt.



Sjekk følgende når du monterer flere projektorer parallelt. (☛ "Arbeidsflyt for montering" s.6)



Når du projiserer skjermen fra en datamaskin, må du gjøre følgende først. Se dokumentasjonen som fulgte med datamaskinen for å sjekke hvordan du stiller inn.

- Koble en kabel fra en datamaskin til hver projektor (datamaskinen må ha to skjermutgangsporter)
- Still inn for å sende bilder til flere skjermer fra én datamaskin

Innstillinger for multiprojisering

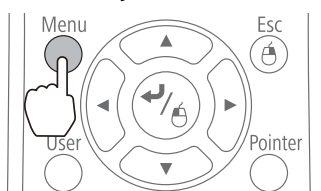
Følg trinnene nedenfor når du bruker multiprojisering.

- 1 Stille inn projektor-ID (☛ s.51)
- 2 Justere bilde med multiprojisering (☛ s.54)

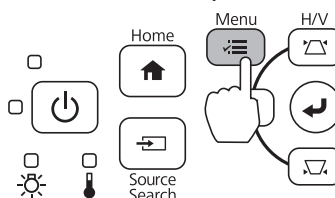
■ Stille inn projektor-ID

- 1 Slå på projektoren, og trykk på [Menu]-knappen

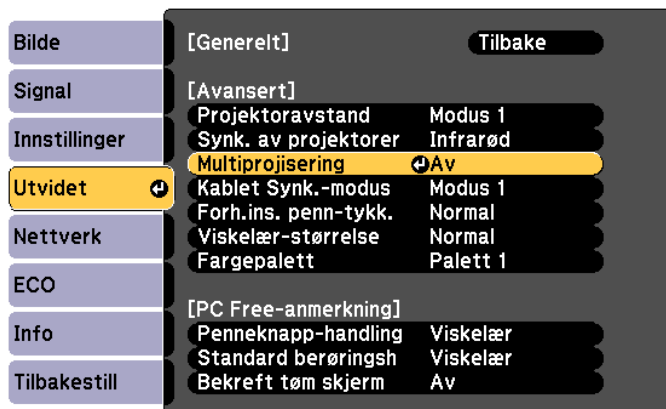
Bruke fjernkontrollen



Bruke kontrollpanelet



2

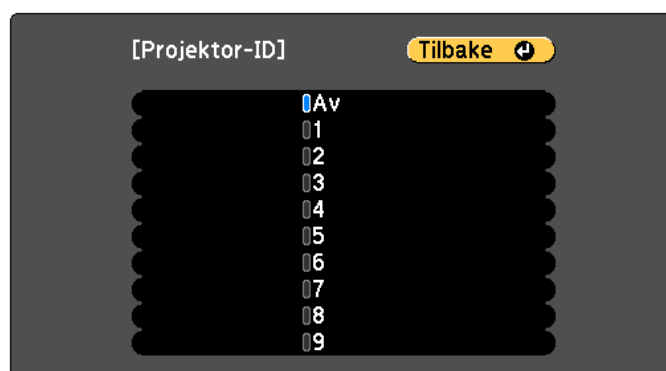
Velg **Multiprojisering** fra **Utvidet**

3

Velg **Projektor-ID**

4

Velg ID-nummer for mål-projektoren



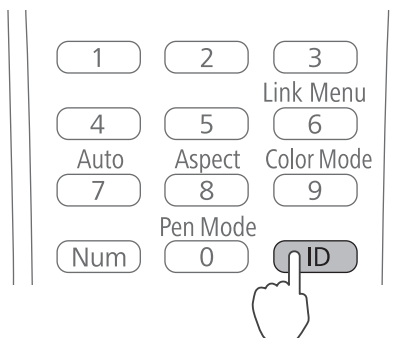
5

Trykk [Menu]-knappen for å lukke menyen

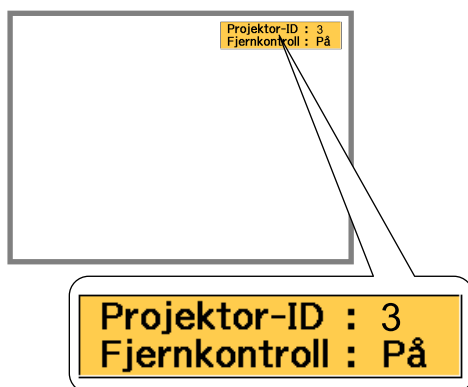
Gjenta trinn 1 til 5 for de gjenværende projektorene

6

Pek fjernkontrollen mot projektoren du vil styre, og trykk deretter [ID]-knappen

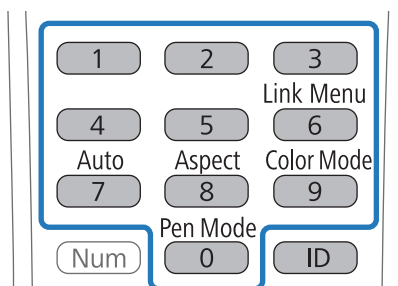


ID som er satt for projektoren vises på den projiserte skjermen. Skjermen slår seg av etter ca. tre sekunder.



7

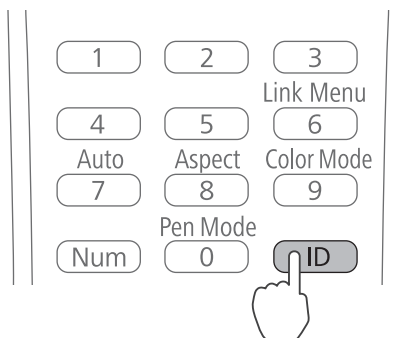
Hold nede [ID]-knappen, og trykk knappen med samme nummer som projektor-ID for projektoren du vil styre



Fjernkontrolloperasjoner for projektoren med den valgte ID-en er aktivert.

8

Trykk [ID]-knappen, og kontroller ID-innstillingen



Følgende vises.

- Fjernkontrolloperasjon: **På** vises: Du kan styre projektoren.
- Fjernkontrolloperasjon: **Av** vises: Du kan ikke styre projektoren med fjernkontrollen. Gjenta prosedyren ovenfor for å aktivere fjernkontrollen.



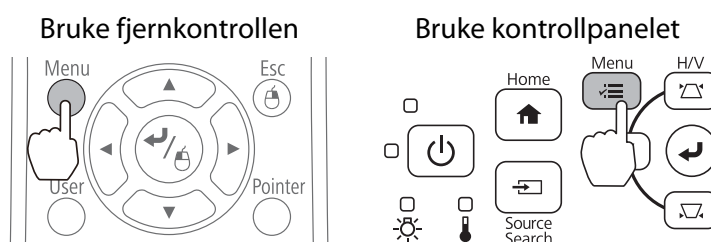
- Hver gang projektoren slås på må du velge projektor-ID for projektoren du vil styre. Når projektoren slås på, er ID-en for fjernkontrollen 0.
- Når **Projektor-ID** er stilt til **Av**, kan du styre projektoren med fjernkontrollen uavhengig av ID-innstillingen som er valgt med fjernkontrollen.
- Når fjernkontroll-ID er satt til 0, kan du styre alle projektorene uavhengig av projektorens ID-innstilling.

Justere bilde med multiprojisering

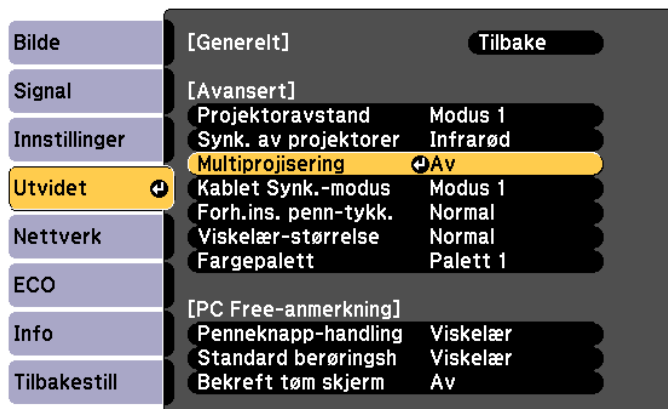
- Kontroller at projektorposisjonen er justert
 - ☛ "Justere posisjonen til projektoren" [s.40](#)
- Hvis du har problemer med justering mellom bildene som projiseres i multiprojisering, kan du prøve å utføre buekorrigering.
 - ☛ "Buekorrigering" [s.45](#)

1

Slå på projektoren, og trykk på [Menu]-knappen



2

Velg **Multiprojisering** fra **Utvidet**

3

Sett **Multiprojisering** til **På**

Trykk [Esc]-knappen for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

4

Angi alle innstillingene

Fargemodus

Still inn det samme elementet for hver projektor.

Fargeutjevning

Juster fargebalansen for hele skjermen (bare når det er nødvendig).

Lysstyrkenivå

Hvis lysstyrken for hver lampe er forskjellig, kan du sette lysstyrken til lampen til nivå 1 til 5. Du bør som regel prøve å justere den mørkeste lampen. Dette er bare tilgjengelig når **Strømforbruk** er satt til **Normal** fra **ECO**-menyen.

Fargesamsvar

Juster farge og lysstyrke i trinn fra helt hvitt til helt sort.



Gruppeoppsettfunksjon

Når du har stilt inn menyinnstillingene for én projektoren, kan du kopiere innstillingene til andre projektorer (gruppeoppsettfunksjonen). Gruppeoppsettfunksjonen er kun for projektorer med samme modellnummer.

Bruk én av følgende metoder.

- Sett opp med en USB-minnepinne.
- Sett opp ved å koble datamaskinen og projektoren sammen med en USB-kabel.
- Sett opp ved hjelp av EasyMP Network Updater.

Denne veiledningen forklarer metodene med USB-minnepinne og USB-kabel.



- Følgende menyinnstillinger blir ikke kopiert av gruppeoppsettfunksjonen.
 - Nettverk-menyinnstillinger (unntatt Varsel-menyen og Annet-menyen)
 - Lampens brukstid og Status fra Info-menyen
- Utfør gruppeoppsett før du justerer posisjonen til projektorene. Justeringsverdiene for det projiserte bildet, slik som Keystone, blir kopiert av gruppeoppsettfunksjonen. Hvis gruppeoppsett utføres etter at projektorenes plassering er justert, kan justeringene du har gjort endres.
- Når gruppeoppsettfunksjonen brukes, blir den registrerte brukerens logo kopiert til de andre projektorene. Ikke registrer konfidensiell informasjon og så videre som brukerlogo.



Forsiktig

Gruppeoppsett gjøres på kundens ansvar. Hvis gruppeoppsett mislykkes på grunn av strømbrytning, kommunikasjonsfeil, og så videre, er kunden ansvarlig for eventuelle reparasjonskostnader.

Sett opp med en USB-minnepinne

Dette avsnittet forklarer hvordan du utfører gruppeoppsett ved hjelp av en USB-minnepinne.



- Bruk en FAT-formatert USB-minnepinne.
- Gruppeoppsettfunksjonen kan ikke brukes med USB-minnepinner som inkluderer sikkerhetsfunksjoner. Bruk en USB-minnepinne som ikke inneholder sikkerhetsfunksjoner.
- Gruppeoppsettfunksjonen kan ikke brukes med USB-kortlesere eller USB-harddisker.

Lagre innstillinger til USB-minnepinnen

1

Koble strømledningen fra projektoren, og sjekk at alle projektorens indikatorlamper er slått av

2

Koble USB-minnepinnen til projektorens USB-A-port



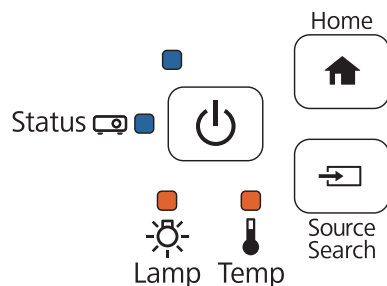
- Koble USB-minnepinnen direkte til projektoren. Hvis USB-minnepinnen er koblet til projektoren via en USB-hub, kan ikke innstillingene bli lagret riktig.
- Koble til en tom USB-minnepinne. Hvis USB-minnepinnen inneholder annet enn gruppeoppsettfilen, kan ikke innstillingene bli lagret riktig.
- Hvis du har lagret en gruppeoppsettfil fra en annen projektor til en USB-minnepinne, må du slette filen eller endre filnavnet. Gruppeoppsettfunksjonen kan ikke overskrive en gruppeoppsettfil.
- Filnavnet til gruppeoppsettfilen er PJCONFDATA.bin. Hvis du må endre filnavnet, legger du til tekst etter PJCONFDATA. Hvis du endrer PJCONFDATA-delen av filnavnet, kan projektoren ikke gjenkjenne filen på riktig måte.
- Du kan bare bruke enkeltbyttetegn for filnavnet.

3

Mens du holder nede [Esc]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet, kobler du strømledningen til projektoren

Statusindikatoren og strømindikatoren blir blå, og lampeindikatoren og temperaturindikatoren blir oransje.

Når alle indikatorlampene på projektoren slår seg på, slipper du [Esc]-knappen.



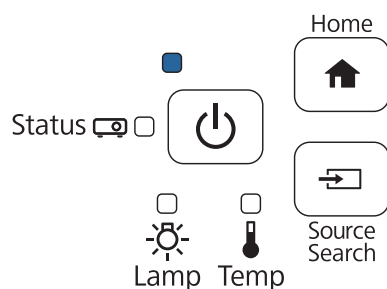
Når alle indikatorlampene begynner å blinke, blir gruppeoppsettfilen skrevet.



Forsiktig

- Ikke koble strømledningen fra projektoren mens filen blir skrevet. Hvis strømledningen frakobles, kan projektoren ikke starte riktig.
- Ikke koble USB-minnepinnen fra projektoren mens filen blir skrevet. Hvis USB-minnepinnen blir frakoblet, kan projektoren ikke starte riktig.

Når skriving er fullført, slår projektoren seg av, og bare strømindikatoren lyser blått.



Når strømmen er slått av, tar du ut USB-minnepinnen.

Kopiere lagrede innstillinger til andre projektorer

1 Koble strømledningen fra projektoren, og sjekk at alle projektorens indikatorlamper er slått av

2 Koble USB-minnepinnen som inneholder den lagrede gruppeoppsettfilen til projektorens USB-A-port



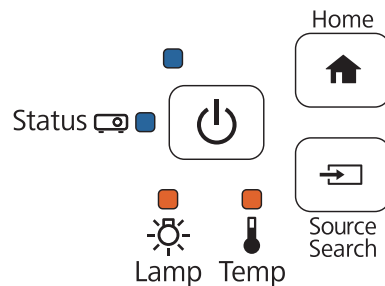
- Hvis USB-minnepinnen inneholder 1 til 3 typer gruppeoppsettfiler, blir filen med samme modellnummer kopiert til projektoren. Hvis det er flere filer for en projektor med samme modellnummer, kan det hende at innstillingene ikke kopieres på riktig måte.
- Hvis det er fire eller flere typer gruppeoppsettfiler på USB-minnepinnen, kan det hende at innstillingene ikke kopieres på riktig måte.
- Ikke oppbevar andre data enn gruppeoppsettfilen på USB-minnepinnen. Hvis USB-minnepinnen inneholder annet enn gruppeoppsettfilen, kan det hende at innstillingene ikke kopieres på riktig måte.

3

Mens du holder nede [Menu]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet, kobler du strømledningen til projektoren

Statusindikatoren og strømindikatoren blir blå, og lampeindikatoren og temperaturindikatoren blir oransje.

Når alle indikatorlampene på projektoren slår seg på, slipper du [Menu]-knappen. Indikatorlampene slås på i ca. 75 sekunder.



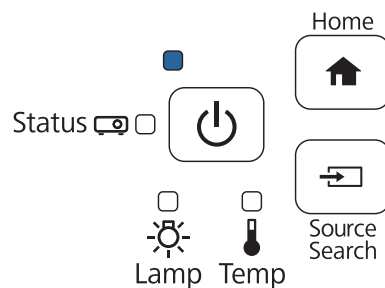
Når alle indikatorlampene begynner å blinke, blir innstillingene skrevet.



Forsiktig

- Ikke koble strømledningen fra projektoren mens innstillingene blir skrevet. Hvis strømledningen frakobles, kan projektoren ikke starte riktig.
- Ikke koble USB-minnepinnen fra projektoren mens innstillingene blir skrevet. Hvis USB-minnepinnen blir frakoblet, kan projektoren ikke starte riktig.

Når skriving er fullført, slår projektoren seg av, og bare strømindikatoren lyser blått.



Når strømmen er slått av, tar du ut USB-minnepinnen.

Sett opp ved å koble datamaskinen og projektoren sammen med en USB-kabel



Følgende operativsystemer støtter gruppeoppsettfunksjonen.

- Windows Vista og nyere
- Mac OS X 10.7.x og nyere

■ Lagre innstillinger til en datamaskin

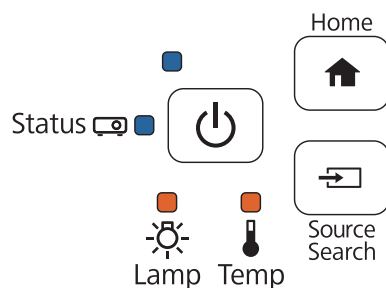
1 Koble strømledningen fra projektoren, og sjekk at alle projektorens indikatorlamper er slått av

2 Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port med en USB-kabel

3 Mens du holder nede [Esc]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet, kobler du strømledningen til projektoren

Statusindikatoren og strømindikatoren blir blå, og lampeindikatoren og temperaturindikatoren blir oransje.

Når alle indikatorlampene på projektoren slår seg på, slipper du [Esc]-knappen.



Projektoren blir gjenkjent som en ekstern disk av datamaskinen.

4 Åpne den flyttbare disken, og gruppeoppsettfilen (PJCONFDATA.bin) på datamaskinen



Hvis du må endre navnet på gruppeoppsettfilen, legger du til tekst etter PJCONFDATA. Hvis du endrer PJCONFDATA-delen av filnavnet, kan projektoren ikke gjenkjenne filen på riktig måte. Du kan bare bruke enkeltbyttetegn for filnavnet.

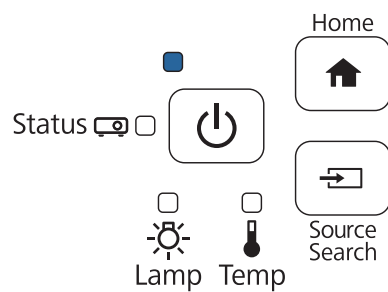
5

Utfør "Fjern USB-enhet" på datamaskinen, og koble fra USB-kabelen



Når du bruker OS X, må du utføre "Fjern EPSON_PJ".

Projektoren slår seg av, og bare strømindikatoren lyser blått.



Kopiere lagrede innstillinger til andre projektorer

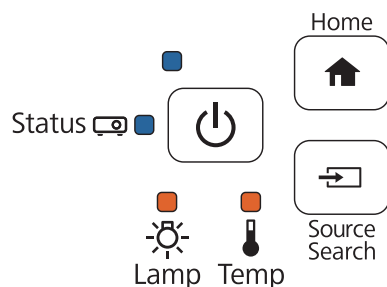
1 Koble strømledningen fra projektoren, og sjekk at alle projektorens indikatorlamper er slått av

2 Koble datamaskinens USB-port til projektorens USB-B-port med en USB-kabel

3 Mens du holder nede [Menu]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet, kobler du strømledningen til projektoren

Statusindikatoren og strømindikatoren blir blå, og lampeindikatoren og temperaturindikatoren blir oransje.

Når alle indikatorlampene på projektoren slår seg på, slipper du [Menu]-knappen.



Projektoren blir gjenkjent som en ekstern disk av datamaskinen.

4 Kopier gruppeoppsettfilen (PJCONFDATA.bin) som du lagret på datamaskinen til den øverste mappen på den eksterne disken



Ikke kopier filer eller mapper andre enn gruppeoppsettfilen til den eksterne disken.

5

Utfør "Fjern USB-enhet" på datamaskinen, og koble fra USB-kabelen



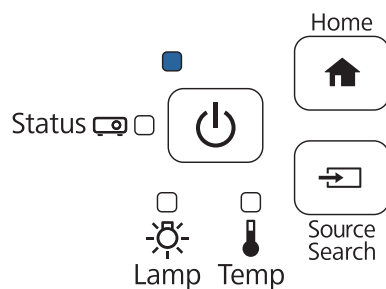
Når du bruker OS X, må du utføre "Fjern EPSON_PJ".

Når alle indikatorlampene begynner å blinke, blir innstillingene skrevet.

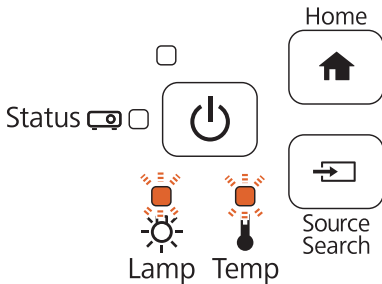
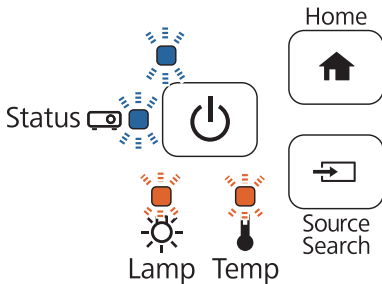
**Forsiktig**

Ikke koble strømledningen fra projektoren mens innstillingene blir skrevet. Hvis strømledningen frakobles, kan projektoren ikke starte riktig.

Når skriving er fullført, slår projektoren seg av, og bare strømindikatoren lyser blått.



Når oppsett mislykkes

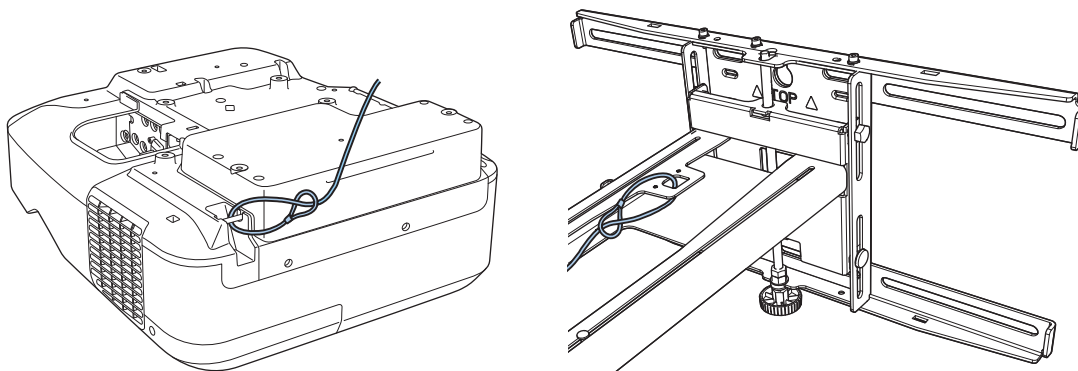
Kontroller	Løsning
<p>Blinker lampeindikatoren og temperaturindikatoren oransje raskt?</p> 	<p>Gruppeoppsettfilen kan være ødelagt, eller USB-minnepinnen eller USB-kabelen er kanskje ikke riktig tilkoblet. Koble fra USB-minnepinnen eller USB-kabelen, koble projektorens strømledning ut og inn igjen, og prøv på nytt.</p>
<p>Blinker strømindikatoren og statusindikatoren blått raskt, og blinker lampeindikatoren og temperaturindikatoren oransje raskt?</p> 	<p>Skriving av innstillingene kan ha sviktet, og en feil kan ha oppstått i projektorens fastvare. Slutt å bruke projektoren, trekk støpselet ut fra stikkontakten, og kontakt Epson for å få hjelp.</p>



Feste en sikkerhetskabel

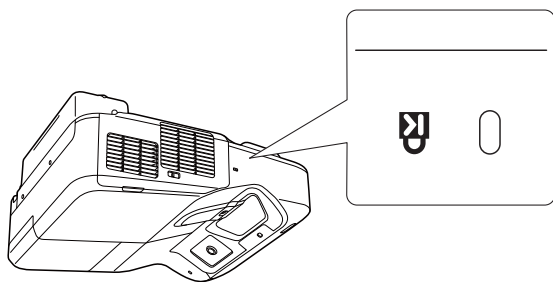
Du kan få kjøpt en tyveriforebyggende wirelås som kan kobles til dette produktet.

Stikk tråden til den tyveriforebyggende wirelåsen gjennom sikkerhetskabelmonteringspunktene på projektoren og festeplaten. Se brukerhåndboken som følger med wirelåsen for låseinstruksjoner.



Sikkerhetsåpningen på dette produktet er kompatibel med Microsaver Security System fra Kensington. Se følgende for mer informasjon om Microsaver Security System.

<http://www.kensington.com/>





Generell merknad

OS X er et varemerke for Apple Inc.

Microsoft og Windows er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2016. All rights reserved.