

Dato: D. 31. januar
Til: Hovedbestyrelsen
Afsender: Daniel Hauberg, daniel@dn.dk, 29 35 96 90

Danmarks
Naturfredningsforening



Oplæg om landbrug på HB-seminar

Til hovedbestyrelsesseminaret vil der d. 3. februar kl. 10:00-12:00 være et landbrugsoplæg med deltagelse af CONCITO og SEGES. Oplægget er tænkt som inspiration til DN's kommende arbejde i partnerskabet for visioner for landbruget. Af regeringsgrundlaget fremgår det, at regeringen vil nedsætte et partnerskab med landbrug, fødevareresektor, naturorganisationer, mv., der skal komme med et oplæg til en samlet visionsplan for landbruget.

DN er blevet inviteret (om end ikke formelt) til at være en del af dette partnerskab. Partnerskabet skal komme med sine anbefalinger ultimo 2023 med henblik på, at der i første halvår af 2024 kan laves en samlet visionsplan for dansk landbrug. Denne visionsplan skal både adressere de samlede mål for arealanvendelsen i Danmark til landbrug, natur, udbygning af vedvarende energi mv.

Formålet med landbrugsoplægget på hovedbestyrelsesseminaret er derfor at tilvejebringe inspiration ift. DN's deltagelse i dette partnerskab.

Sekretariatet ser især frem til at tage fat i arealanvendelsen, som jf. regeringsgrundlaget skal indgå i visionsoplægget til fremtidens landbrug. Udtagning af landbrugsjord til natur, skov og vedvarende energi er en DN-mærkesag og beskyttelse af BNBO'er og grundvandsparker vil særligt være i fokus her.

Som optakt til landbrugsforhandlinger udkom vi i februar 2021 med denne [Klimaplan for landbruget frem mod 2030](#), der beskriver DN's visioner for landbrugets grønne omstilling. Vi skal videreudvikle vores klimaplan for fremtidens landbrug med henblik på at bidrage positivt til partnerskabets bud på en vision for fremtidens landbrug. Landbrugsoplægget på hovedbestyrelsesseminaret skal derfor også ses i dette lys.

CONCITO vil skitsere de bredere problematikker og virkemidler forbundet med landbrugets grønne omstilling, mens SEGES mere konkret vil fortælle om deres arbejde ift. klima og landbrug, bl.a. hvordan de har udviklet en klimaberegner til landbrugerne.