

Quick Guide Steinel LiveLink



Adresserbar DALI

LiveLink är ett DALI baserat styrsystem som gör det möjligt att på ett energi- och kostnadseffektivt sätt styra belysningsanläggningar. Till LiveLink kan armaturer av olika fabrikat användas, enda kravet är att armaturen är försedd med DALI-driftdon.

För att detektera närvaro och mäta ljusförhållandena i rummet används Steinels unika och driftsäkra sensorer. Det behövs inte heller några speciella manöverpaneler för att tända eller släcka olika ljusscenarier, använd vanliga tryckknappar och tilldela dem olika scenarier.

Eller ännu smartare, använd LiveLink-appen Control tillsammans med din smartphone för att styra ljuset.



LiveLink Install

App (gratis) för driftsättning och konfiguration av Livelink. Är anpassad för att användas på surfplatta.

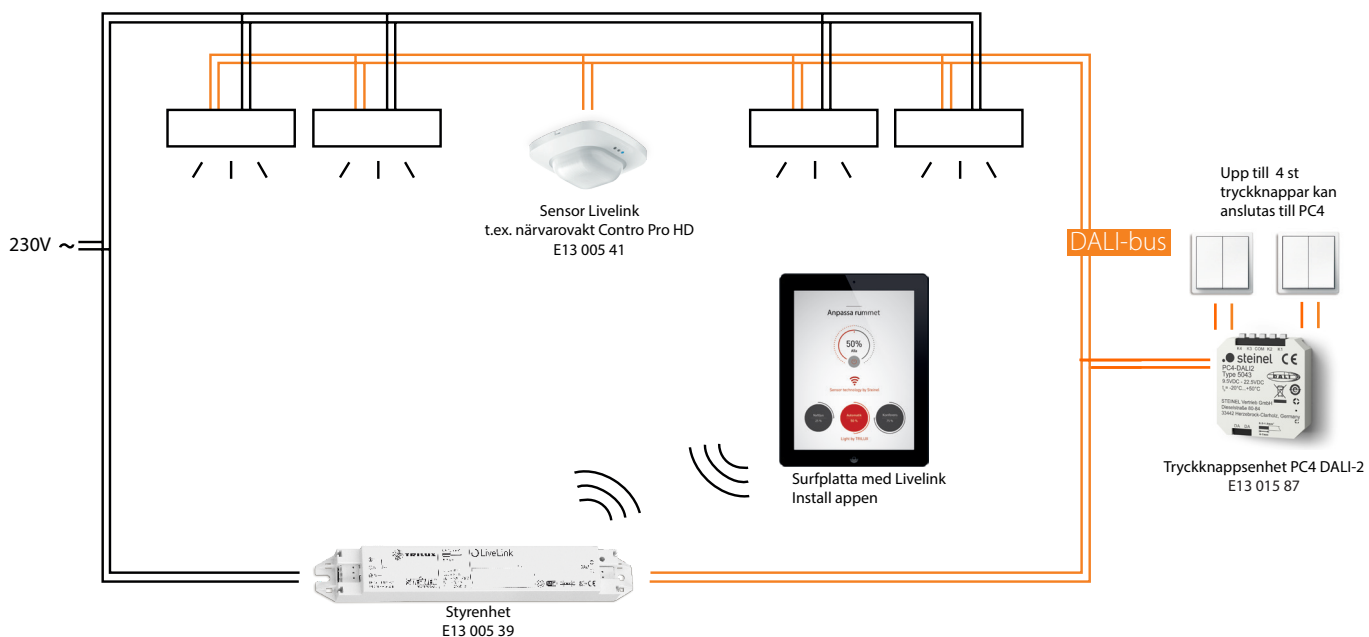
ANDROID APP ON
Google play



Available on the
App Store



LiveLinks styrenheten är hjärnan i systemet och kan hantera upp till 64 adresser och 9 olika belysningsgrupper, allt sker med drag & drop.

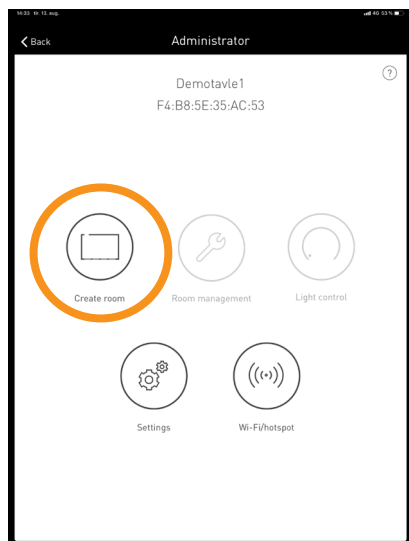


Konfiguration

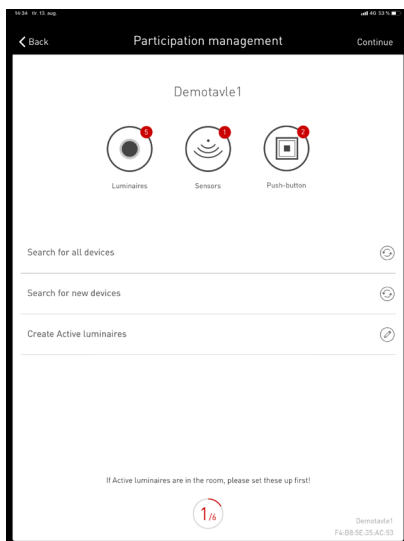
Anslut din surfplatta till LiveLink-Styrenhet genom att ställa in WiFi-inställningarna på surfplattan till SSID-adressen på kontrollenheten.

Logga in på nätverket med lösenord (Lösenord: livelink).

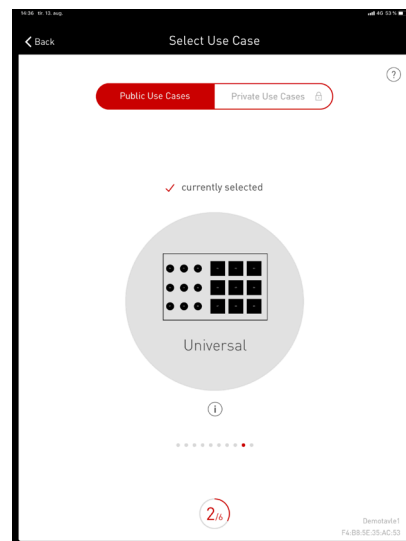
Starta appen "LiveLink Install" och välj rätt LiveLink-kontroller (Lösenord: livelink). Skapa gärna ett nytt lösenord (kom ihåg att notera).



Tryck på ikonen "Create room".

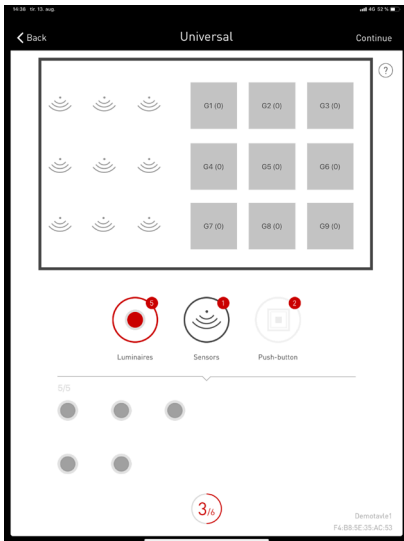


Här får du en översikt över vilka armaturer, sensorer och tryckknappar som är anslutna till LiveLink. Kontrollera att detta är korrekt. Om inte, försök ladda om igen med "Search for new devices". Om det är korrekt, tryck på "Continue".

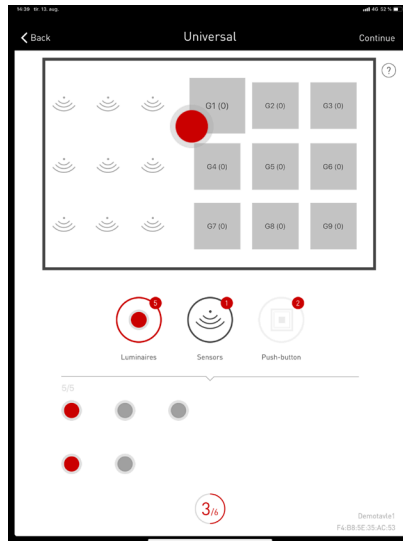


Välj alltid!

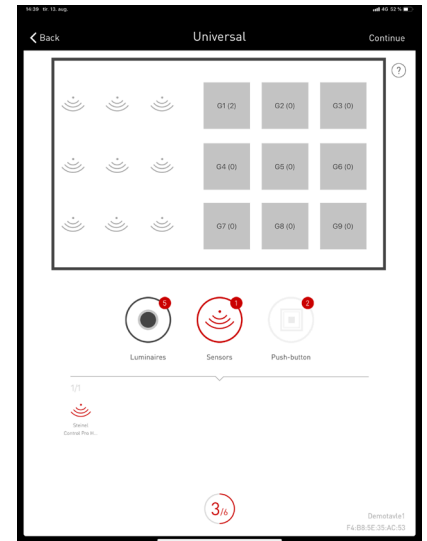
"Use Case":
"Universal"



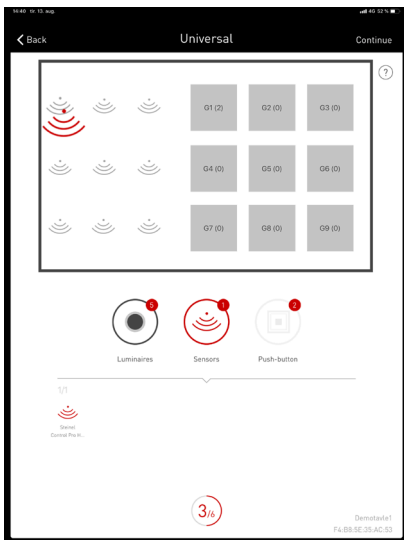
Välj "Luminaires" då kommer armaturerna i systemet att visas som runda cirklar längst ner på sidan.



Markera armaturerna genom att trycka på cirklarna. Markerade armaturer bekräftar sig genom att blinka. Dra cirklarna upp till önskat belysningsgrupp. Flera armaturer kan väljas och dras samtidigt.



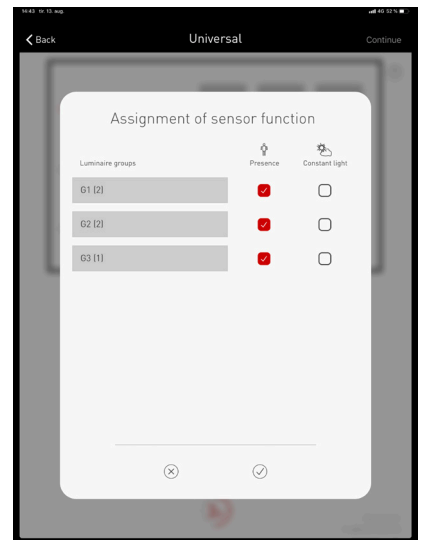
Välj sedan ikonen "sensore".



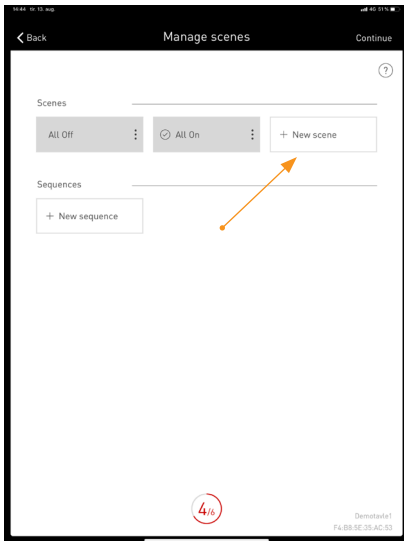
Gör samma process som när du adresserar armaturerna, men dra symbolen upp till en av symbolerna i rummet. Vald sensorer blinkar med röd/blå LED.



En dialogruta öppnas nu där du kan välja vilka grupper sensorn ska styra.



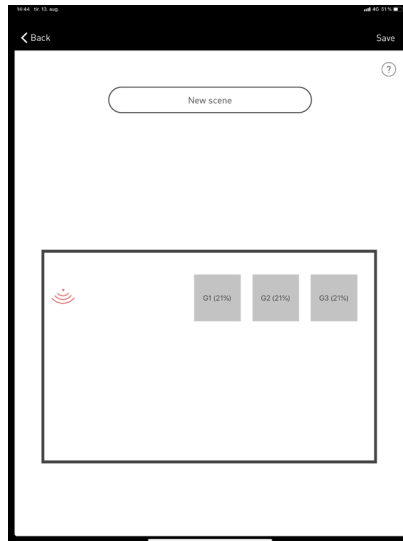
Har rummet flera belysningsgrupper och sensorn ska styra alla grupperna? Markera alla rutor för "Presence". Önskas konstantljus på vissa eller alla grupper, markeras dessa.



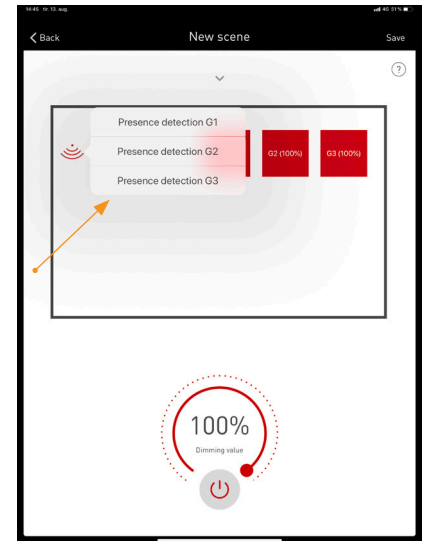
Skapa ljusscener.
Fördefinierade scener som alltid
finns är:

"All ON" och **"All OFF"**:

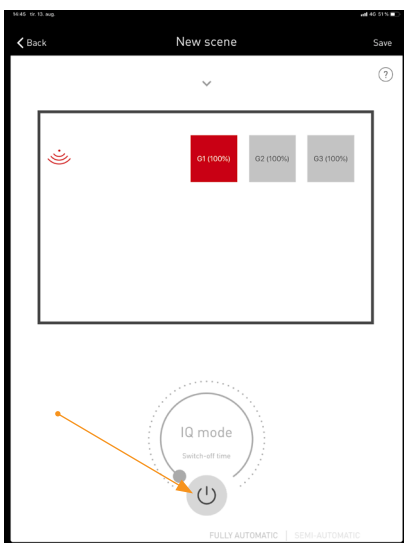
Tryck på **"New scene"**.



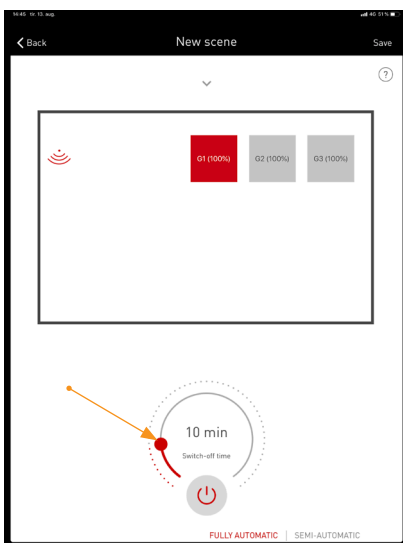
Skapa en ny scen som är
sensorstyrd med ex. 10 min
efterlystid och 50% ljusnivå på alla
tre belysningsgrupper.



Tryck på symbolen för att ställa in
efterlystiden på sensorn. I detta
exempel visas 3 st. **"Presence
detection"** eftersom sensorn är
vald att styra 3 belysninggrupper.



Välj först
"Presence detection G1".
Tryck på **"ON"**-symbolen.
Sensorn blir då aktiverad.



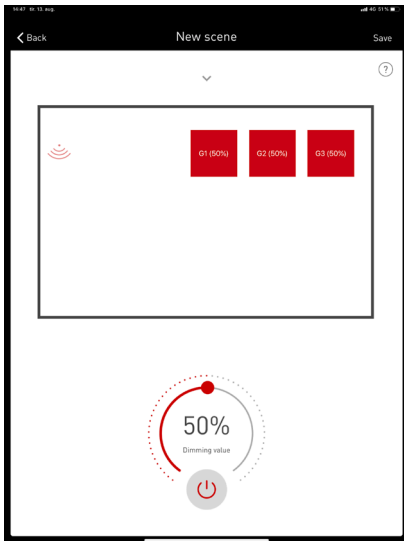
Ställ in tiden på ex. 10 min.
Se till att texten
"Fully automatic" är markerad med rött.

"Fully automatic" = Helautomatisk
funktion.

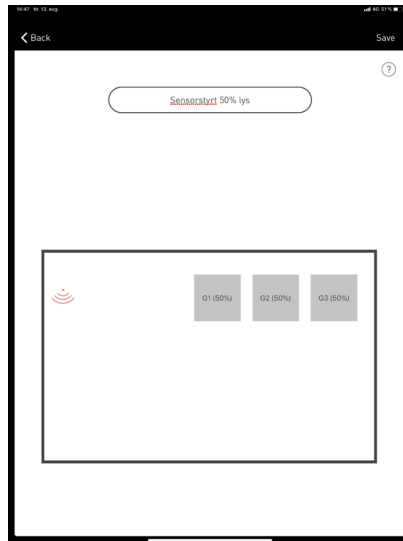
"Semi automatic" = Aktiv tändning



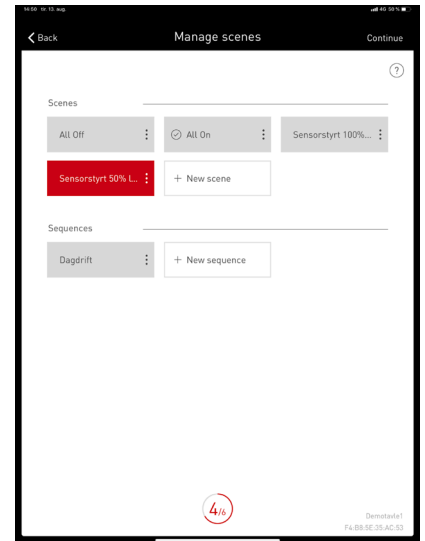
Upprepa åtgärden på
"Presence detection G2/G3".



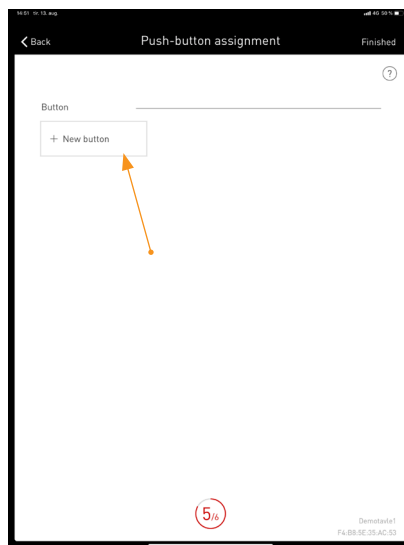
Efter sensorinställningarna gjorts ställs ljusnivån in på grupperna. Ljusgrupper kan ställas med separata värden ex. 50%, 70%, 100%. Ska alla ljusgrupper ha 50% ljus, välj då alla ljusgrupper och ställ in symbolen "Dimming value" till 50%.



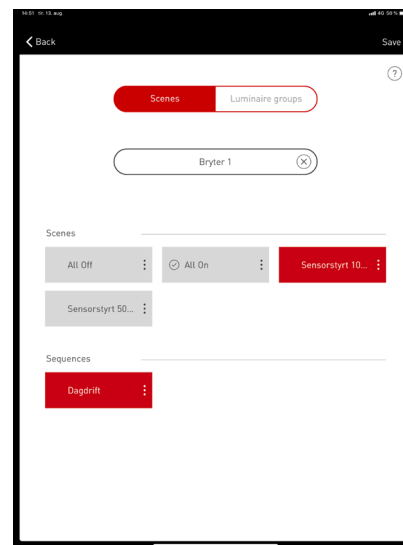
Namnge scenen som är programmerad och tryck på "Save".



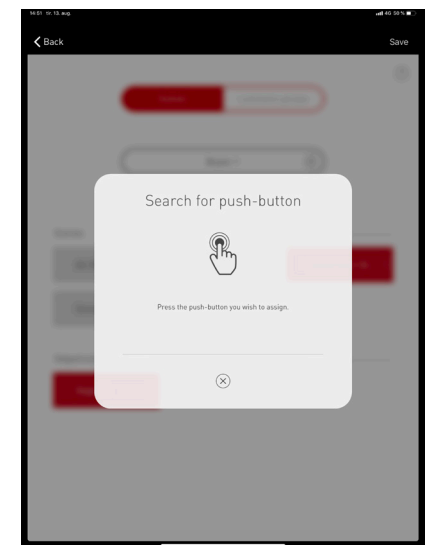
Välj sedan den scen du vill ha som standard genom att trycka på de 3 punkterna på den sida av scenen du vill ha. Välj sedan "Set as default". Tryck sedan på "Continue" i det övre högra hörnet.



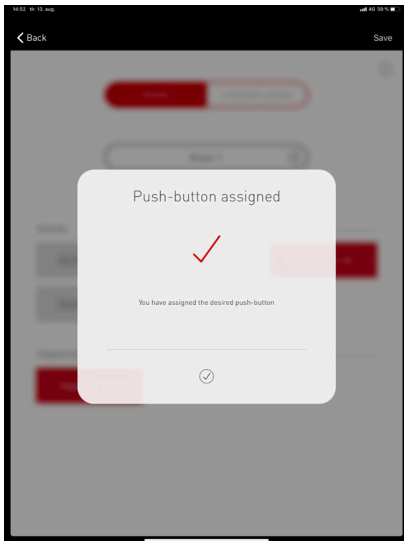
Har du en brytare ansluten, adressera tryckknappen här. Välj "New button".



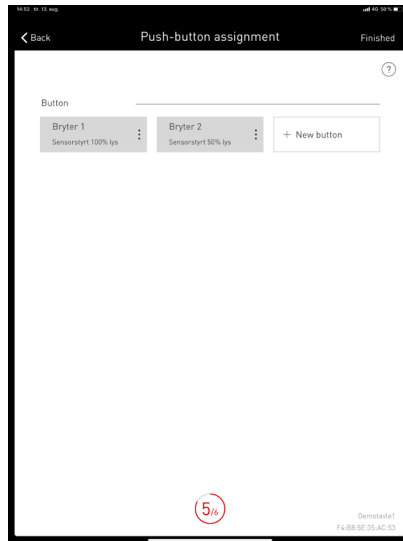
Ange namnet på tryckknappen. Välj den scen du vill att tryckknappen ska utföra. Tryck på "Save" uppe till höger. Välj "Luminare group" för tänd/släck/dim med en knapp (switchdim). Markera önskade grupper. Döp grupp och spara.



När den här bilden visas. Håll den aktuella tryckknappen intryckt tills du får en röd bock (se nästa bild).



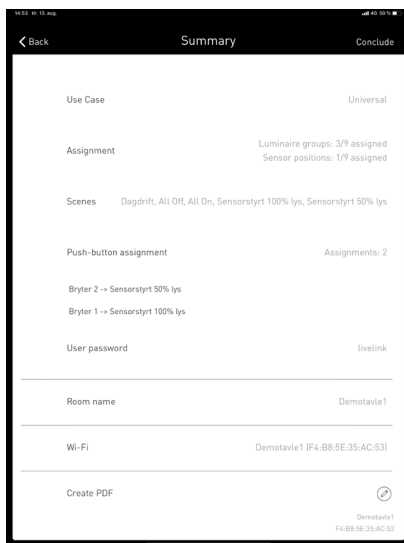
Som beskrivits ovan. När denna bild visas kan tryckknappen släppas. Klicka sedan på den lilla kryssmarkeringen längst ner i dialogrutan.



Upprepa åtgärden tills alla tryckknappar är programmerade. Tryck sedan på **"Finished"** i det övre högra hörnet.

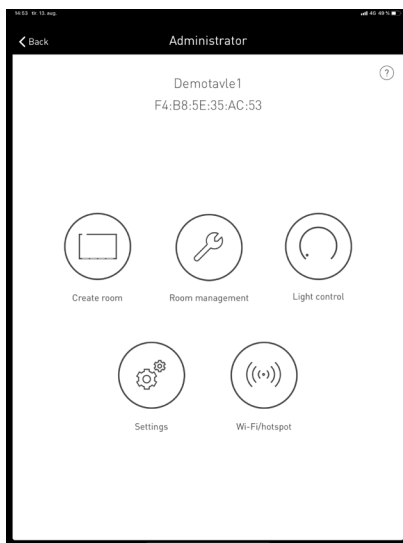


Välj lösenord för åtkomst i **"Control-appen"**. Denna app finns att hämta i Google play eller AppStore.



En översikt över inställningarna visas som sista steg.

Längst ner är det möjligt att välja **"Create PDF"** som kan bifogas som dokumentation. Tryck sedan på **"Conclude"**.



Programmeringen är klar!