

Ny jordfordeling hjælpes i gang med Local Impact

Samarbejdsorgan er i gang med forarbejder

En ny og bedre jordfordeling er ofte forslået som en løsning på problemerne med oversvømmelser, stigende grundvand, forurening af vandmiljøet, biodiversitet og stigende arealkonkurrence. Idéen er at opgive dyrkningen i de lavtliggende enge ved åer og hav og give dem tilbage til naturen hvor de kan genoptage deres gamle rolle som græsningland og oversvømmelsesbassiner. Til gengæld skal landmændene have bedre dyrkningsjord andre steder.

Det arbejdes der med i projektet 'Collective Impact - Det Åbne Land som dobbelt ressource'. Her samarbejder 11 organisationer om dobbeltløsninger der kan gavne både landbrug, natur og vandmiljø og samtidig udvikle lokal bosætning og friluftsliv. Bl.a. med en handleplan for en national jordreform.

Det var Realdania der i 2014 tog initiativ til projektet der er baseret på arbejdsformen 'Collective Impact'. Det er en ny, men international udbredt arbejdsform hvor forskellige aktører (fonde, stater, organisationer, offentlige myndigheder mv.) samarbejder om komplekse problemer. I det danske projekt er 'Det åbne land som dobbelt ressource' det ene af tre dele. De andre er 'Bygningsarven i landdistrikterne' og 'Rummelighed for alle' som en mere social agenda.

De politiske udmeldinger udtrykker sympati for hensigten, men tvivl om finansieringen. For det er et stort arbejde at gennemføre jordfordelingerne, og lodsejerne skal tilbydes kompensation da processen er baseret på frivillige tilsagn.

Ifølge Søren Møller, formand hos DGI, en af de delta-



Strandeng - oversvømmelsesbassin og græsning. Foto: Le34.

gende parter, er der dog meget der peger på at det faktisk er rentabelt at gennemføre en jordreform: „Vi analyserer i øjeblikket de afsluttede og igangværende pilotprojekter med multifunktionel jordfordeling, og alt peger på at det gavner både den enkelte landmand og samfundet økonomisk,“ siger han. „Læg dertil en mere mangfoldig og lettillgængelig natur, bedre vandmiljø samt bedre beskyttelse mod oversvømmelser.“ sh

DELTAGERE i projektet om det åbne land: Bæredygtigt Landbrug Danmarks Jægerforbund Danmarks Naturfredningsforening Dansk Ornitologisk Forening Danmarks Sportsfiskerforbund Dansk Skovforening Friluftsrådet Kommunernes Landsforening Landbrug og Fødevarer Realdania Økologisk Landsforening

KILDER Collectiveimpact.dk. Le34. Pressemeddelelse 11.4.2018. Grønt Miljø (2018): Stigende grundvand kan udløse jordfordelingsreform. Grønt Miljø 3/2018.



Små lave dumpere til trange forhold

JCB har vist en ny serie af mindre dumpere til snævre forhold. De har et lavt bredt chassis der giver et lavt tyngdepunkt og mindre vælterisiko. Den mindste model der læsser 1 ton har højtip, og med smalle dæk er den kun en meter bred. Modellerne på 3 og 6 ton leveres enten med et fast lad der tipper frem eller med et drejeligt lad der kan tippe frem og til siden. Den største model, der læsser 9 ton, har kun et fast fremadtippende lad. Som ekstraudstyr tilbyder JCB bl.a. 360 graders kamerasæt, LED arbejdslys og sensorer der advarer når personer eller andet nærmer sig. Jcb.dk.

Fiberkomposit til isfrie belægninger

Udendørs belægninger der varmes op ligesom indendørs gulvvarme er velkendt, ikke så meget i Danmark, men mere i Sverige og Norge. Men nu har BPAB i Sverige lanceret en ny og mindre energikrævende metode, Conficomp, til at holde overfladen fri for is.

Conficomp er et fiberkomposit der leder strøm og varme, men som kun indbygges øverst i belægningens top lag. Nedenunder er der et isolerende materiale. Det er derfor kun et tyndt lag der varmes op i modsætning til den traditionelle metode hvor hele top laget varmes op fra rør under belægningen. Forbruget går derved ned fra 350-400 til 160-200 Watt pr. m². Opvarmningen der reguleres af en termostat, holder overfladen på 4 grader så belægningsoverfladen holdes isfri.

Ifølge BPAB er Conficomp bl.a. brugt på stier, trapper, indkørsler, ramper, busholdepladser, landingsbaner og skibsdæk. Som regel bruges



Trappetrin med Conficomp.

fiberkompositten i en modul-løsning sammen med betonfliser, men overfladen kan også tilpasses bl.a. natursten, grus og træ. Fiberkompositten er ifølge BPAB både stærkere og lettere end sten, beton og stål, tåler kemikalier, salte, UV-stråling og fugt. Og så kan materialet knuses til grus når den tid kommer. Bpabco.com.

Rendegraver lever i bedste velgående

Den såkaldte 'rendegraver' der kombinerer grave- og læssmaskinen, opdateres med Hydremas nye F-serie. Den nordjyske fabrik har haft rendegraver i sit program siden 1959, og sigtet er ikke mindst at tilbyde et alternativ til de mange mindre grave- og læssmaskiner der står på byggepladser uden at blive brugt ret meget. Den nye F-serie er baseret på de hidtidige modeller 906, 908m 926 og 928 og svarer til en 10 tons læsser og 8-10 tons graver. Den knækstyrede traktor med sideforskydelig gravearm har fået lavere front med bedre udsyn, og Cummins-motoren er opgraderet til Stage 4 og øget med 12 hk til 122. Hydrema.com.

