

De første have- og parkingeniører

Den fireårige uddannelse har sluppet de første 'hopier' ud i faget

Helms overtager Irus-importen

Helms TMT Centret har overtaget importen af de tyske Irus-produkter der bl.a. omfatter tohjulede traktorer og fjernstyrede skræntklippere. De er før blevet importeret af OG Maskiner. Til produkterne hører Deltrac 2.0, oprindeligt født som fjernstyret slagelipper, men nu med et bredt sortiment af redskaber. Designet sikrer at tyngdepunktet - på trods af den stærke motor - holdes så lavt som muligt. Forskellige typer larvefødder er udviklet til forskellige typer jordbund. helmstmt.com.

Kobelco-gravere retur til Erenfred

De turkisblå Kobelco-gravemaskiner fra Japan er tilbage på det danske marked efter otte års fravær. Årsagen er at samarbejdet mellem Kobelco og CNH (New Holland) ophørte ved årsskiftet. Kobelco har derefter etableret europæisk hovedkvarter i Holland og fundet nye nationale forhandlere. Hertil hører Erenfred Pedersen A/S i Danmark der også importerede Kobelco i 1999-2006. Kobelco har gravemaskiner fra ét til 50 ton, men den danske importør vil primært sætse på mindre maskiner op til 8 tons. Erenfred Pedersen importerer i forvejen maskiner til belægningsområdet fra Danapac og Atlas Copco. ep.dk.

Boligjobordning ikke i vækstplan

Boligjobordningen fortsætter ikke efter 2014. Det blev udgangen på den nye erhvervs-vækstpakke som regeringen aftalte med Venstre i juni. Med i den nye vækstpakke er andre forslag, bl.a. en nedsættelse af PSO-afgifterne på el, og en plan om at nedsætte sagsbehandlingstiderne i kommuner og staten samt en forenkling og harmonisering af regler og standarder på byggeriets område. Desuden afsættes midler til nedrivning og styrkelse af landsdistrikter og yderområder.

Nu er have- og parkingeniørstuderende klar. De første 12 tog afgang på Skovskolen den 27. juni, og flere andre følger efter i løbet af efteråret. Fire af de 12 har fået job med det samme.

„Jeg glæder mig til at se det faglige løft denne nye faggruppe kan give sektoren,“ siger Susanne Ogstrup, studieleder for uddannelsen der nyder den indianeragtige forkortelse Hopi.

„For det første ser jeg frem til at de nye have- og parkingeniører sætter planter og plantevækst i byerne på dagsordenen. Det er vigtigt fordi vi ved at planter har en positiv effekt på menneskers sundhed. Desværre har træer og plantevækst svære vilkår imellem asfalt og beton, men her tror jeg at have- og parkingeniørerne kan bidrage med ny og indgående viden. For det andet glæder jeg mig til at se de nye ingeniører nytænke og udvikle arbejdsopgaver i forvaltning af byens grønne områder, og jeg er sikker på de kan blive nøglespillere når der skal udvikles nye klimatilpasningsløsninger,“ forklarer Susanne Ogstrup

Hun forventer også at have-

og parkingeniørerne kan styrke samarbejdet mellem de forskellige faggrupper, herunder anlægsgartneren og landskabsarkitekten. „Have- og parkingeniørerne kan med deres viden om både det praktiske og det akademiske fremme dialogen mellem faggrupperne,“ vurderer hun.

Uddannelsen som have- og parkingeniør er en fireårig professionsbachelor hvor tre kvart år er virksomhedspraktik. Der fokuseres både på design, anlæg og drift set med økonomens, teknikerens og de plantekyndiges briller.

Det er ikke en landskabsarkitektuddannelse, men som have- og parkingeniør kan man bagefter tage en kandidatuddannelse i landskabsarkitektur. Uddannelsen som have- og parkingeniør er heller ikke en jordbrugsteknologuddannelse der bygger videre på en anlægsgartneruddannelse, men jordbrugsteknologer kan med merit fortsætte som have- og parkingeniør.

En grøn uddannelse med have- og parkingeniøruddannelsens indhold - og ikke mindst projekt og driftsstyring - har været efterspurgt i faget i mange år. I 2002 forsøgte det

daværende Skov & Landskab at etablere uddannelsen som have- og parkingeniør, men undervisningsministeriet anbefalede først at prøve med en diplomuddannelse, altså en efteruddannelse på deltid. En sådan blev også oprettet og findes stadig, men siden blev have- og parkingeniøruddannelsen alligevel oprettet.

Som Karsten Kring, studieleder for parkdiplomuddannelsen sagde til Grønt Miljø 5/2014: Have- og parkingeniør-uddannelsen er for dem der vil have en hel uddannelse og bruge fire år på det på fuld tid. Parkdiplomet er for dem der vil efteruddanne sig på deltid og arbejde ved siden af.

Uddannelsen begyndte i september 2010 hvor 24 blev optaget. Siden har optaget generelt været stigende og var i 2013 på 39, oplyser Susanne Ogstrup. Der er som på andre uddannelser et vist frafald, især i starten, men frafaldet er blevet mindre år for år.

Uddannelsen udbydes af Erhvervsakademi Sjælland i samarbejde med Roskilde Tekniske Skole og Københavns Universitet. Undervisningen foregår på Skovskolen i skovbrynet ved Grib Skov. *sh*



De 12 første dimitterede. Bagerst fra venstre: Lisa Amby Jensen, Julie Keldebæk Rasmussen, Hans Tapper Andersen, Anders Brinch-Nielsen, Lise Lotte Haller, Marie Krøgh Westh. Forrest fra venstre: Steffen Søgaard Mortensen, Jakob Lundgaard Lykkebo, Helle Christensen, Emil Hejberg, Camilla Hamann, Line Staur Hansen.