

Naturaktive borgere får naturhandleplaner

Hjortespring Naturplejeforening

www.hjnnatur.dk



Foreningen ønsker at kende sine naturværdier og at følge op på om naturen har det godt

Hjortespring Naturplejeforening er etableret i 2001 med første græsningsæson i 2002. Første opgave var at forbedre delområder tilgroet med sildig gyldenris. Hele området indgår i Hjortespringfredningen, og af beskyttet natur er der registreret flere vandhuller samt fersk eng i Fugletårnsfolden. Foreningen håber på, at et vådområde i Vestfolden udvikler sig. Kilens marker i omdrift dyrkes af økologisk landmand og har kornvalmue og kornblomst.

Foreningen har nu 5 folde med i alt ca. 8 ha. I 2016 plejer foreningen naturen med 11 kvier (mest Angus) og 7 får med lam. Nogle af de store folde er underopdelt, så der kan laves foldskifte mellem folde og inden for folde.

Foreningen fik lavet artslister på sin første fold i 2003 <http://www.natlan.dk/Baggrund%20projekter/GR-selskab-Naturplejere/Aktiviteter2.htm>. I 2014 valgte foreningen at få gentaget denne registrering og i 2014 samt 2015 at få lavet lister fra nogle af de nye folde, hvilket også kan findes på førnævnte hjemmeside. I 2016 lavede Natur & Landbrug sammen med to af foreningens medlemmer plantelister fra den sidst nye fold, Holmegårdsfolden. Her omtales foreningens arealer generelt og Holmegårdsfolden mere detaljeret.



Fig. 1. Indhegnede områder. Foreningens dyr har adgang til fem folde. Kilde: Foreningens hjemmeside.



Fig. 2. Markering af lovmæssigt beskyttet vandhul (blå) og ferskeng (grøn). Arealinfo. Luftfoto 2012.

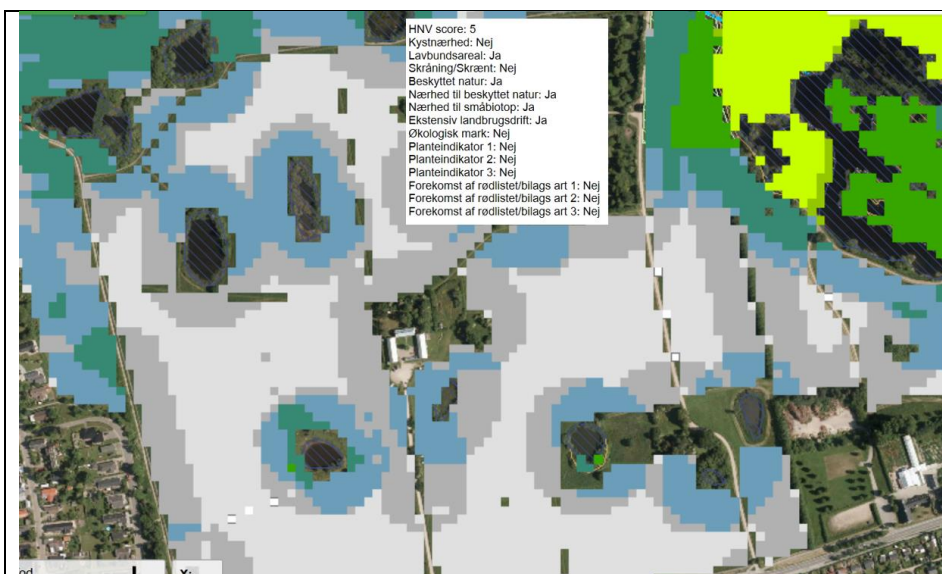


Fig. 3. Områdets High Nature Value (HNV) med indgåede variable for lysgrøn i Fugletårnsfolden (HNV=5). Bemærk 'Nej' ved planteindikator og bilagsarter, hvilket betyder, at plantescore er < 2,5, eller ikke registreret. Fugletårnsfolden fik score på 2,43 i 2015. Kilde: Arealinfo 2016.

Holmegårdsfolden blev besøgt den 6. juni 2016 af naturkonsulent Anna Bodil Hald, Natur & Landbrug ApS, der sammen med medlemmerne Lone Fosdal og Tove Rosendal lavede en total floraliste fra folden. Vi vurderede arternes forekomst på en skala fra 1 (nogle få planter) til 3 (udbredt forekommende eller dominerende). Medlemmerne har tastet arterne i regneark og fundet planternes naturkvalitetsscore på nettet.

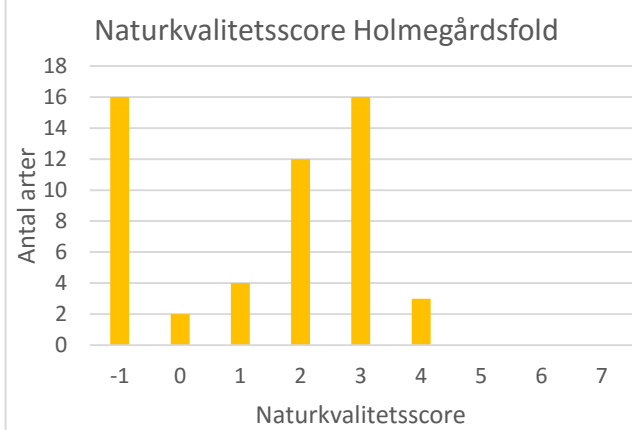
På Holmegårdsfolden blev der registreret i alt 54 arter, heraf mange negative arter, der scorer '-1' på naturkvalitetsscoren, men også et par gode arter. Arter til point 4: Græsbladet fladstjerne, håret høgeurt og hassel. Af plantearter med point 3 kan nævnes tveskægget ærenpris, alm. syre, smalbladet vikke, lancet vejbred, prikbladet perikon, bidende ranunkel og alm. kongepen. Alle disse arter forekom med få individer, bortset fra tveskægget ærenpris, der var mere almindeligt forekommende.



Fig. 4. Medlemmer deltager i registreringen af planter i Holmegårdsfolden.



Fig. 5. Tveskægget ærenpris (tv) og hjertergræs (th). Foto: Ukendt hhv. Lone Fosdal.



	2004	2014/15	2016
Vestfold I	2,67	2,31	
Vestfold II	1,03	1,14	
Vestfold III	0,68	0,65	
Vestfold IV+V	1,10	0,95	
Nordfold		1,07	
Klausdalfold		0,61	
Fugletårnsfold I		2,43	
Fugletårnsfold II		1,85	
Fugletårnsfold III		1,57	
Kildegårdsfold	ophørt	0,58	
Vandhulsfold	ophørt	0,53	
Holmegårdsfold			1,20

Arterne fordelt på naturkvalitetsscore som overdrev (muligt er -1 til 7)

Naturkvalitetsscore i foreningens folde. De naturmæssigt bedste folde er markeret med grønt.

Ansvarsarter: Hjertergræs i Fugletårnsfolden og hulkravet kodriver i Vestfolden og i Fugletårnsfolden.

Forslag til fremtidige aktiviteter:

- Fælde små tjørn på området med hjertergræs, fjerne eksemplarer af horse-tidsel og kruset skræppe.
- Tjek for den invasive art sildig gyldenris og bekæmp den om nødvendigt ved slåning før frøsætning.
- Følge op på om de positive arter fra artslisterne trives.
- Lære flere af de rigtig gode og de rigtig dårlige arter at kende, så alle ved hvad der skal fremmes og hvad der skal hæmmes – hvad der er målet med naturplejen på foreningens folde