

HAGEDESIGNDAGEN

05. MARS 2026



Dan Pearson / Making spaces meaningful

Dan Pearson er en britisk landskapsarkitekt og forfatter, kjent for en naturinspirert tilnærming til design. Han har arbeidet som hage- og landskapsdesigner siden 1987 og har bakgrunn fra blant annet RHS Wisley og Royal Botanic Gardens, Kew. Pearson har mottatt en rekke utmerkelser, inkludert OBE og Lifetime Achievement Award fra Society of Garden and Landscape Designers. Han har designet prisvinnende hager ved Chelsea Flower Show, skrevet flere bøker og er en aktiv foredragsholder og skribent.



Peter Korn / High Diversity Plantings

Peter Korn er en selverklært "plantenerd", kjent for sin eksperimentelle og naturbaserte tilnærming til beplantninger. Han er i stor grad selvleret og har gjennom nær 20 år utviklet kunnskapen sin ved sitt egenbygde botaniske hageanlegg i Eskilsby. Siden 2014 har han arbeidet med naturalistiske prosjekter i flere europeiske land, fra offentlige parker til grønne vegger og takhager. Sammen med sin partner Julia Andersson driver han Klinta Trädgård utenfor Malmö, med både visjonære hager og en spesialisert planteskole. Korn er også forfatter av boken Giving Plants What They Want.



Tommy Tønsberg / Beth Chattos Gardens

Tommy Tønsberg er plantesamler og en av Norges mest profilerte hagebokforfattere og foredragsholdere. Han er tidligere redaktør for Norsk Hagetidend og har skrevet 16 hagebøker. Tommy arbeider i dag fulltid med Garden Living, i tillegg til å skrive for både norske og internasjonale hagemagasiner. Han driver egen hage og staudeplanteskole på Holter i Nannestad. I over ti år har han vært frivillig ved Beth Chatto's Gardens i England, et arbeid som har hatt stor betydning for hans faglige ståsted og som også er tema i hans foredrag.



Solveig Vagaa / En studie av regnbed

Klimaendringer gir mer og kraftigere nedbør, og urbane områder er spesielt utsatt for overvannsproblemer på grunn av tette flater. Regnbed er en viktig naturbasert løsning, der vegetasjonen bidrar til infiltrasjon, estetisk kvalitet og biologisk mangfold. Denne masteroppgaven undersøker hvordan beplantning i regnbed fungerer under norske forhold, basert på analyser av 572 planter i 30 regnbedanlegg i Sør-Norge, vurdert etter vekstskvalitet og dekkevne.