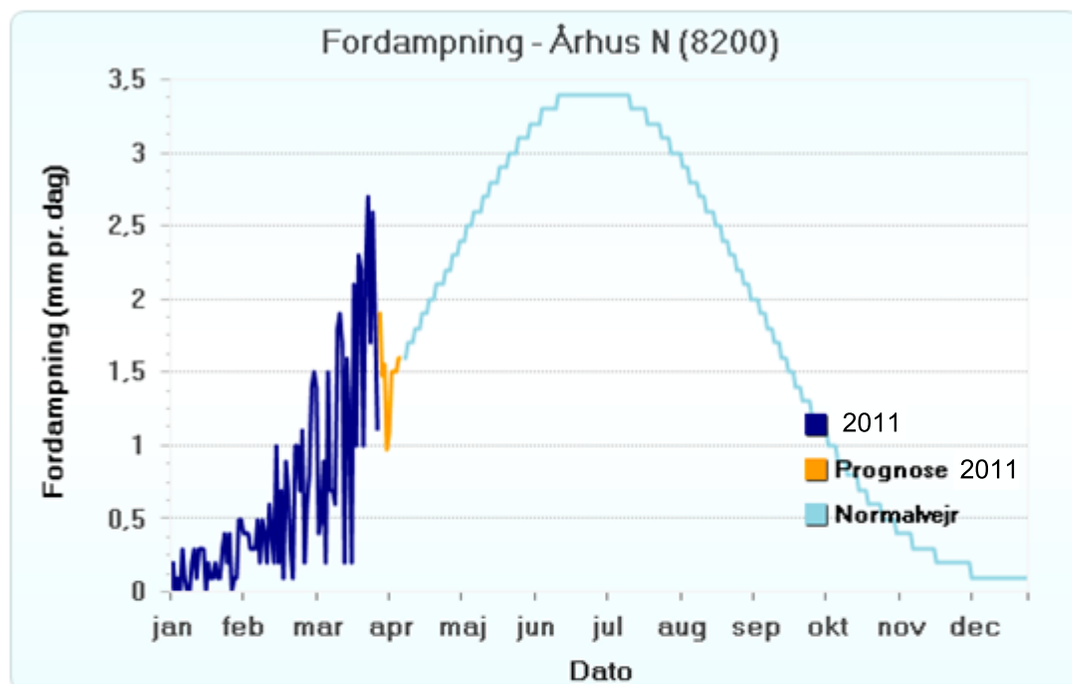


Fordampning

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

Du kan se den potentielle fordampning for dit eget område ved at vælge postnr. under figuren.



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-vejrprognosen (orange) samt den potentielle fordampning, hvis vejret følger normalvejret - dvs. gennemsnittet af årene 1961-1990 (lyseblå).



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