

Webinar: Svenska inomhusodlaren Ljuskårda - från 0 to 7000 m² på 3 år!

Ljuskårda, inomhusodlaren belägen i en tidigare träfabrik i Tibro, fokuserar på hållbar, ekologisk året-runt odling av sallad i sin 7000 m² stora anläggning. Under detta webinar, som är gratis, får du höra VD Andreas Wilhelmsson berätta om Ljuskårdas engagemang för lokalodlade, färska grönsaker och deras otroliga tillväxt de senaste tre åren.

Heliospectra fortsätter med sin populära webinar-serie, "By Growers for Growers". Denna gång har vi bjudit in Ljuskårdas VD Andreas Wilhelmsson som kommer att berätta om deras spännande resa och annorlunda affärsmodell.

Webinariet kommer att hållas på engelska och här är några anledningar till varför vi tycker du ska delta:

- Bli inspirerad av Ljuskårdas vision om en självförsörjande, lokal produktion som minskar Sveriges import av färsk frukt och grönsaker.
- Få insikt i en inomhusodlings olika koncept och dess bygg/design-process.
- Utforska nya affärsmodeller för inomhusodling.
- Få reda på varför Ljuskårda kallar sig själva "moderna bönder".

VAD: Gratis webinar - Svenska inomhusodlaren Ljuskårda - från 0-7000 m² på tre år!

NÄR: 2 juli kl.14.00

VARAKTIGHET: 1 TIMMA

ANMÄLAN: Läs mer och registrera dig här [HERE!](#)

Heliospectra AB är världsledande inom intelligent belysningsteknik, ljusstyrningssystem och relaterade tjänster för växthus och kontrollerade växthusmiljöer. Med visionen att göra kommersiell växtproduktion mer ansluten och resurseffektiv, integrerar Heliospectra anpassade LED-belysningsstrategier med realtidsrespons och artificiell intelligens för att skapa förutsägbara och pålitliga affärsprognoser och skörderesultat. Heliospectra grundades 2006 och engagerar sig i att hjälpa odlare och kommersiella matproducenter på sex kontinenter att konsekvent öka avkastningen och producera grödor som har högt näringsmässigt värde, önskat utseende, en standardiserad medicinsk kvalitet, och som har en längre hållbarhet, skörd efter skörd.

För mer information om Heliospectra, besök <https://www.heliospectra.com>.