## Scanna med appen Delegia Scan

Delegia Scan är en gratis app som ni kan ladda ner på iPhone- och Android-telefoner. Med appen kan ni scanna besökarnas personliga QR-koder för att på så sätt pricka av dem och se vilka som besökt just er. Efter utställningens slut kan ni få en rapport skickad till er via epost där ni får kontaktinformation till besökarna.

 Ladda ner och installera appen (detta behöver bara göras första gången, sedan kan ni spara appen på telefonen för framtida avprickningar). Nedladdning sker via App Store (på iPhone) eller Google play (Android)sök efter "Delegia Scan". Utseende i iPhone och Android skiljer sig något, tex språk (iPhone=svenska och Android=engelska) och i inställningar. Principen och uppgifterna som ska anges är dock samma.



När appen är installerad på din enhet får den namnet "Checkpoint" eller "Delegia Scan" i din enhet.

Starta upp appen med denna ikon:



## 2. Logga in i appen

Logga in i appen med samma användarnamn och lösenord som du loggar in på Delegia Meeting System eller med den specifika användare du har fått för ditt event.



Om du väljer Logga in med QR kod blir du inloggad på företaget som är anmält som utställare.

Härifrån kan man lägga till användare som står i montern som ska scanna deltagare. Välj "Create New User" för att skapa en ny användare, eller klicka på ditt namn för att börja scanna.



Om man från denna bild väljer "Export all Prospects" skapas en rapport på alla inscannade leads av alla användarna i montern som skickas via epost till er (man måste logga ut och logga in igen för att komma till denna vy).



Är du inloggad användare och väljer Prospects så ser du vilka besökare just denna användare har scannat in.

	*	anii 80% 🛢 09:58 🕯
Prospects	Export	all prospects
۹ Find lis	sts	
Katarina La	turnus	
Prospects	DD DF: Scan	Settings

Väljer man "Export all prospects" skickas en rapport via epost på de leads som inloggad användare har scannat in.

	💐 🗟ll 80% 🛢 09:58
Prospects	Export all prospects
오 Find lists	
Katarina Laturnus	
Prospects Sc	an Settings