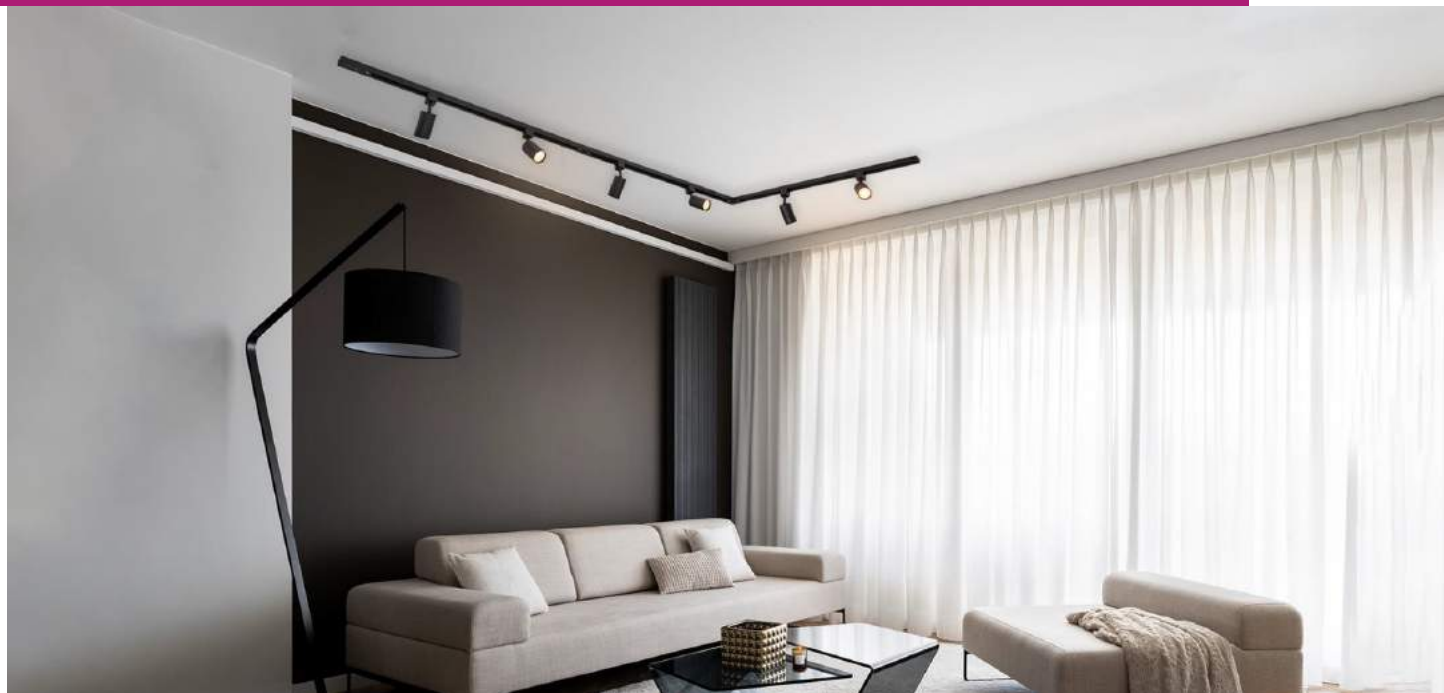


MANUAL FÖR SKENBELYSNING



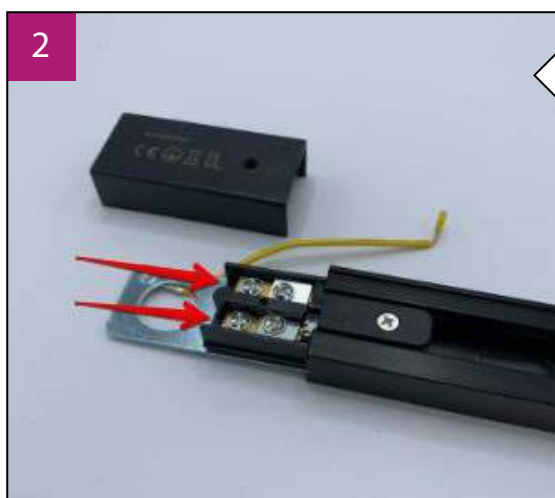
SV

1. Anslutning av skenan



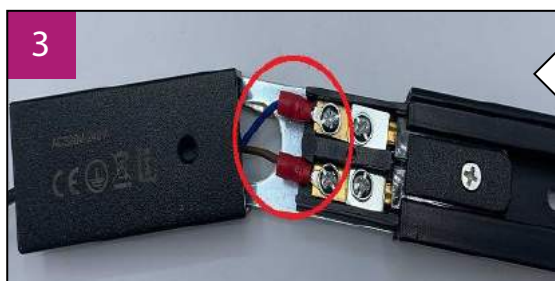
Steg 1

Öppna luckan till strömförsörjningen genom att skruva loss skruvarna.



Steg 2

Anslutningspunkterna för fasledaren (brun) och nolledaren (blå) blir synliga. För in ledningarna i de två anslutningspunkterna så att de kommer i kontakt med skenans koppartrådar. Tips: Det är bäst att använda ringkabelskor för detta. Dessa ingår gratis i ditt set.



Steg 3

Dra åt fästelementen och skruva fast locket på strömförsörjningen igen.



Tips

Använd en krimptång för steg 2.



Extra information

OBS: När du tar bort strömförsörjningen från skenan och sedan sätter tillbaka den ska du alltid se till att hålla kopparkrets-korten nedtryckta. Om du inte gör det kommer kopparbitarna att trycka mot kopparledarna, vilket gör att de sticker ut på baksidan.



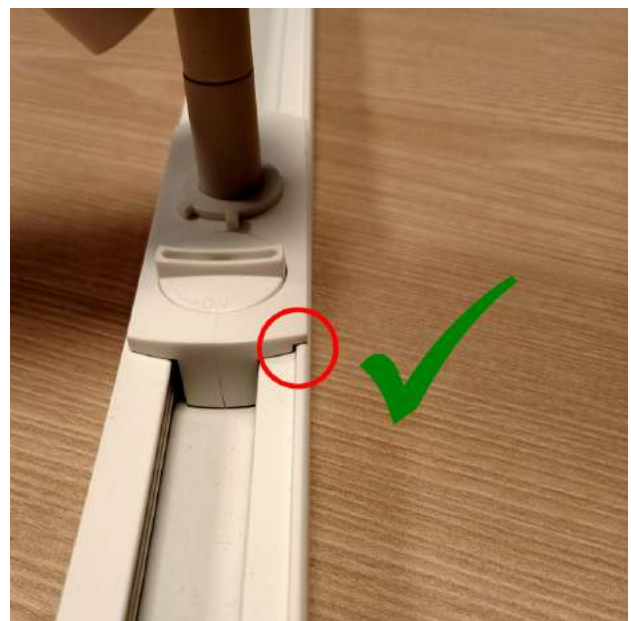
2. Anslutning av spotlights till skensystemet

2.1 Skenspotlights med en platt adapter och en vridknapp

Skenspotlights med adapter på undersidan ansluts på följande sätt. Se till att vridknappens spår går längs med skenan när du vill sätta in lampan i skenan. Detta illustreras nedan med ikonen för det öppna låset. När du har satt in spotlighten i skenan måste du vrida knappen ett kvarts varv så att den står vinkelrätt mot skenans riktning. Nu är spotlighten ansluten till skenan.



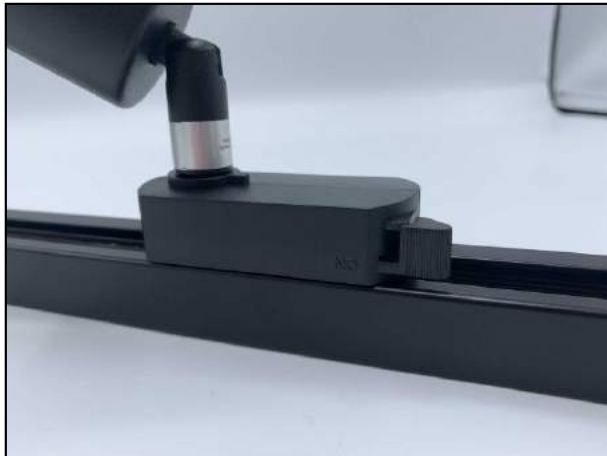
Observera att adaptern endast kan sättas in i skenan på ett håll. Detta beror på en liten upphöjd kant på skenans sida. Nedan ser du hur adaptern ska anslutas på rätt sätt. Om spotlighten inte är korrekt ansluten kommer den inte att få kontakt med skenan, vilket gör att lamporna inte tänds.



2. Anslutning av spotlights till skensystemet

2.2 Skenspotlights med en platt adapter och av/på-knapp

Innan du sätter in spotlighten i skenan ska du se till att knappen står på "Off". Därefter kan du placera spotlighten i skenan och vrida knappen till "On". Då låses lampan fast i skenan. Spotlights kan placeras var som helst i skenan och gör kontakt automatiskt så fort de är fästa i skenan.



2.3 Skenspotlights med en fyrkantig adapter

Dra det yttre höljet av den fyrkantiga adaptern mot lampan och placera spotlighten i skenan så att kopparanslutningarna är vända mot skenan. Vrid sedan spotlighten ett kvarts varv. Spotlighten klickar nu fast i skenan. Släpp det yttre höljet.



3. Anslutning av GU10-spotlights

De flesta skenspotlights har en GU10-fattning. För de flesta skenspotlights måste man först skruva loss den yttre ringen innan man sätter i GU10-ljuskällan. Nedan följer en beskrivning av hur man sätter in en GU10-lampa i skenspotlighten Jill.

1 	2 	Steg 1 & 2. Lossa den yttre ringen genom att vrida den moturs.
3 	Steg 3 Fäst GU10-lampan i fattningen genom att vrida den ett kvarts varv.	
4 	Steg 4 Dra åt den yttre ringen medurs.	

3. Anslutning av GU10-spotlights

Observera att på vissa skenspotlights sitter ringen som du måste ta bort på insidan av lampan. Det gäller till exempel skenspotlighten Juno.

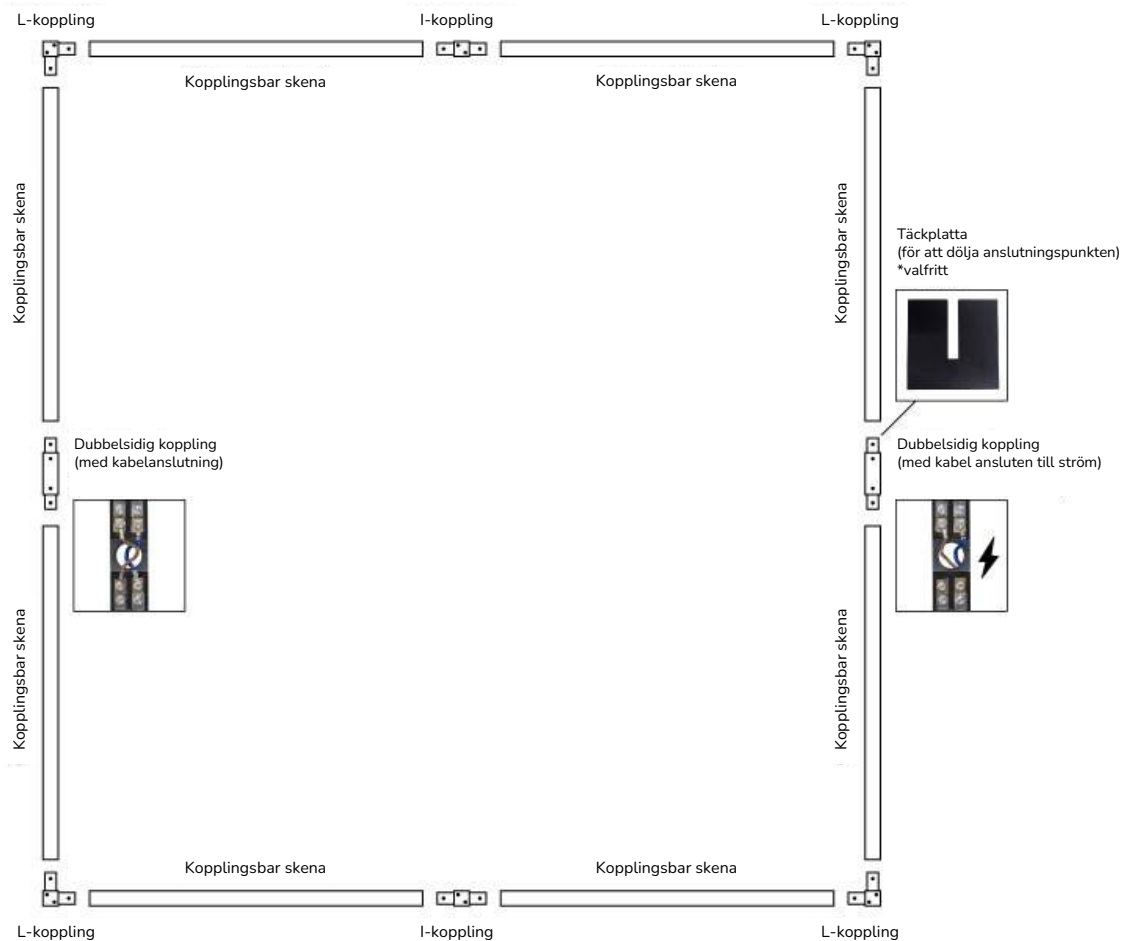
1		2		Steg 1 & 2. Lossa den inre ringen genom att vrida den moturs.
3		Steg 3 Fäst GU10-lampan i fattningen genom att vrida den ett kvarts varv.		
4		Steg 4 Dra åt den inre ringen medurs.		

4. Att skapa en fyrkant, rektangel eller U-form

Vår skenbelysning är ett modulärt system. Du kan ansluta spotlights var som helst längs skenan. Med hjälp av de många kopplingsdelarna kan du skapa fler former än en rak linje. Nedan beskriver vi några vanliga former.

4.1 Fyrkant

Bilden nedan visar en skiss av en fyrkantig installation. På höger sida ser du en dubbelsidig koppling. Den levereras som standard med en kort blå och brun ledning som ansluter de två sidorna. Du måste ta bort dessa för att förhindra kortslutningar. 220 V-anslutningen från taket ska endast anslutas till ena sidan. Det spelar ingen roll vilken sida det är. På den vänstra kopplingen måste du låta den korta blå och bruna ledningen sitta kvar för att ansluta till båda sidorna.



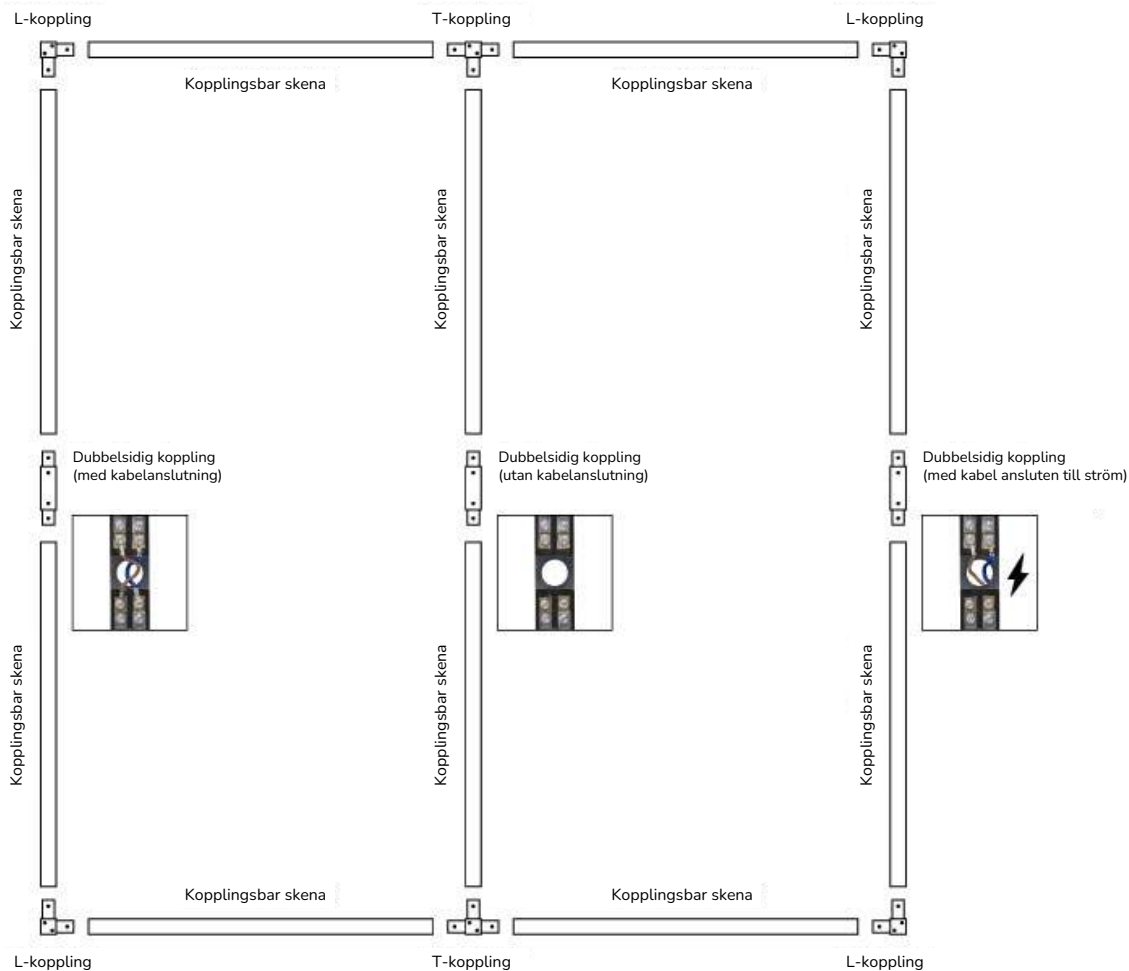
Du kan göra ovanstående layout större eller mindre efter behag. För den fyrkantiga formen som visas ovan behöver du följande komponenter:

- 8 x Skena utan anslutningsblock och ändkåpa
- 2 x Dubbelsidig koppling
- 4 x 90-graders L-koppling
- 2 x Rak I-koppling
- Valfritt: fyrkantig täckplatta för att dölja anslutningspunkten

4. Att skapa en fyrkant, rektangel eller U-form

4.2 Rektangel

Bilden nedan visar en skiss av en (dubbel) rektangulär installation. På höger sida ser du en dubbelsidig koppling. Den levereras som standard med en kort blå och brun ledning som ansluter de två sidorna. Du måste ta bort dessa för att undvika kortslutningar. 220 V-anslutningen från taket ska endast anslutas till ena sidan. Vilken sida det är spelar ingen roll. Du måste också ta bort de korta ledningarna på den mellersta dubbelsidiga anslutningen. På den vänstra anslutningen ska du lämna kvar den korta blå och bruna ledningen för att ansluta de två sidorna.



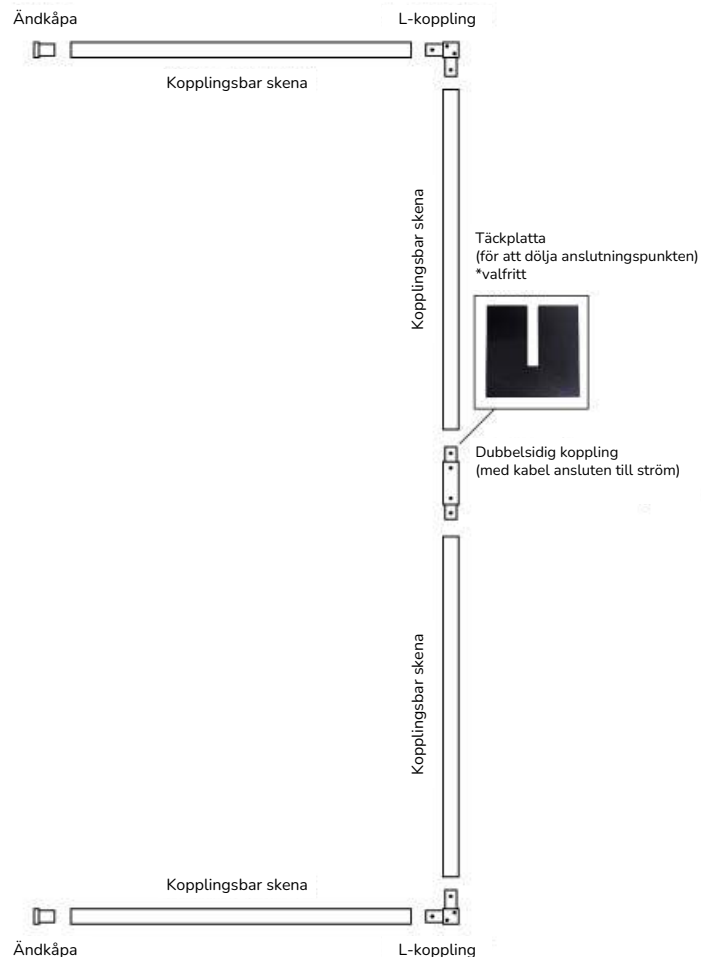
Du kan göra ovanstående layout större eller mindre efter behag. För den rektangulära formen som visas ovan behöver du följande komponenter:

- 10 x Skena utan anslutningsblock och ändkåpa
- 3 x Dubbelsidig koppling
- 4 x 90-graders L-koppling
- 2 x T-koppling
- Valfritt: fyrkantig täckplatta för att dölja anslutningspunkten

4. Att skapa en fyrkant, rektangel eller U-form

4.3 U-form

Bilden nedan visar en skiss av en U-formad installation. På höger sida ser du en dubbelsidig koppling. Den levereras som standard med en kort blå och brun ledning som ansluter de två sidorna. För upplägget som visas nedan ska du låta dessa ledningar sitta kvar på kopplingen. Du behöver bara ansluta 220 V-ledningen från taket till ena sidan. Det spelar ingen roll vilken sida det är.



Du kan göra ovanstående layout större eller mindre efter behag. För U-formen som visas ovan behöver du följande komponenter:

4 x Skena utan anslutningsblock och ändkåpa

1 x Dubbelsidig koppling

2 x 90-graders L-koppling

2 x Ändkåpa

Valfritt: fyrkantig täckplatta för att dölja anslutningspunkten

5. Att förkorta skenan

Det är väldigt enkelt att förkorta skenan. Du behöver följande material:

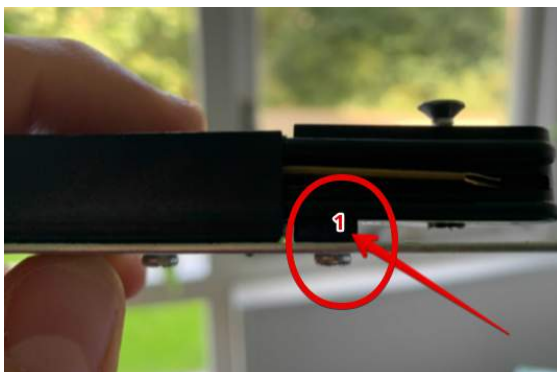
- Geringslåda
- Geringssåg (lämplig för metall)
- Metallfil
- Valfritt: elektrisk bormaskin med 8 mm metallbit

Steg

1. Placera skenan i geringslådan
2. Såga skenan till önskad längd med geringssågen
3. Fila bort kanterna på skenan så att de inte längre är vassa
4. Ta bort ändkåpan från den avsågade delen och sätt tillbaka den på den förkortade skenan



Observera att änden av skenan har en liten U-formad urtagning (nummer 2 på bilden) för kopplingarna. Detta beror på att varje koppling har utskjutande stift som stöd (nummer 1 på bilden). När du kapar skenan sågar du bort denna U-formade urtagning. Det går då utan problem att sätta tillbaka ändkåpan, men en koppling passar inte längre. För att en koppling ska passa, använd ett 8 mm metallborr för att återskapa urtaget i skenan.



6. Vanliga frågor

1. Hur ansluter jag det dubbelsidiga anslutningsblocket till 220 V?

Den dubbelsidiga anslutningsblocket levereras med 2 ringkabelskor. För att enklare ansluta 220 V-ledningarna till anslutningsblocket ska du fästa ringkabelskorna på 220 V-ledningarna från taket. Anslutningsblocket har en brun och en blå ledning som ansluter de två sidorna. Skruva loss dessa på ena sidan och anslut ledningarna från taket till dem. Genom de sammankopplade ledningarna får nu båda sidorna ström.

2. Kan jag använda ett ensidigt anslutningsblock om jag inte ansluter det till 220 V?

Ja, du kan använda det ensidiga anslutningsblocket för att avsluta skenan. Vid behov kan du använda en separat ändkåpa för detta. De kan beställas från vår webbshop.

3. Vilken är skenans maximala längd och effekt?

Vi rekommenderar att banan inte är längre än 15 meter och att den totala uteffekten är under 1000 W.