

1.9 Øvrige driftsgrene

1.9.1 Landbrugsarealer

Driften af landbrugsarealer spiller en stor rolle på SNS-Kronjylland, idet distriktet står for driften af avlsgårdene Fussingø, Kalø og Hald Hovedgård. Her indgår landbrugsdriften som en aktiv og integreret del af forvaltning af de store åbne godslandskaber og kulturmiljøet omkring hovedgårdene.

Fussingø Avlsgård.

80 ha i omdrift og 110 ha græs. Græsningsarealer afgræsses med får, kvæg og heste. Drænvand afledes til Fussing Sø og Skals Å.

Kalø Avlsgård.

300 ha i omdrift og 125 ha. græs. Kun kreaturafræsning. Drænvand til Kolind Sund og til Kalø Vig. Område med spor af teglværk og middelalderlandsby friholdes for dyrkning.

Hald Hovedgård.

85 ha er pt. i omdrift og 80 ha permanent græs. Afgræsses med får/kreaturer. Markerne er hovedsageligt beliggende i områder som afleverer overskudsvand til Hald Sø.

Alle landbrugsarealer i omdrift er underlagt de økologiske regler, der bl.a. sikrer at, arealerne ikke bliver ikke sprøjtet med kemiske midler og der ikke bliver anvendt kunstgødning på arealerne. Der er en kødkvægbesætning på 120 ammekøer.

Udover godsarealerne driver distriktet også store græsningsarealer, bl.a. græsningsarealerne i Mols Bjerge, der omfatter ca. 350 ha. Dyrene, der bliver anvendt ved naturplejen, er hovedsageligt fra økologiske landbrug.

1.9.2 Pyntegrønt

Der høstes pyntegrønt ved en privat forpagter i en række nobilisbevoksninger, i alt ca. 55ha. Der må anvendes ikke pesticider i disse bevoksninger, men der gødskes for at sikre kvaliteten af det høstede pyntegrønt. Der anlægges ikke nye juletræ- eller pyntegrøntbevoksninger på distriktet.

1.9.3 Forsøgsarealer

Distriktet er vært for en lang række forsøg, først og fremmest skovbrugsvidenskabelige for Skov- og Landskab men der findes også en række bevoksninger med forskellige målestationer og overvågningsboringer. Endelig har distriktet også selv enkelte forsøgsarealer. En samlet oversigt over forsøgsbevoksninger findes i planens bilag 9.

1.9.4 Genressourcer og frøavl

På baggrund af Skov- og Naturstyrelsens strategi for bevaring af træer og buske i Danmark har Statsskovenes Planteavlstation lavet en samlet udpegning af genbevaringsbevoksninger på statsskovdistrikterne. Formålet med udpegningen er at sikre genetisk variation og særpræg i bestande af naturligt forekommende træer og buske. Det sker ved at:

- opretholde en passende stor og selvforyngende bestand af de prioriterede arter på arealet
- beskytte bestanden mod genetisk "forurening" ved at sikre isolation mod fremmede bestøvningsskilder

I planens bilag 10 findes en samlet oversigt over udpegningerne og de arter der indgår.

En væsentlig side af genbevaringen er de frøkilder, der findes på skovdistrikterne. Frøkilderne drives i et samarbejde mellem distriktet og Planteavlsstationen. Oversigt over udpegede frøavlsbevoksninger fremgår ligeledes af bilag 10.