
VÆKST- OG FORSØGSÅRET 2015/16

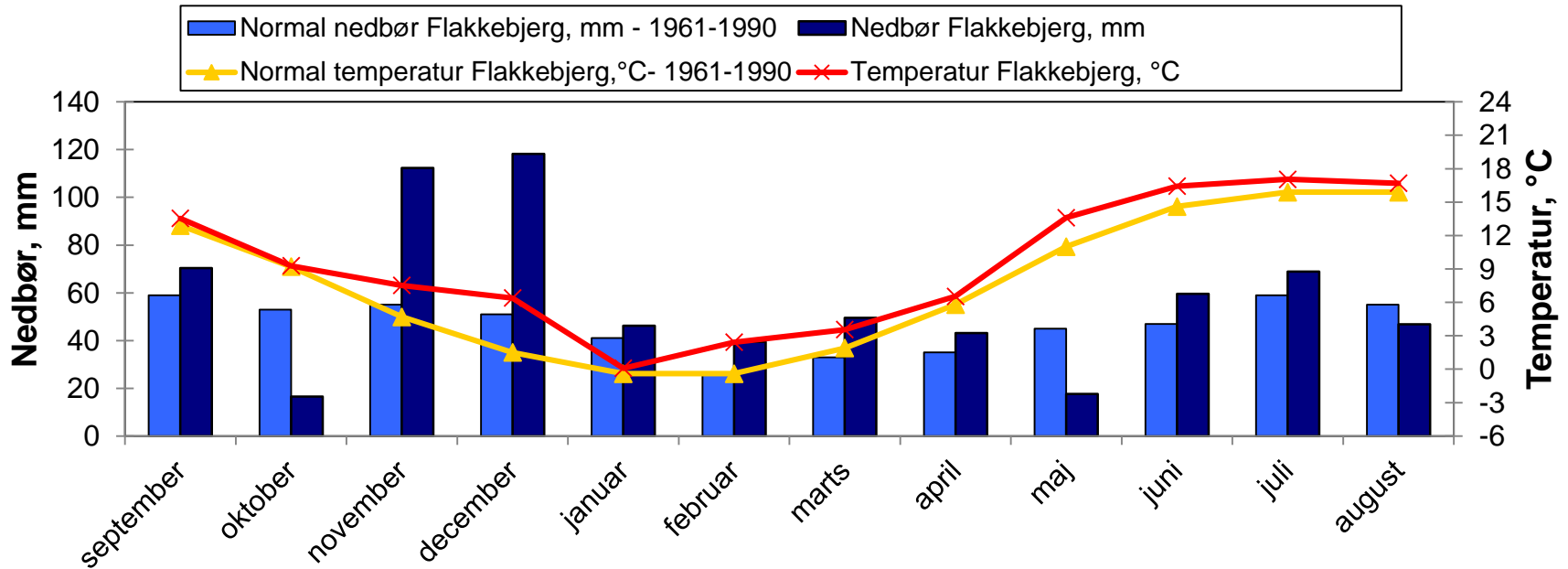


AARHUS
UNIVERSITET
SCIENCE AND TECHNOLOGY

BIRTE BOELT

MARKFRØ
1 FEBRUAR 2017

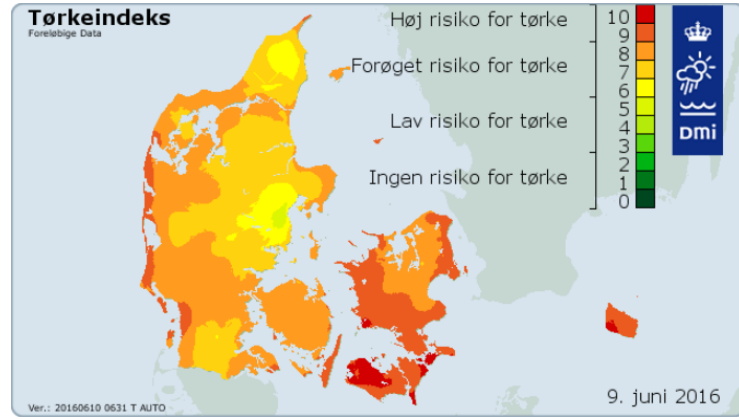
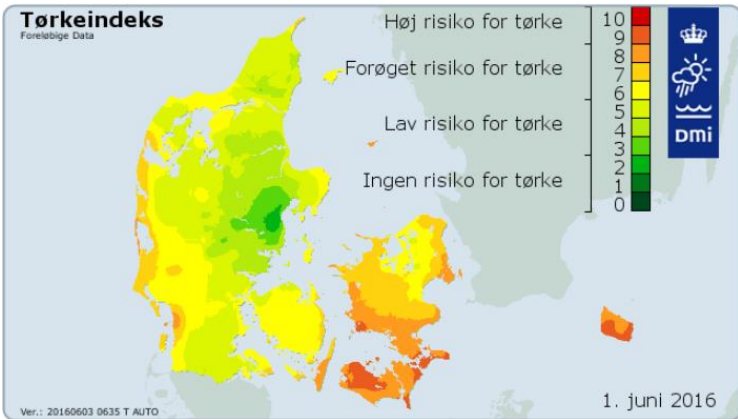
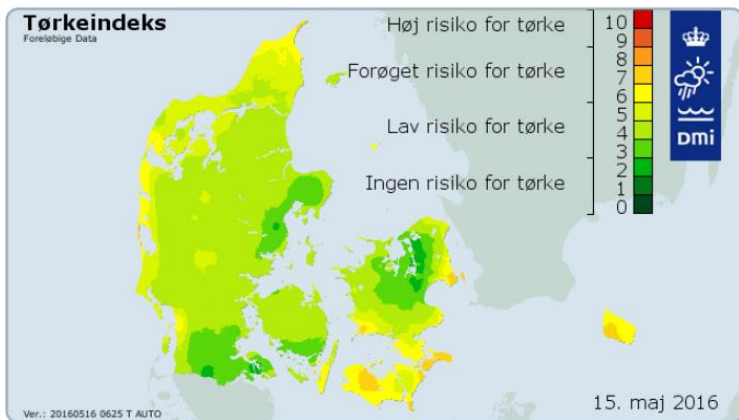
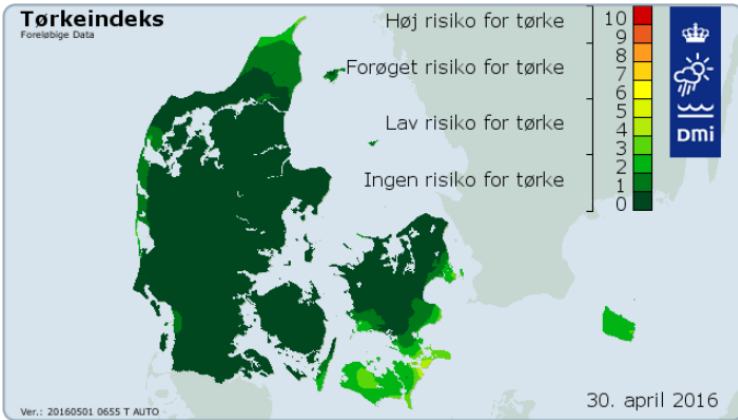
VÆKSTÅRET 2015/2016 FLAKKEBJERG



Nedbør 2016:

1. Maj – 14. juni

17,6 mm



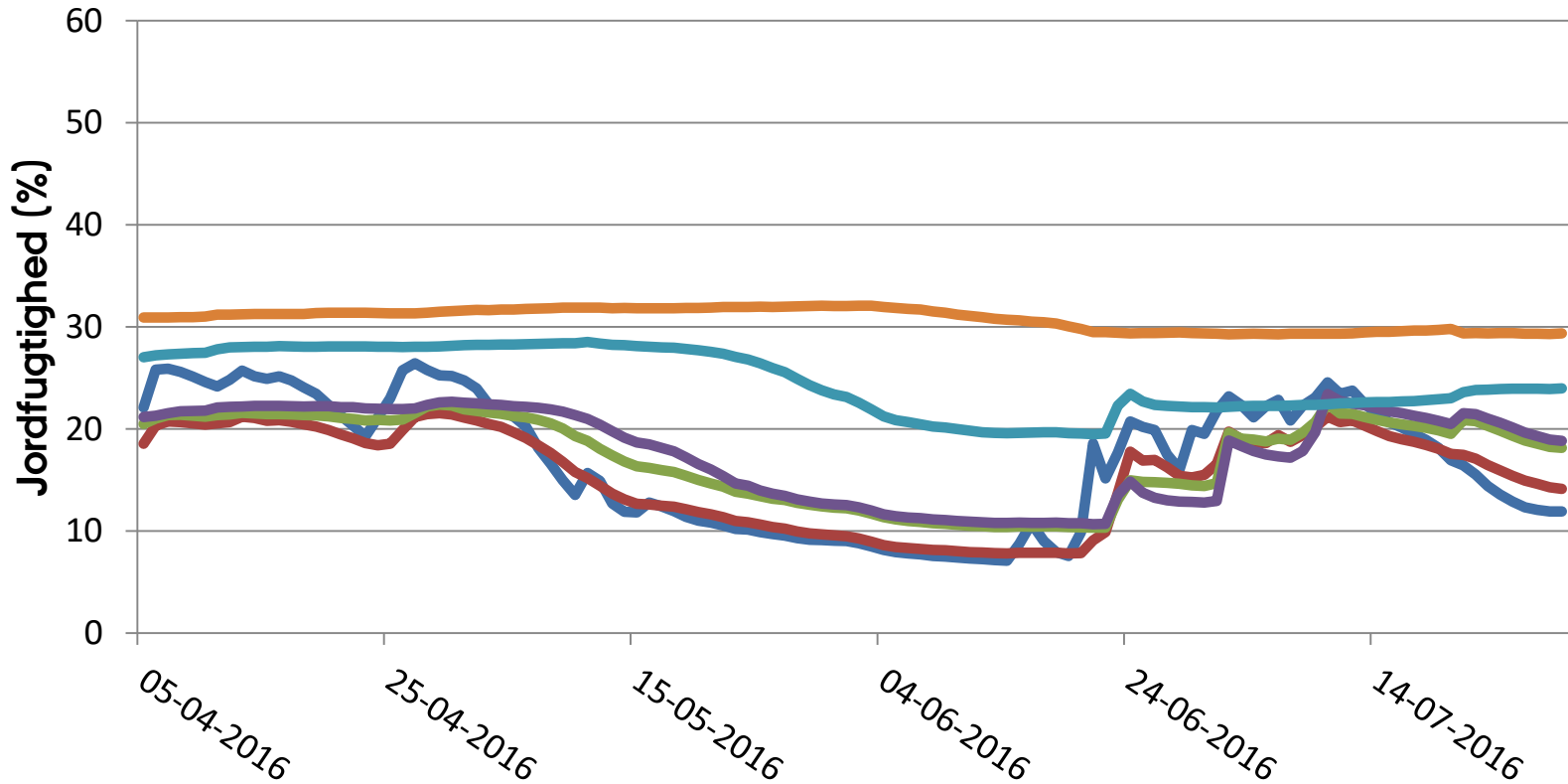
MÅLING AF JORDFUGTIGHED

- Ved hjælp af Delta-T PR2/6 sensor
- “Time Domain Reflectometry” or ‘TDR’
- Måler i 6 dybder
 - 10 cm
 - 20 cm
 - 30 cm
 - 40 cm
 - 60 cm
 - 100 cm
- Logger en gang i timen



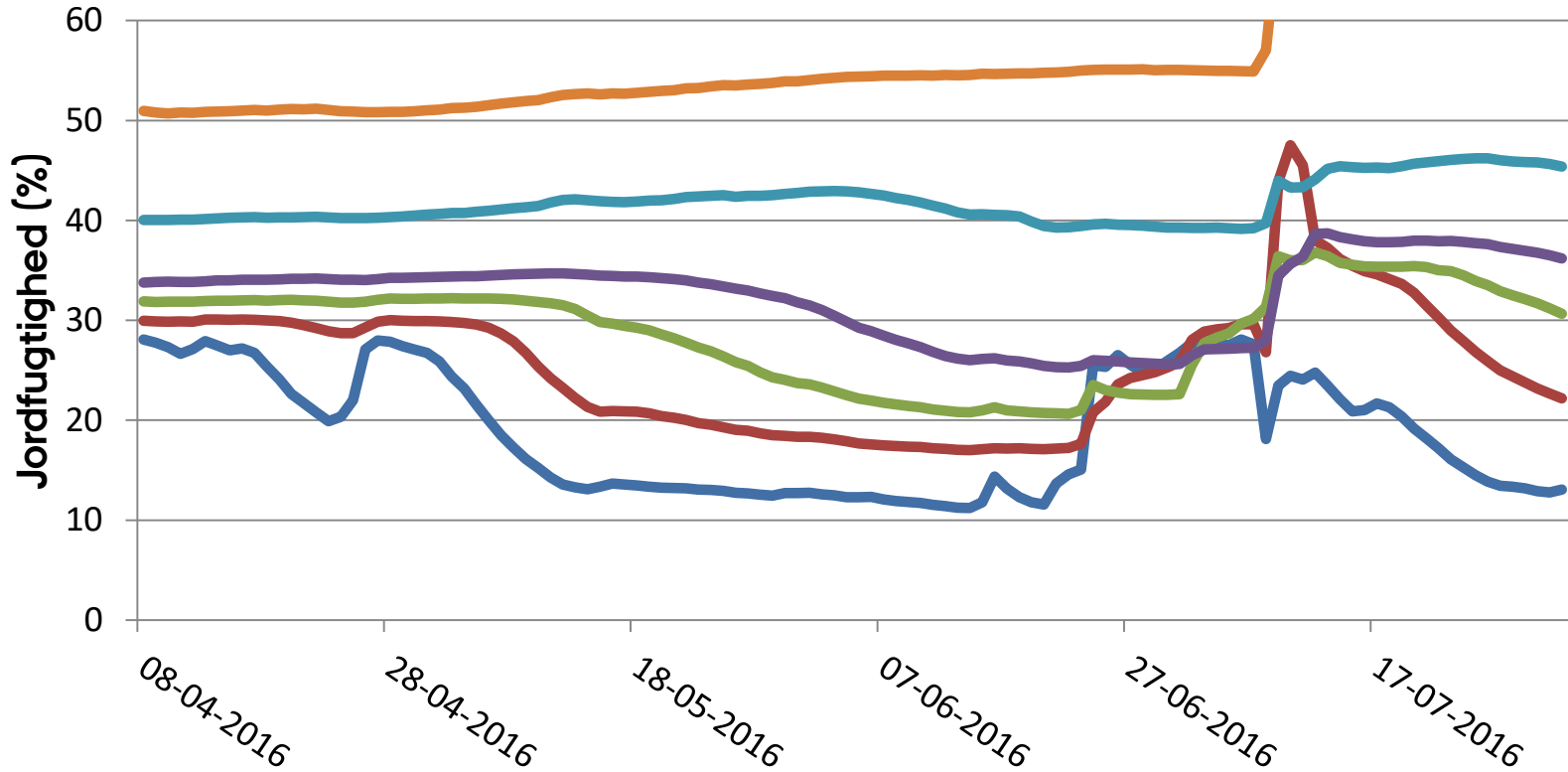
Jordfugtighed alm. rajgræs 2016

10 cm 20 cm 30 cm 40 cm 60 cm 100 cm

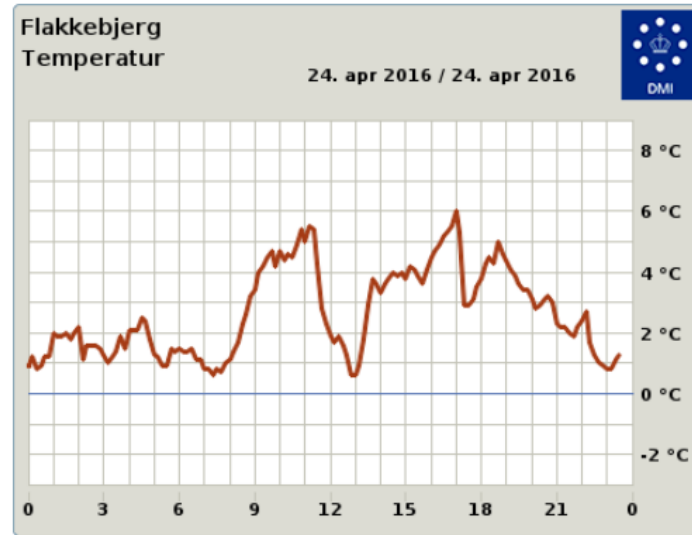
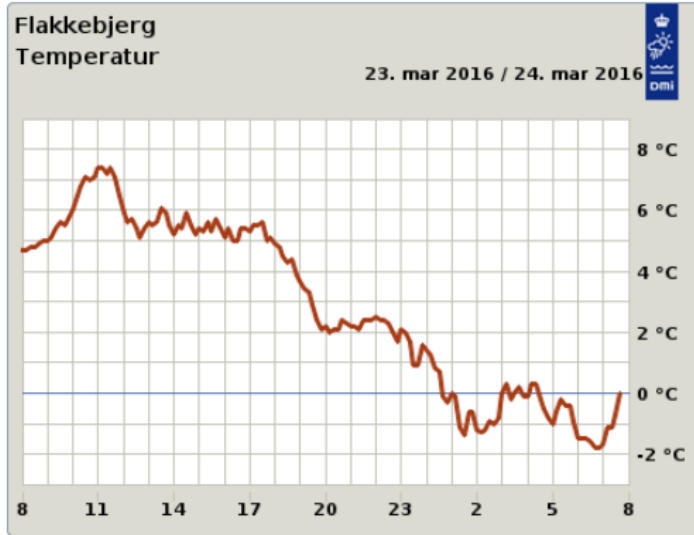


Jordfugtighed rødsvingel

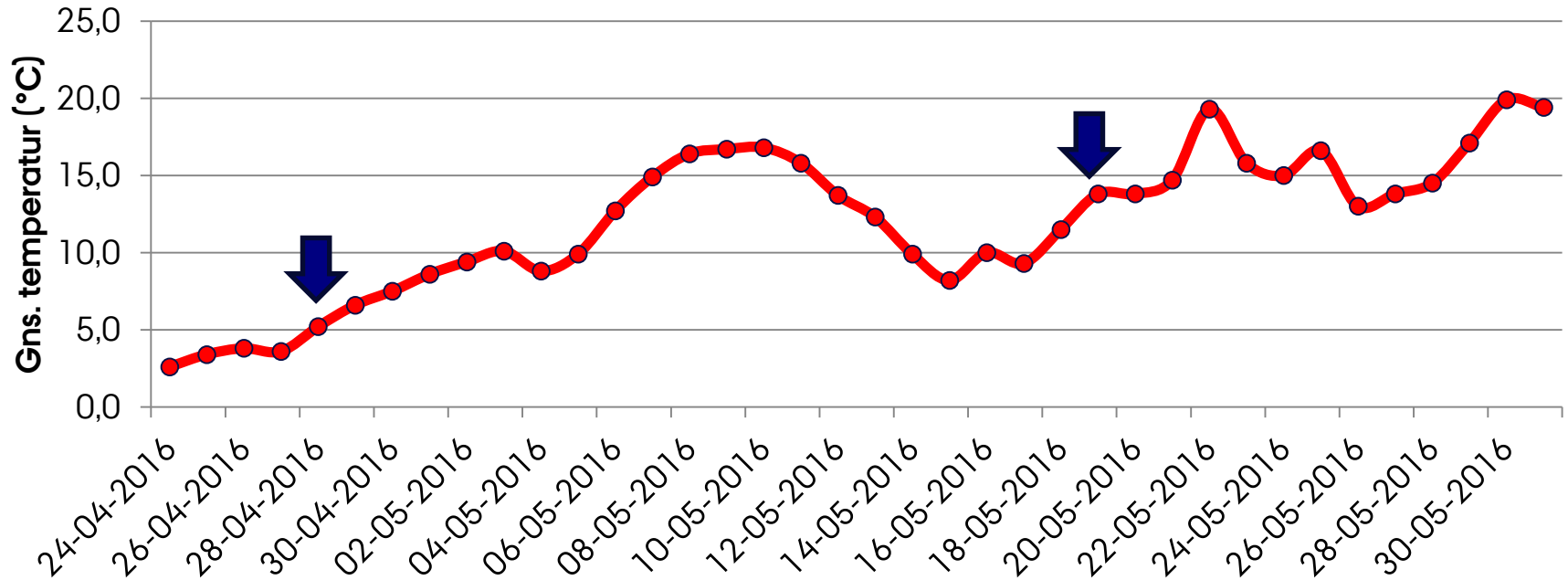
10 cm 20 cm 30 cm 40 cm 60 cm 100 cm



SEN NATTEFROST FORÅR 2016



TEMPERATURFORHOLD VED VÆKSTREGULERING



VÆKSTSÆSONEN

- Ingen vanding i forsøgene
- Meget tørt i perioden 1. maj til 14. juni
- Engrapgræs og til dels også rødsvingel blomstrede i en langstrakt periode, mens det var tørt
- Rajgræs blomstrede over en 2 ugers periode/forholdsvis koncentreret
- Hvidkløver havde god bestøvning i ca. 1 måned
- Nedbør i starten af frøhøsten
- Besværlig høst af strandsvingel, plænetype

Hvilke muligheder har vi for at optimere effekten af græsukrudtsmidler i frøgræs?

v. Solvejg Kopp Mathiassen

