

Strandsvingel til fugtige marker

Af Peter W. Mogensen

Strandsvingel er kendt for en høj overlevelsessevne på fugtige og lave arealer.

På tørre arealer er strandsvingel også en særdeles interessant art set i sammenhæng med tildeling af kvælstof og miljø.

"Strandsvingel bør kun anvendes på arealer, hvor udbytte og persistens betyder mere end energikoncentrationen," siger Karsten Attermann.

Kompromis med lavere energikoncentration

"Strandsvingelsorterne Barolox og Swej har givet et merudbytte på 3.000 FE pr. hektar i forhold til måleblandingerne med almindelig rajgræs," siger Karsten Attermann.

Til gengæld var energikoncentrationen lavere ved blandingerne med strandsvingel end blandingerne med almindelig rajgræs.

Det højere indhold af råprotein end alm. rajgræs skyldes, at strandsvingel antage-

ligt har et mere dybtgående og effektivt rodsystem med større mulighed for at optage vand og kvælstof fra større dybder.

Såtidspunkt: Forår eller tidlig august

Strandsvingel klarer sig bedst, hvis den er sået om foråret eller senest i første uge af august. "Såbeddet skal være godt, da strandsvingel er en 'langsom starter', og arten er ikke anvendelig til oversåning på arealer, hvor der er manglende plantebestand," siger Karsten Attermann.

Blanding 36 indeholder udover 50 procent strandsvingel, 15 procent alm. rajgræs, 10 procent timothe, 10 procent engsvingel, fem procent rødsvingel og 10 procent normalbladet hvidkløver.

Der findes på nuværende tidspunkt ingen økologisk produceret strandsvingel, men økologiske kvægbrugere kan indkøbe konventionel strandsvingel ifølge det økologiske regelsæt.

