

# Hjortespring Naturplejeforening

[www.hjnatur.dk](http://www.hjnatur.dk)

## Vegetationsanalyser 2022

Ved Anna Bodil Hald. NatLan. September 2022

Fotos: Lone Fosdal



*Angus kvie får hjælp af en husskade med at reducere fluerne. Foto: 15.09.2022*

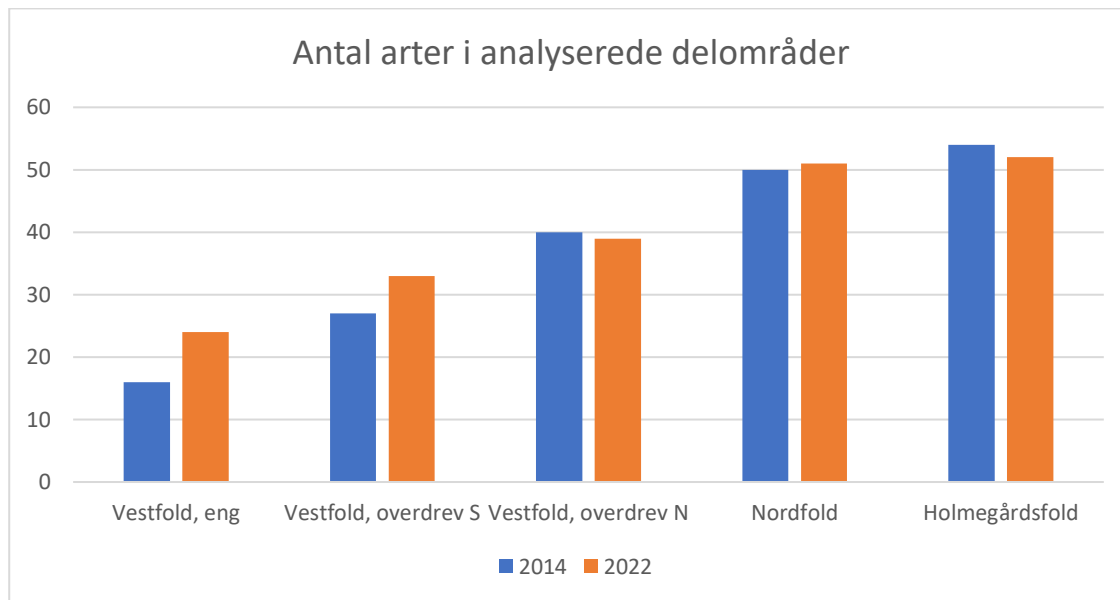
Resultatet af vegetationsanalyser, gentaget den 6. juni 2022 med samme metode som tidligere år. De områder, der er analyseret i 2022, blev senest analyseret i 2014. Det drejer sig om Vestfold vådområde, Vestfold skrænt syd for vådområde, Vestfold skrænt nord for vådområde, Nordfold og Holmegårdsfold.

Dataindsamlingen er foretaget af Anna Bodil Hald (Natur & Landbrug ApS) sammen med Lone Fosdal og Ulrikka Schaffalitzky (Hjortespring Naturplejeforening).

## Resultater.

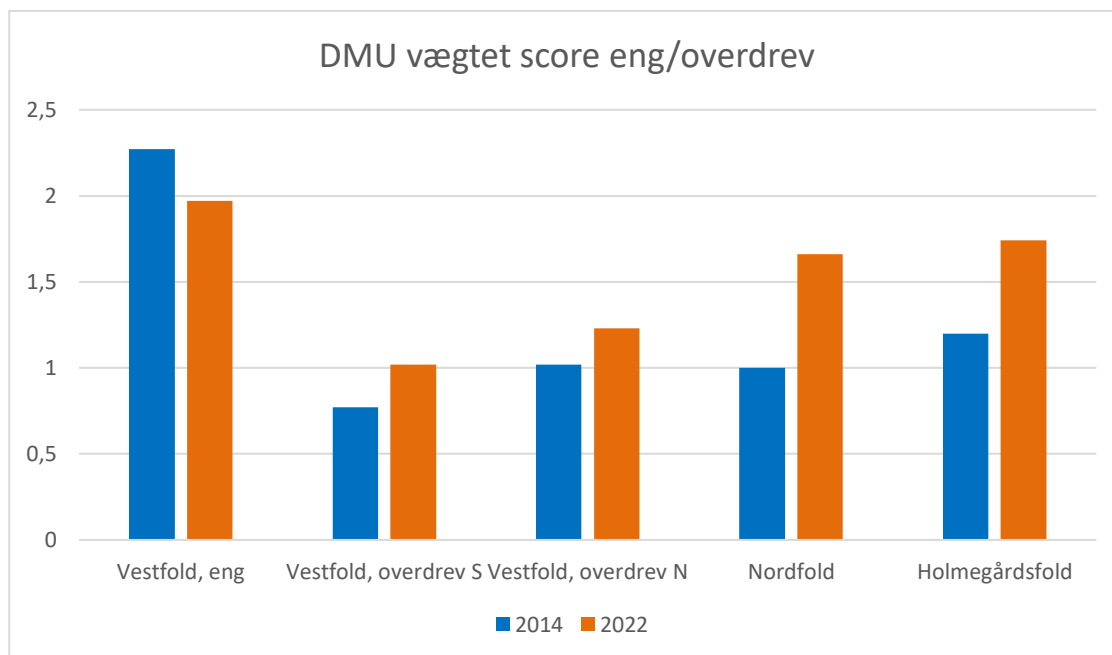
Sammenlagt er der i 2014 og 2022 registreret i alt 170 arter af karplanter. I 2022 er forekomst af myretuer registreret i foldene, hvilket er et positivt bidrag til naturkvaliteten.

Antal arter har været så nogenlunde konstant fra 2014 til 2022, Fig. 1. Dog er antallet af arter i vådområdet (eng) øget.



Figur 1. Antal arter registreret ved inventering af de enkelte områder i juni 2014 hhv. juni 2022.

DMU vægtet artsscore for områderne er øget for alle tørbundsområderne fra 2014 til 2022. Kun vådområdet (eng) har et fald. Naturscoren er dog stadig højere for vådbundsområdet end for 'overdrevene'. Men fint, at tørbundsnaturen arbejder sig den rigtige vej.



Figur 2. Vægtet DMU artsscore på basis af inventering juni 2014 hhv. 2022

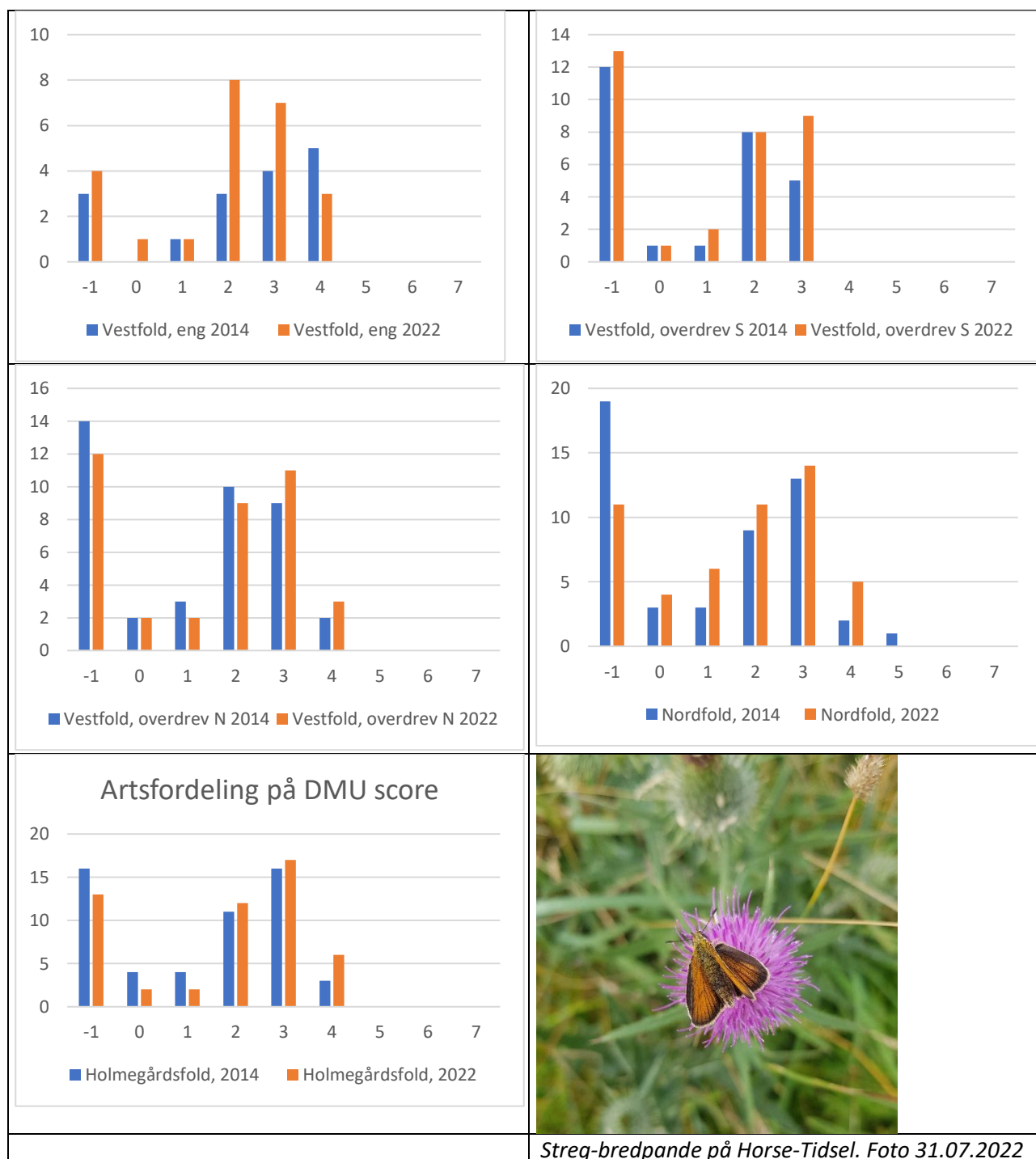


*Holmegårdsfold sensommer 2022. Foto: 15.09.2022*



*Hulkravet Kodriver holder kun stand i folden takket være plejen. Her foto fra 26. april 2009.*

Arternes fordeling på DMU artsscore viser generel tilbagegang for negative arter (DMU score -1), Fig. 4.



Figur 3. Arternes fordeling på DMU score i de enkelte folde.

Blandt de negative arter er Sildig Gyldenris. Denne invasive art blev ikke observeret i 2022. Blandt andre negative arter kan nævnes Draphavre, Kruset Skræppe, Ager-TidseL og Horse-TidseL. Her bør der især være opmærksomhed på Horse-TidseL og Kruset skræppe, som begge kan brede sig meget hurtigt. Ager-TidseL laver med sine underjordiske stængler luftkanaler til gavn for jordstrukturen. Horse-TidseL og især Ager-TidseL er dog vært for mange insekter. Skræppe lever frø til fugle. Derfor bør arterne kun begrænses og ikke udryddes.