



DEC 2017

FAKTAARK

BLÅHAT

Den smukke, lilla blåhat lyser op i landskabet – og så er den en vaskeægte nektarbombe. Derfor er det almindeligt at se både sommerfugle, bier, fluer og andre insekter valfarte til den for at få et sug af den rigelige nektar. På solrige dage i særligt juni og juli, hvor blåhat blomstrer, er der altid et mylder af liv omkring blomsterne. Der kan sidde adskillige humlebier eller sommerfugle på hver blomst, der alle på én gang forsøger at få fat på den sukkerholdige væske.

Blåhat har en forunderlig måde at sprede sine frø på. Hvert frø har et lille olieagtigt vedhæng, som myrer tiltrækkes af. Myrerne slæber frøene hjem i deres bo, hvor nogle af dem sidenhen spirer og bliver til blomstrende planter.

Blåhat i konkurrence

Blåhat finder man over hele landet. Den vokser gerne i rabatter, på overdrev, på diger, i brede læhegn, på brakmarker og i skovbryn. Typisk finder man den på mere tørre steder, men på eksempelvis heder står den gerne ved overgangen til det mere fugtige.

Én ting som blåhatten dog ikke kan lide er gødsning. Planten

i sig selv har det fint med mere næring, men problemet er, at mange andre plantearter trives endnu bedre end blåhat, når der tilføres gødning. Når der tilføres gødning vokser især mange græsser og eksempelvis brændenælde sig store og frodige og det gør de i et tempo, hvor blåhat ikke kan følge med. Når græs, brændenælde og andre store urter vokser sig høje og tætte kommer der ikke tilstrækkeligt med lys til jordoverfladen og de lavere planter, så derfor trives blåhat ikke på steder med gødning.

Hvad kan du gøre for blåhatten?

Hvis man vil have blåhat på sine arealer – og dermed også mange spændende sommerfugle, bier og andre insekter - så er det vigtigt at sørge for, at der er områder, der ikke påvirkes ret meget af gødsning. Er der arealer, der ikke er i omdrift, og som derfor er ved at gro til med høje græsser og urter, kan man med fordel slå disse områder og fjerne det afhøstede materiale fra området. Det giver bedre betingelser for frøspiring af blåhat og andre blomster, da sol og varme kan komme til jordoverfladen.

Ekstensiv græsning kan også være et godt redskab til at opnå en mere varieret blomsterpragt og ikke mindst en mere varieret struktur på det afgræssede areal. Afgræsning kan have mange andre positive sidegevinster for diversiteten af dyr og planter, men det er afgørende, at græsningstrykket er lavt, da for hård græsning forhindrer blomstringen.



KONTAKT

Anne Erland Eskildsen, specialkonsulent
SEGES, Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.
anee@seges.dk
+45 8740 5423