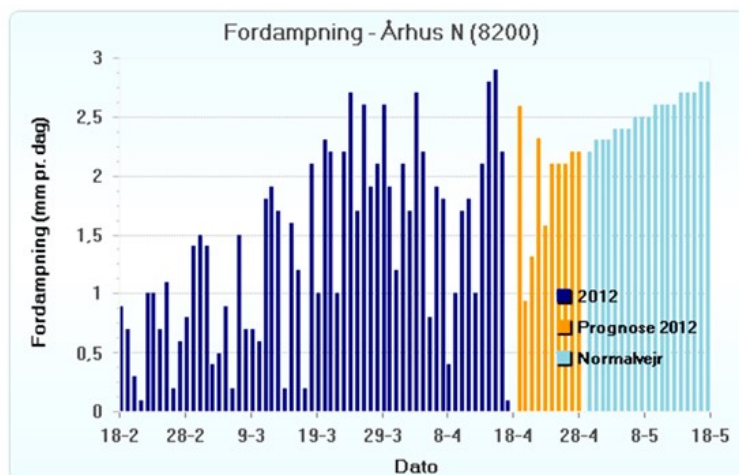


Fordampning

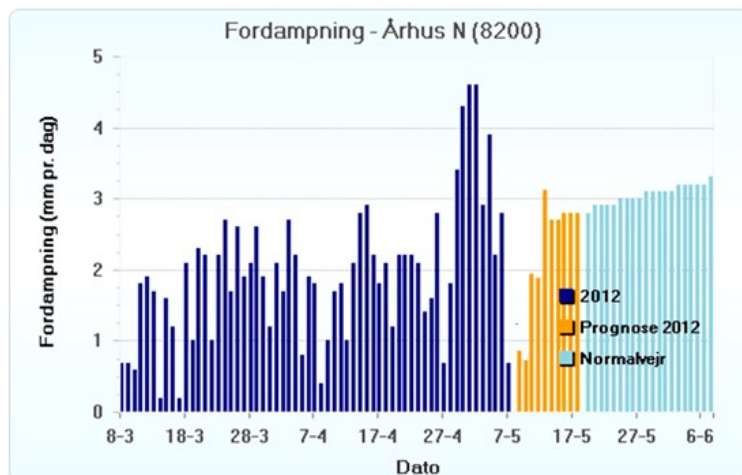
Figuren viser den potentielle fordampning i løbet af året baseret på vejret og for valgt postnr.

Eksempel på prognosen 18. april 2012:



Århus N (8200) Vis hele året

Eksempel på prognosen 8. maj 2012:



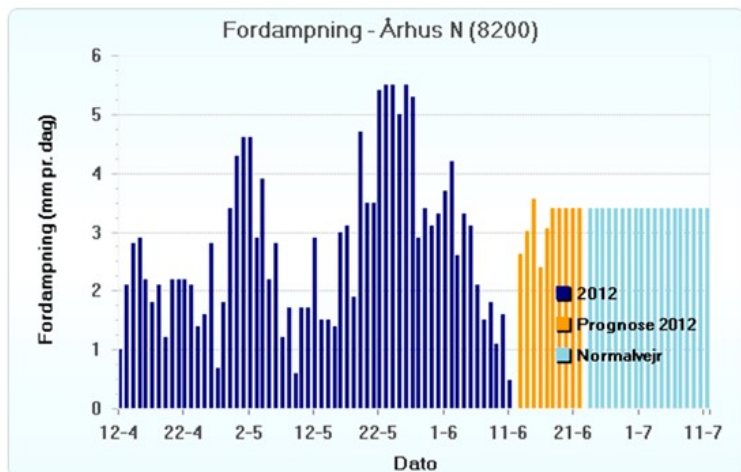
Århus N (8200) Vis hele året

Eksempel på prognosen 12. juni 2012:

Promilleafgiftsfonden for landbrug

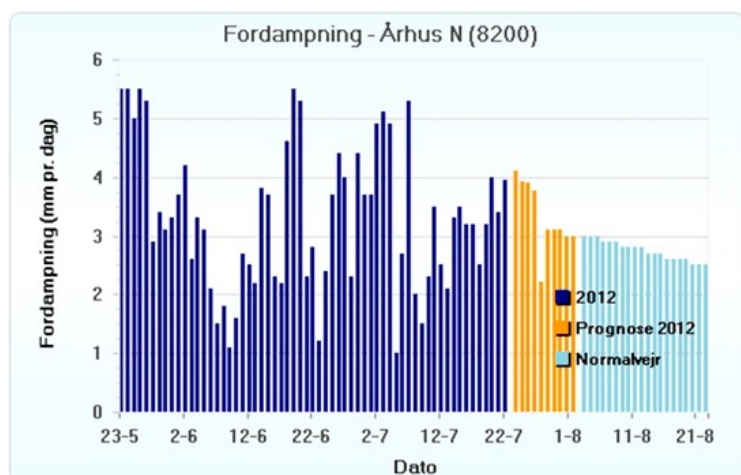


Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



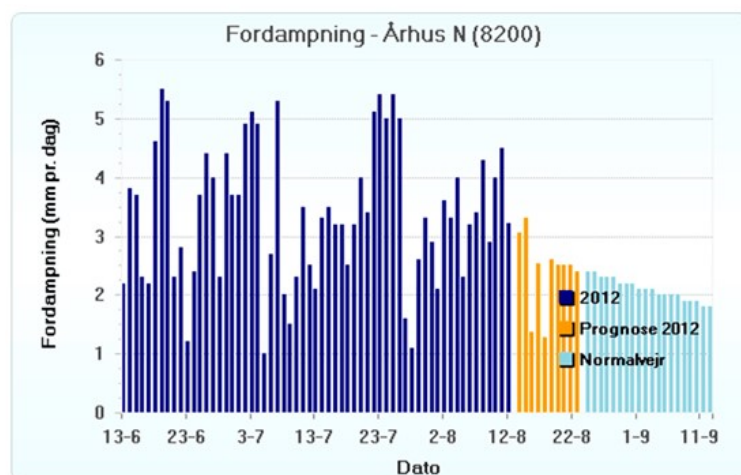
Århus N (8200) Vis hele året

Eksempel på prognosen 20. juli 2012:



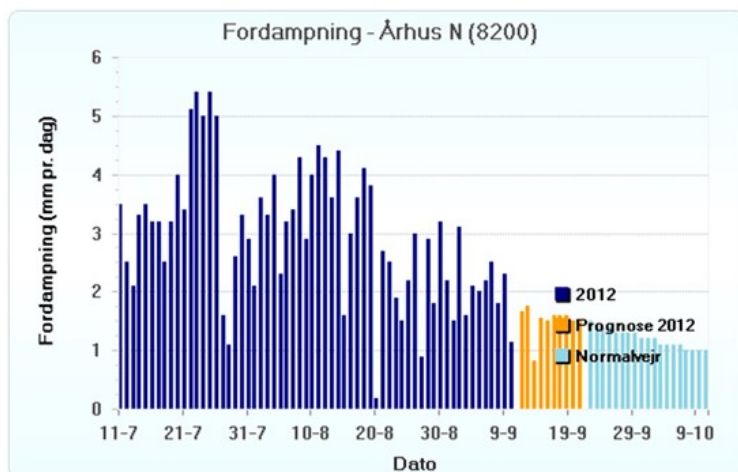
Århus N (8200) Vis hele året

Eksempel på prognosen 13. august 2012:



Århus N (8200) Vis hele året

Eksempel på prognosen 11. september 2012:



Århus N (8200) Vis hele året

Forklaring til figuren

Den potentielle fordampning, der er defineret som fordampningen fra en kortklippet græsafgrøde, beregnes ud fra Makkinks formel på basis af temperatur og globalstråling.

Figuren viser for det valgte postnr. den daglige fordampning de seneste to måneder (mørkeblå), en prognose for de nærmeste dage baseret på DMI-vejprognosen (orange) samt den potentielle fordampning, hvis vejret følger normalvejret - dvs. gennemsnittet af årene 1961-1990 (lyseblå).