

## MINI 2-dags studietur til Holland

Fokus på AI, automation og GreenTech Amsterdam

8. – 9. juni 2026

### Dag 1 – Mandag den 8. juni 2026

#### **Kl. 06.00**

Afgang i bus fra parkeringspladsen ved afkørsel 65 Kolding Syd, Tankdalsvej 51, 6000 Kolding.

#### **Kl. 16.00 – Virksomhedsbesøg hos Growy**

Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam

[Growy](#)

Growy er en hollandsk vertikal farm i Amsterdam, som kombinerer landbrug med avanceret AI, robotteknologi og datadrevet drift.

Virksomheden arbejder med fuldt automatiseret produktion – fra såning til pakning – hvor kun minimal manuel arbejdskraft er nødvendig, da processerne styres centralt via data og software.

En AI-baseret “Plant Manager” anvender IoT-sensorer og cloud-teknologi til løbende at optimere lys, vand, klima og kapacitetsudnyttelse.

Dyrkningen foregår i lukkede hydroponiske systemer med præcis miljøkontrol, hvilket reducerer vandforbruget, eliminerer behovet for pesticider og muliggør produktion året rundt.

Growy positionerer sig som en skalerbar og autonom fødevareproduktion til byområder, hvor AI og robotteknologi er centrale elementer i fremtidens fødevareforsyning.

---

#### **Kl. 18.00**

Afgang mod Maassluis med stop undervejs for aftensmad.

#### **Kl. 20.30**

Indtjekning på hotel i Maassluis.

---

## **Dag 2 – Tirsdag den 9. juni 2026**

### **Kl. 07.30**

Besøg hos Deliflor Chrysanten  
Korte Kruisweg 163, 2676 BS Maassluis  
[Deliflor](#)

Deliflor er verdensledende inden for forædling og formering af krysantemum og driver højteknologiske produktionsfaciliteter i Holland og internationalt.

Produktionen på Deliflor Hoogveld er stærkt automatiseret med blandt andet 42 stikkerobotter samt fuld intern logistik, der håndterer millioner af stiklinger hver uge.

Virksomheden anvender avancerede dyrkningssystemer med 3-lags produktion, fuld klima- og lysstyring samt LED-baserede vækstsyste-mer uden dagslys.

Digital styring og sensorteknologi – herunder Philips GrowWise- og Priva-systemer – sikrer ensartet kvalitet, hurtigere roddannelse og energieffektiv drift.

Deliflor repræsenterer en industrialiseret og datadrevet planteproduktion, hvor automation og kontrollerede vækstforhold er afgørende for kvalitet og effektivitet.

---

### **Kl. 09.30**

Afgang mod GreenTech Amsterdam i Amsterdam.

### **Kl. 14.00**

Afgang mod Kolding.

**Forventet hjemkomst kl. 22.30**

---

### **Tilmelding**

Der er begrænset antal pladser.

Tilmelding til Torben Leisgaard hurtigst muligt og senest d. 30. maj 2026 på  
[\*\*dpl@danskgartneri.dk\*\*](mailto:dpl@danskgartneri.dk)