



Substrat i trädgårdsproduktion - Del 3

 18 FEBRUARI, 2026

 12:00 - 13:00

 DIGITALT

DIGITALT

LUNCHWEBBINARIUM MED ESSUNGA PLANTSKOLA

Arrangörer

Substrat, och inte minst torvfrågan, har varit aktuell under lång tid. Många aktörer och trädgårdsproducenter har under flera år arbetat aktivt med att hitta alternativ till torv eller sätt att minska torvinnehållet i substrat, samtidigt som funktion, kvalitet och odlings säkerhet måste bibehållas. Frågan är komplex och utvecklingen går snabbt, vilket gör behovet av kunskapsutbyte och dialog stort.



I denna digitala lunchserie sätter vi därför fokus på substratens roll i framtidens odling. Under detta sista tillfälle deltar Johan Dahlenborg från Essunga plantskola som presenterar verksamheten och delar med sig av deras erfarenheter från tester med olika substrat. Med utgångspunkt i det praktiska arbetet på plantskolan berättar Johan om hur testerna har genomförts, vilka resultat som hittills har framkommit och hur arbetet med substratfrågan integreras i den dagliga produktionen. Webbinariet ger värdefulla insikter från praktisk odling och bidrar till ökad förståelse för hur olika substratlösningar kan fungera i verkligheten.

Del 1 är den 4 februari och Del 2 är 11 februari.

Länk till mötet

Mötes-ID: 323 747 777 956 42

Lösenord: ep6tR7sR

Evenemanget är kostnadsfritt och arrangeras av Agroväst Tillväxt Trädgård Väst genom Gröna Möten. Evenemanget vänder sig till dig med intresse i trädgårdsproduktionen. Vid frågor kontakta amanda.ahlqvist@agrovast.se. Ingen föransmälning krävs. Varmt välkommen!

Gröna Möten är en
oberoende mötesplats för dig i gröna näringar.

Anmäl på gronamoten.se



Medfinansieras av
Europeiska unionen



Program

12.00 Välkomna

Agroväst Gröna möten och Tillväxt Trädgård hälsar välkomna.

12.05 Nya substrat för framtiden

Johan Dahlenborg, Essunga plantskola

13.00 Avslut



Medfinansieras av
Europeiska unionen

Sparbanken
Lidköping



VÄSTRA
GÖTALANDSREGIONEN

Fyrbodalen



Nöt kreatursstiftelsen
SKARABORG

Sparbanken
Skaraborg



Region Halland