



# Bedre Biodiversitet

– en vision for naturen i Hellebæk  
Kohave og Teglstrup Hegn.



# Observationer forår 2017

## Sydfold

- ▶ Lavere græsningstryk efter nedbringelse af antal køer til ca. 70 dog fortsat for hårdt nedbidt på centrale dele af folden
- ▶ Allerede flere blomster og højere vegetation at se på fjernere dele af overdrev – fx trevlekroner
- ▶ Frahegninger viser allerede potentialet med flere interessante arter, fx gærdevikke

## Nordfold

- ▶ Centrale område rimeligt varieret græsning – har medført et relativt pænt dække af blomster med helt almindelige arter. Varieret vegetationsstruktur. Flere arter af sommerfugle og andre insekter.
- ▶ Fortsat behov for afgræsning i fjernere dele af folden
- ▶ Stort det ingen effekt af afgræsning i skoven eller områdets nordlige del – herunder udvidet hegning mod Ålsgårde



# Ønsker til naturpleje på kort sigt, 2017- 2019

- ▶ Fortsat færre kvæg på **sydfold** så der opnås ekstensiv helårsgræsning afstemt med arealet bærekapacitet planlagt i fht ophør af vinterfodring – 15-20 DE som udgangspunkt
- ▶ Øjeblikkeligt ophør af vinterfodring på **sydfold**
- ▶ Etablering af ekstensiv helårsgræsning uden vinterfodring på **nordfold** – gerne samgræsning – dvs med hårdfør kvægrace og "vild" hesterace (exmoore).
- ▶ Forsøgsmæssig afbrænding af større arealer på **nordfolden** vinteren 2017/18.
- ▶ Forsøg med afskrælning af førne (nordfold) samt evt transplantering af overdrevsplanter (begge folde)
- ▶ **Sammenlægning af nord- og sydfold**



# Ønsker til formidling og monitorering på kort sigt, 2017- 2019

- Fastholdelse af frahegningsfelter mhp løbende monitorering – evt i samarbejde med KU og AU
- Revidering og opdatering af formidlingskilte rundt om Kohaven
- Samarbejde om baseline-studie samt løbende monitoreringsplan for udvalgte artsgrupper
- Samarbejde om naturvejledning og inddragelse af lokale borgere
- Samarbejde om formidling af "den nye græsning" fx borgermøde, medier etc.



# Ønsker til naturpleje på langt sigt, 2019-?

- **Økologisk** forpagter, med erfaring med ekstensiv helårsgræsning
- Oprettelse af en **følgegruppe** med praktisk/faglig erfaring, der mødes fx kvartalsvis med forpagter og NST
- Der **vinterfodres** kun undtagelsesvis og kun efter aftale med følgegruppe
- **Antal af dyr og dyrenes art/race** kan ændres undervejs efter aftale med følgegruppe mhp optimering af biodiversitet og arealets rekreative værdi
- **Individer af dyrene skal forblive på arealet i længere tid**, da dyrenes kendskab til arealet er afgørende for en varieret græsningseffekt
- **Biologiske målsætninger** fastsættes i fht arealets struktur og i samarbejde med eksterne eksperter
- Der sikres **skovgræsning** med dertil egnede dyr
- **Døde dyr** kan efter aftale med følgegruppe forsøgsmæssigt efterlades på arealet
- Fortsat udvidelse af græsningsområdet – fx til at omfatte hele Teglstrup Hegn.



# Ønsker til formidling og monitorering på langt sigt, 2019-

- Samarbejde om udvikling af "aktivitets-centrum" med shelter, bålplads og informationscenter, hvor avlsgården nedrives
- Samarbejde om projektansøgning mhp udvikling og byggeri af ovenstående
- Samarbejde om synliggørelse af områdets natur og arter i fbm Nationalpark Kongernes Nordsjælland
- Samarbejde med Helsingør Kommunes naturvejledere
- Samarbejde med andre lokale natur-NGOere om området





# Hellebæk Kohaves Venner tilbyder...

- ▶ Løbende dialog og rådgivning om arealets forvaltning og biodiversitetsfremmende tiltag.
- ▶ Opbygning af og deltagelse i monitoring, herunder involvering af borgere og andre interesseorganisationer
- ▶ Adgang for Naturstyrelsen til vores data og oplysninger
- ▶ Samarbejde med universiteter og andre eksperter om fx råd til forvaltning, samt forskning og dokumentation (fx specialeprojekter)
- ▶ Deltagelse i manuelt arbejde omkring pleje og vedligehold *i det omfang det er os muligt*
- ▶ Samarbejde om kommunikation, formidling og information om områdets natur og biodiversitet og de løbende indsatser – herunder udvikling af skilte og friluftsfaciliteter, potentielt nyt naturrum/-center samt naturligvis ture, bioblitz, citizen science, etc.

