

## Konkrete forslag til naturforbedring i Halsnæs Kommune (oplæg B), i forlængelse af DN Halsnæs naturpolitiske oplæg. (oplæg A)

- **Skovrejsning mellem Grønnesse Skov og Ullerup Skov. (se kort 1)**

Folketingets mål er 250.000 hektar yderligere skov inden 2030. Halsnæs Kommune har fået udarbejdet ”Skovrejsningspotentiale i Halsnæs Kommune, Kortlægning og analyse 2022”. Skovrejsning er en yderst positiv løsning i forhold til klima- og biodiversitetskrisen, og kan desuden beskytte grundvand, give et bedre miljø og styrke den almene trivsel. Et oplagt sted, som rapporten forslår, er området mellem de to store skove Grønnesse Skov og Ullerup Skov, hvilket giver 126 hektar. Det foreslåede område mellem Grønnesse Skov og Ullerup Skov er ideelt, da det ikke kun vil forbinde de to store skove, der nu er biodiversitetsrig skov (urørt skov), men også skabe en grøn korridor, der kan understøtte vildtlevende dyrs og planters bevægelse og bidrage til et sammenhængende naturområde.

- **Grundvandspark sydøst for Kappelhøjken. (Brederød) (se kort 2)**

Grundvandet i vores område er truet og har brug for beskyttelse. Den kommunale indsatsplan for grundvandsbeskyttelse viser grundvandsområder med stor sårbarhed. Det er især i den østlige del af kommunen. Et af disse områder ligger syd for Kappelhøjken og øst for Hillerødvejen, hele dette område kunne supplere Kappelhøjken som en stor grundvandspark. Det er også herfra, at den største del af kommunens drikkevand stammer.

- **Beskyttede naturtyper såkaldte §3 beskyttede områder ved landsbyen**

**Grimstrup. (se kort 3)** Disse områder udgør knap 7,5 % af arealet i Halsnæs (eksklusiv Arresøen) og omfatter forskellige naturtyper, såsom vandløb, søer, moser, ferske enge, heder, overdrev, strandenge og strand-sumpe.

Disse naturtyper er afgørende, da de har været i betydelig tilbagegang i det danske landskab i løbet af de sidste hundrede år. Beskyttelsen af § 3-naturtyper bidrager til at bevare biodiversiteten, sikre levesteder for vilde dyr og planter samt opretholde økosystemernes funktioner. Ved at beskytte disse områder mod tilstandsændringer, såsom omlægning, sprøjtning og gødskning, bevarer vi den unikke natur og sikrer dens fortsatte eksistens.

Omkring Grimstrup er der meget §3 beskyttet natur, vigtigt at kommunen jævnligt fører tilsyn med naturen, undersøger om beskyttelsen skal udvides og er ansvarlig for at tilrettelægge og udføre naturpleje, herunder græsning og pleje af § 3-naturtyper

- **Et stort sammenhængende naturområde på Arrenæs der kan blive Danmarks første strengt beskyttet natur. (se kort 4A og 4B)**

Et stort, sammenhængende naturområde på Arrenæs har potentiale til at blive Danmarks første strengt beskyttet naturområde. Naturstyrelsen ejer et stort område mellem Sonnerup og Auderød, som ifølge forvaltningsplanen ønskes udlagt til lysåbent område med græsning. Her kan kommunen, Naturstyrelsen og fonde i fællesskab opkøbe de tilstødende områder, og Halsnæs kunne få en ny, attraktiv naturpark (**se kort 4A**). Københavns Universitet har netop udgivet en rapport, hvor i Danmark, der er mulighed for store sammenhængende naturområder over 500 ha. Deres analyse viser, at især området omkring Arresø, Arrenæs og Melby overdrev er oplagte områder. Både med hensyn til biodiversitet, artsrigdom, sjældne arter og ikke mindst billigt samfundsøkonomisk. (**se kort 4B**)

- **Realisering af sprednings korridor fra kommuneplanens Grønt Danmarkskort. Området syd for Store Havelse og sydvest ud til Roskilde Fjord ved Myrbjerg. (se kort 5).**

Naturen i landområderne er i løbet af de seneste mange år blevet meget mindre og stærkt fragmenteret.

Planter og dyr svækkes eller uddør, når den naturlige og nødvendige udveksling mellem naturområder stopper. Hegn forsvinder, veje og bygninger anlægges. Dette delvist gode naturområde mangler reel sammenhæng, hvilket kan opnås ved konvertering af landbrugs- og fiskeriområder. Ved opkøb, tilskud og erstatninger kan man bringe naturen tilbage

- **Oprettelse af sø og vådbundsområde ved Torup enge. (se kort 6).**

Dyrkning af vådbundsområder udleder store mængder klimagasser. Det er derfor en fordel at udtage store vådbundsområder. Torup Ting har arbejdet på et projekt, hvor området mellem Torup og Nødebohuse delvis tages ud af intensiv dyrkning. Store dele ligger under kote 0 og dele har under kote minus 1.

- **Vilde haver og vild natur overalt på private, kommunale og erhvervsgrunde med rådhusområdet som spydspids projekt.** At skabe vild natur på private, kommunale og erhvervsgrunde er en effektiv metode til at støtte truede dyr og insekter ved at etablere naturlige levesteder. Ved at plante mange forskellige blomster og lade naturen være vild, kan vi hjælpe sommerfugle, vilde bier og mange andre dyr.

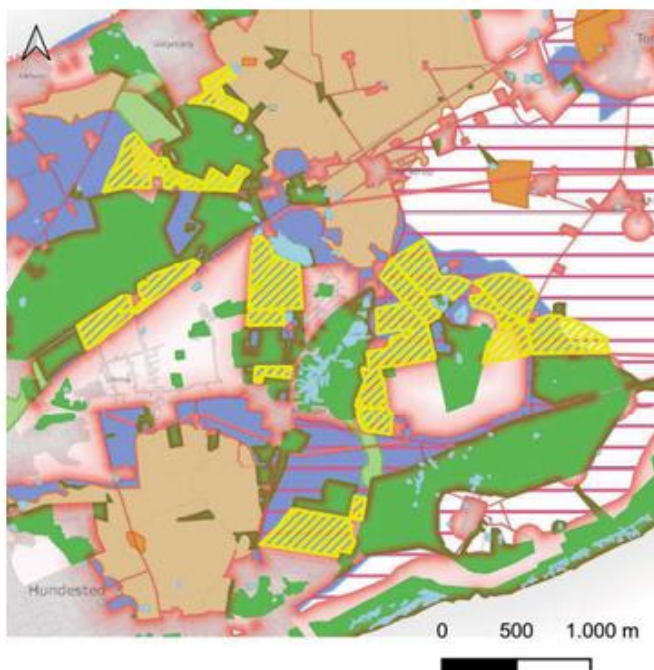
- **Halsnæs bekæmper de invasive arter gyldenris og japansk pileurt.**

I Halsnæs er man i gang med at bekæmpe de invasive arter gyldenris og japansk pileurt. Initiativet er drevet af Invasivgruppen, der arbejder målrettet for at udrydde de invasive arter og give plads til hjemmehørende planter. Målet er at styrke biodiversiteten i området med aktiv inddragelse af lokale borgere.

## kort over områderne:

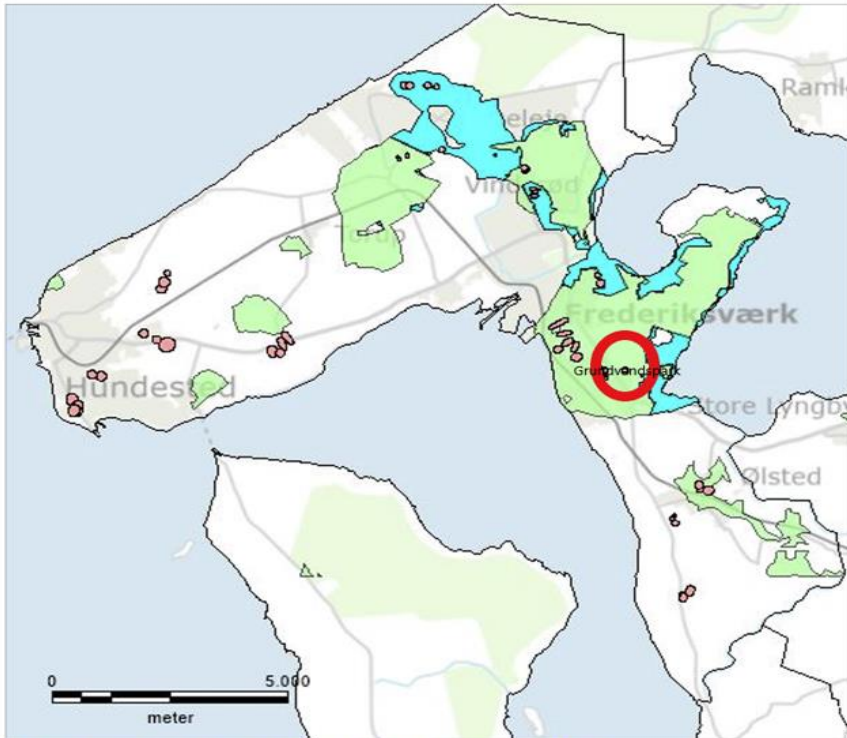
### Skovrejsning mellem Grønnesse Skov og Ullerup Skov: (kort 1)

(kortene er fra rapporten ”Skovrejsningspotentiale i Halsnæs Kommune - kortlægning og analyse 2022. Kort og grafik: Laura E. Beck Kort indeholder data fra Geodatastyrelsen, orto\_foraar og topo\_skaermkort, WMS-tjeneste”)



### Ullerup Hegn - Grønnesse Skov

- Skovrejsning ikke mulig
- Skovrejsning ønsket

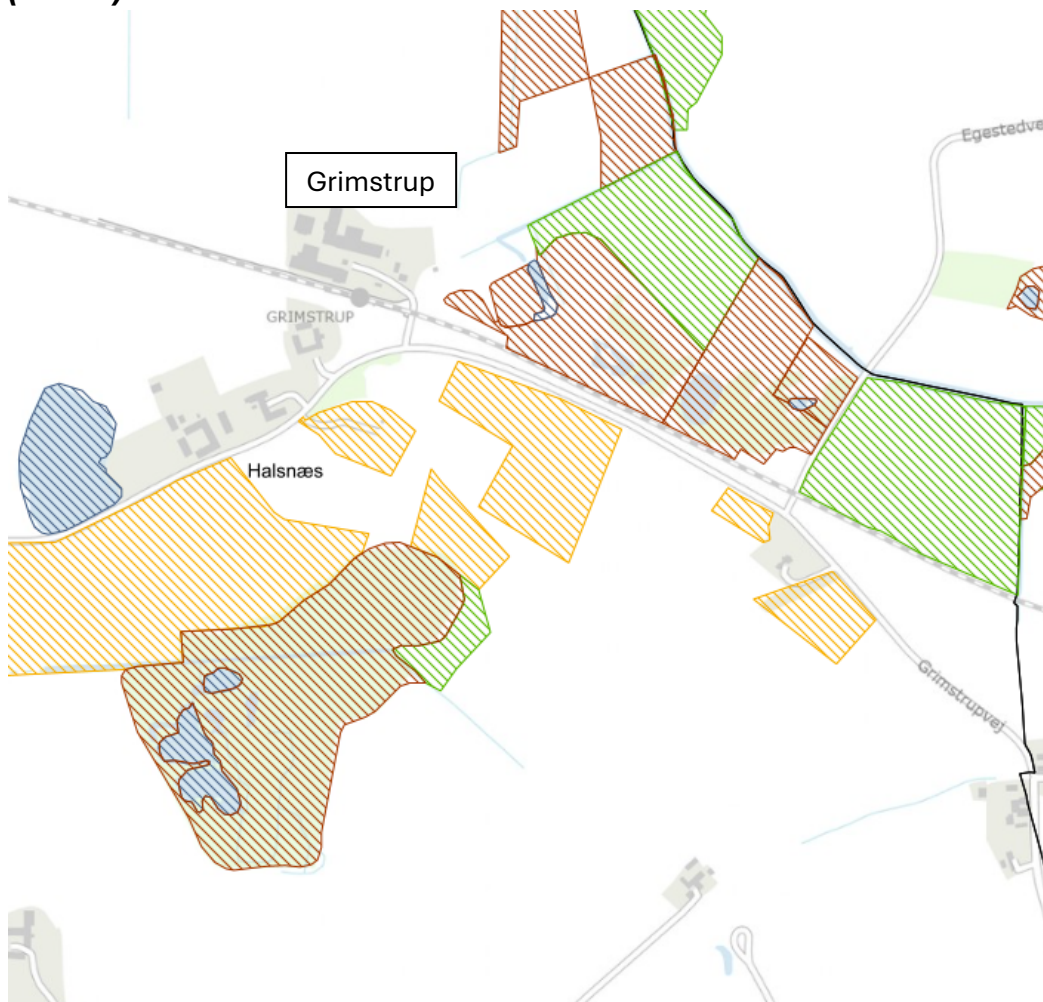


**Grundvandspark sydøst for Kappelhøjken. (Brederød) (kort 2)**

(Billedet er fra kommunens grundvandsbeskyttelses plan, Grundvandsparken områder i og omkring den røde cirkel er forslag fra DN Halsnæs)

Figur 10 Områder med stor sårbarhed (lys blå), IO (lys grøn) og BNBO (rød)

**Beskyttede naturtyper såkaldte §3 beskyttet områder ved landsbyen Grimstrup (kort 3)**



- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø

Kortet er fra Arealinfo

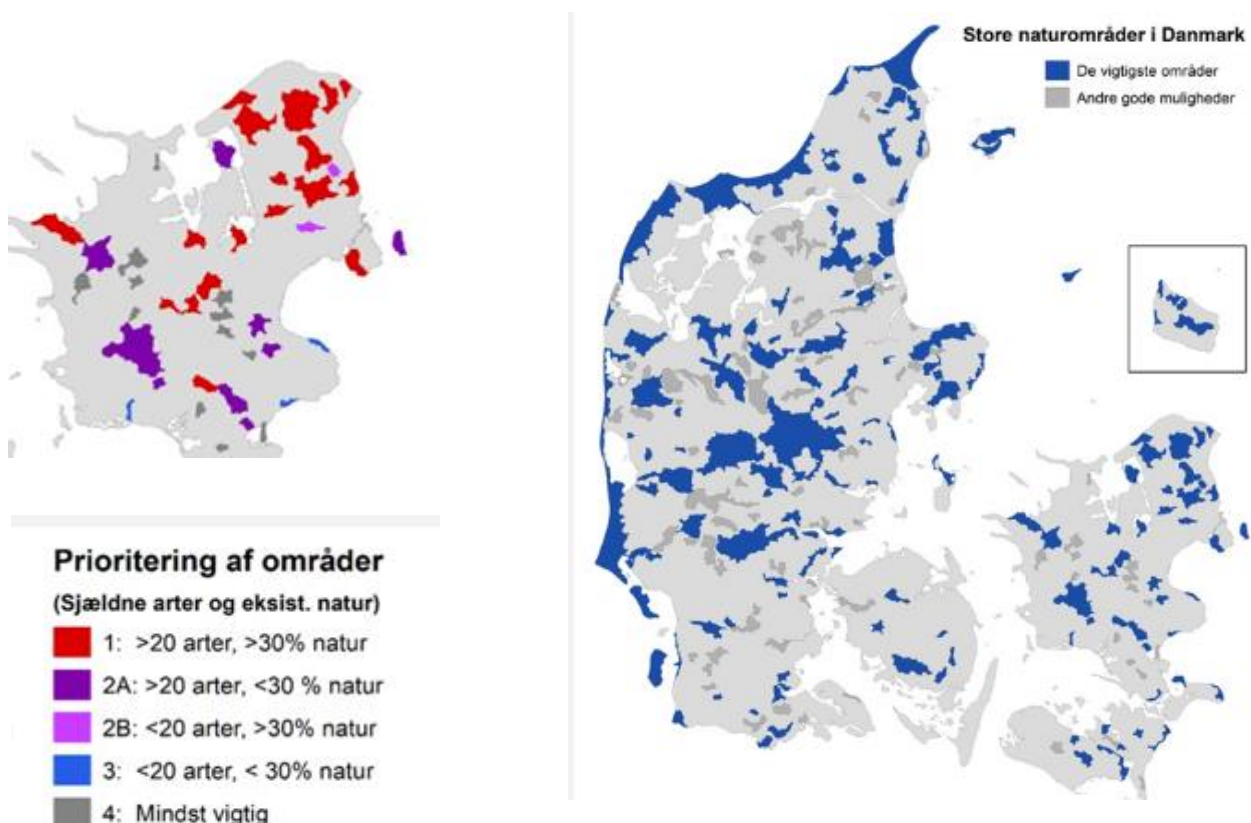




### Stort sammenhængende naturområde på Arrenæs (kort 4A)

(Billedet er fra naturstyrelsens høring om urørt skov, Det grønne område er ejet af naturstyrelsen, forslag til naturområde, den blå linje, er forslag fra DN Halsnæs)

### Stort sammenhængende naturområde omkring Arresøen og Melby overdrev (kort 4B) Fra rapporten "Mere, bedre og større natur i Danmark" Københavns Universitet 2024





Klik her for yderligere oplysninger om grundlaget for udpegningen af de 2 store arealer i Halsnæs Kommune:  
Arresø og arealet omkring 6500 ha og Melby overdrev 2600 ha

[Danmarks Arealinformation - en del af Danmarks Miljøportal \(miljoeportal.dk\)](http://DanmarksArealinformation-en-del-af-DanmarksMiljoeportal(miljoeportal.dk))





### **Spredningskorridor syd for Store Havelse (kort 5)**

Med blå er indtegnet DN's forslag til reelt sammenhængende spredningskorridor med sammenhængende naturområder.

(Kortet er fra Halsnæs kommuneplan, Lysegrøn er nuværende beskyttet naturområder, mørkegrøn er nuværende sprednings korridor.)

### **Udtagelse af vådbundsområde ved Torup (Torup Enge) (kort 6)**

(Lyseblå er udpeget lavbundsområde og blå er DN Halsnæs og Torup Tings forslag) (kortet er fra Arealinfo)

