

Helårsgræsning med exmoor og galloway

Lasse Gottlieb og Rita M. Buttenschøn, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, KU

I Danmark og resten af Europa har der de seneste årtier været fokus på selvforvaltende natur med helårsgræsning med heste og kvæg. Helårsgræsning antages at være velegnet til at skabe og vedligeholde artsrige naturområder, og anvendes derfor flere og flere steder i naturforvaltningen. Men på trods af den øgede fokus, er der forholdsvis lidt videnskabeligt evidens for effekten af helårsgræsning med husdyr. Der findes stort set ingen egentlige sammenligninger med mere traditionel sæson-græsning, der ser på effekten på biodiversiteten. Spørgsmålet er derfor, om helårsgræsning ikke kun teoretisk, men også i praksis kan skabe og vedligeholde artsrige naturområder med en høj biodiversitet?

På Næstved Øvelsesplads har et ca. 150 ha stort lysåbent areal været helårsgræsset, som udgangspunkt uden brug af tilskudsfodring, af heste og kvæg siden foråret 2015. Samtidig med opstart af helårsgræsningen blev der på arealet opsat en række frahegninger. I Sommeren 2018 blev vegetation i og uden for frahegningerne undersøgt. Resultaterne viser, at efter tre års græsning er artstætheden af karplanter, især bredbladede urter, steget. Græsningen har ført til en vegetation, der i højere grad er præget af små, konkurrencesvage arter. Men græsningen har samtidig ført til en øget homogenisering af vegetationen, hvor variationen i vegetationen (også mellem græsset og ugræsset) i højere grad er bestemt af forskelle i jordbundsforholdene end græsningen i sig selv.

Projektet er støttet af 15. Juni fonden.