



Foto: Wikipedia

98 K - Et biodiversitets- roadshow

Støttet af 15. Juni Fonden

Hvad er biodiversitet?
Og hvad skal der til for at sikre den?

Hvad er biodiversitet?

Hvad er natur?

Hvad rigtig mange danskere opfatter som natur



For mange byboere er parker og grønne områder også natur



”Ja, en kornmark er natur for mig...”



Foto: Steen Brogaard / www.ft.dk

Leder: Forarmet natur?

Dagens leder handler om naturen og om at det måske ikke går "ad helvede til" som man ofte får indtrykket af i pressen.

Onsdag 22. juni 2016 7:58

Skrevet af : Jacob Lund-Larsen



Arkivfoto



Vi hører det igen og igen i naturdebatten. Danmarks natur er forarmet. Altså bliver naturen dag for dag fattigere. Det er der nogen, der laver projekter om. Sådanne nogle, hvor man måler op og tæller frøer, blomster og insekter. Og konklusionerne i dette arbejde har nu i årtier været én, lang klagesang. Det går ad helvede til med den danske natur, for nu at benytte et ikke-akademisk sprog.

Billigt sojaprotein 
Telefon 60 19 96 10

Screenshot: effektivtlandbrug.landbrugnet.dk



NATURHISTORISK MUSEUM
AARHUS

Det biologerne mener...



Biodiversitet - Mangfoldigheden af liv



Foto: Gary Noon / Wikipedia





Natur, miljø og klima...

MEDIEHUSET
MIDTJYLLANDS AVIS

dit marked, din kalender, din erhvervsguide




Foto: Jens Anker Tvedebrink

Debat Politik **TEMA: Klima**

Silkeborg Gudenåen og søerne

👍 Synes godt om Del 15 personer synes godt om dette. Vær den første af vennerne.

Danmarks smukke natur drukner

16. januar 2018, 13.06

Af Hans Chr. Schmidt, Erling Bonnesen og Kristian Pihl Lorentzen
Alle folketingsmedlemmer for Venstre. Henholdsvis fhv. miljøminister, miljøordfø

Screenshot: mja.dk

... er IKKE det samme

MEDIEHUSET
MIDTJYLLANDS AVIS

dit.marked. dinkalender. dinerhvervsguide.



Foto: Jens Anker Tvedebrink

Debat Politik **TEMA: Klima**

Silkeborg Gudenåer og søerne

15 personer synes godt om dette. Vær den første af vennerne.

Danmarks smukke natur drukner

16. januar 2018, 13.06

af Hans Chr. Schmidt, Erling Bonnesen og Kristian Pihl Lorentzen
Alle folketingsmedlemmer for Venstre. Henholdsvis fhv. miljøminister, miljøordfø

Screenshot: mja.dk

Overraskende fund

- Hvor naturen trives på trods...

Godsbanen i Aarhus

The screenshot shows a news article on the website 'jyllands-posten.dk'. The article is titled 'Sjælden edderkop fundet på Godsbanen' (Rare spider found in Aarhus). The sub-headline reads: 'Den seksøjede harpactea rubicunda er for første gang fundet på jysk grund.' (The six-eyed harpactea rubicunda is found for the first time on Jutland soil). The main image shows a brown spider on a gravelly surface. To the right, there is a sidebar with a real estate advertisement for a bungalow and a list of 'MEST LÆSTE AARHUS' (Most Read Aarhus) news items. At the bottom, there is a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the time as 21:53 on 07-05-2015.

Aarhus

AARHUS 20.04.2015 kl. 14:15

Sjælden edderkop fundet på Godsbanen

Den seksøjede harpactea rubicunda er for første gang fundet på jysk grund.

Fremtræder meget velholdt

Flot bungalow med super underetage
Vestre Strandalle 137
8240 Risskov
4.350.000 kr.

MEST LÆSTE AARHUS

- 1 Sygehuspersonale kræver hjælp fra Christiansborg
- 2 Aarhus har fået ny biskop
- 3 Kunstgræs skal styrke international skole
- 4 Byråd godkender ikke for højt hus
- 5 "Nu er man blevet et problembarn, som ikke passer ind nogen steder"

Kontor/lager
442m² kontor og 925m² lager. Kan opdeles.

Den sjældne harpactea rubicunda-art er flyttet ind på Godsbanen i Aarhus. Det erfarede en gruppe studerende og biologer på en ekskursion til baneterrænet. Foto: Naturhistorisk Museum

Screenshot: jyllands-posten.dk



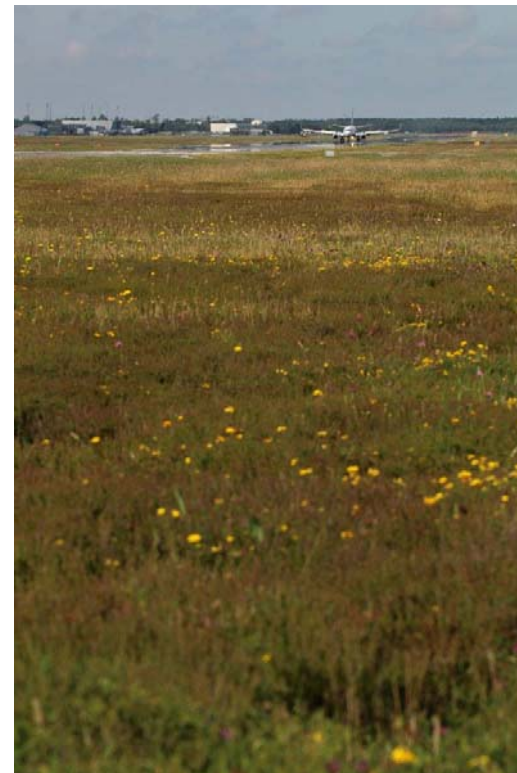
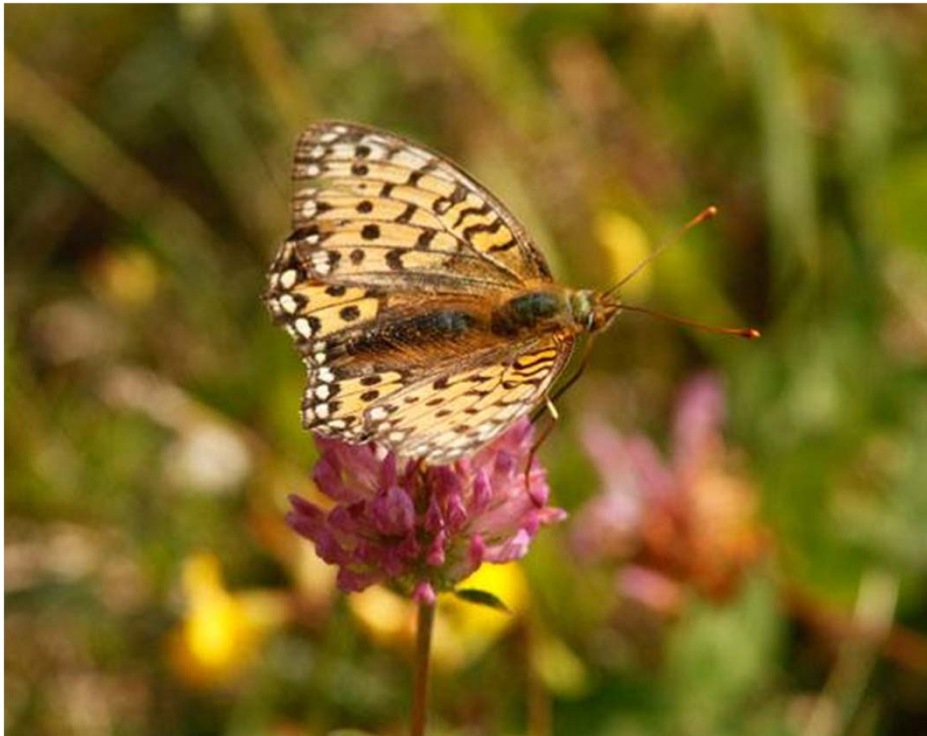
Cheminova / Høfde 42

– Danmarks Tjernobyl

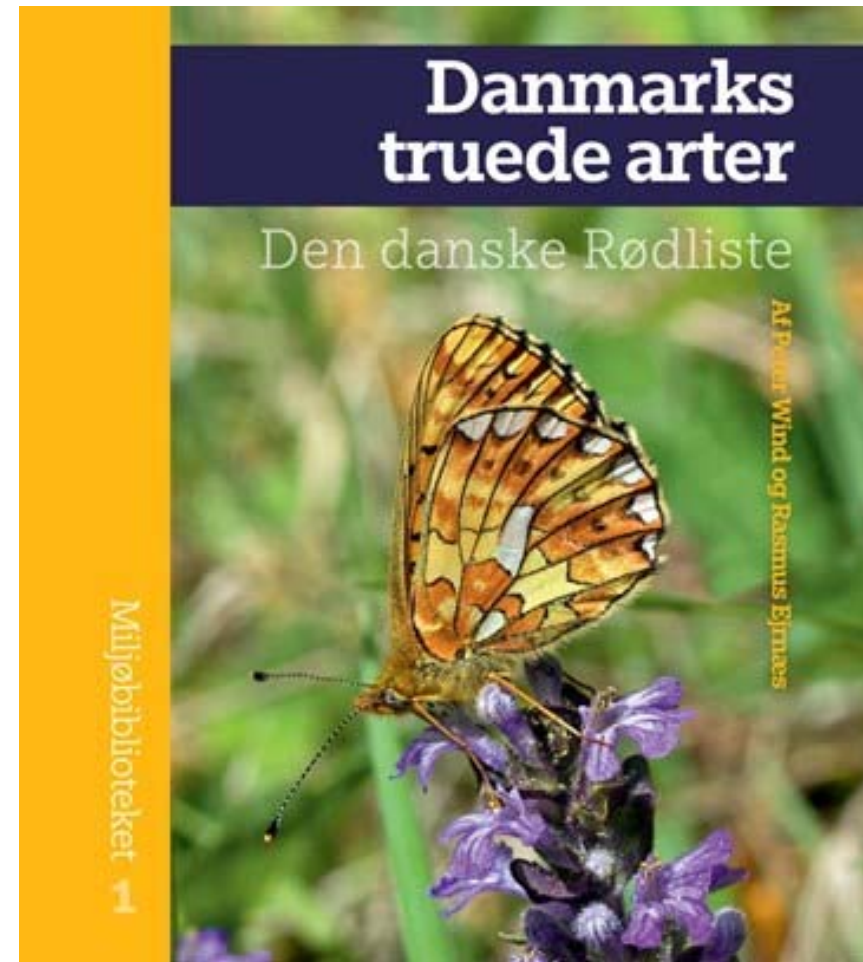


Billund lufthavn

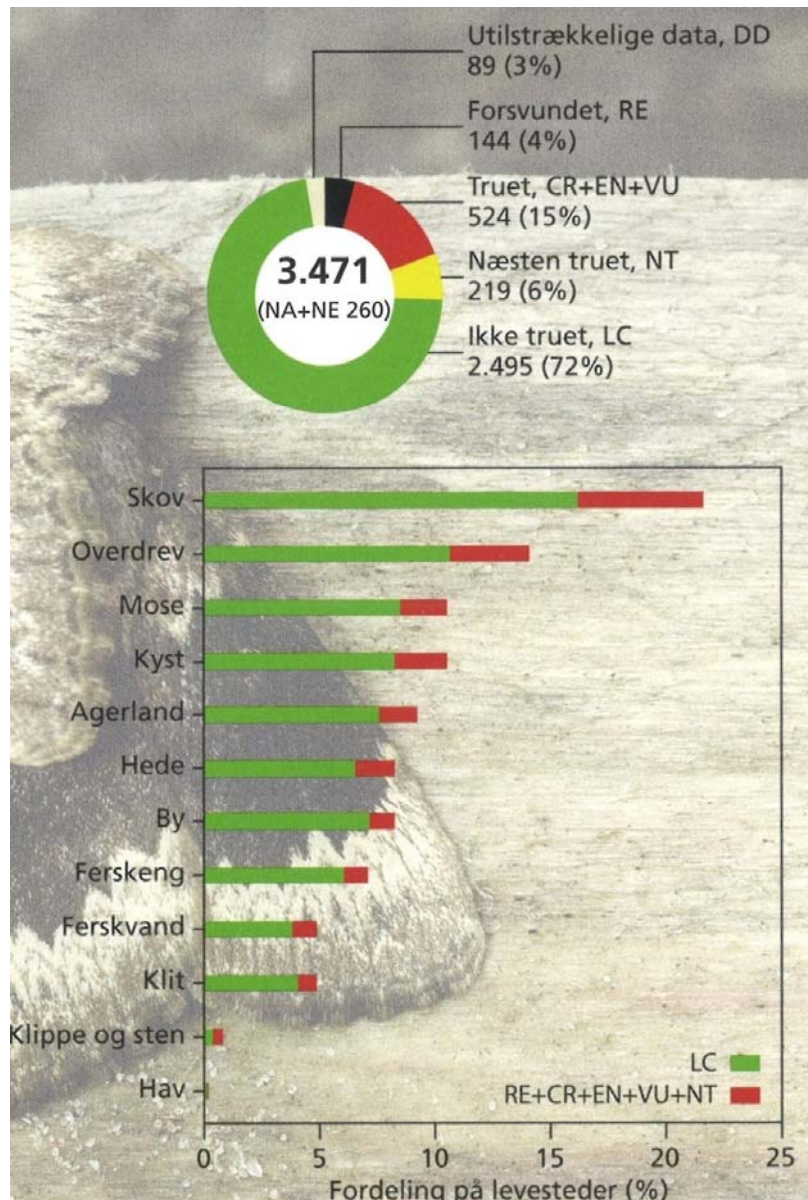
- én af Danmarks bedste sommerfuglelokaliteter



Hvilke arter er truede?
Hvor lever de?
Og hvad truer dem?



Forside "Danmarks truede arter"



De hvirvelløse dyr - procentvis fordeling på status kategorier af de 3.471 rødlistevurderede arter og deres fordeling på levesteder. Nogle arter forekommer i flere levestedskategorier, så der i alt indgår 8.039 'levesteder' i datagrundlaget for figuren. Levestederne er uvægtede.

Wind, P. & Ejrnæs, R. (2014): Danmarks truede arter. Aarhus Universitetsforlag.



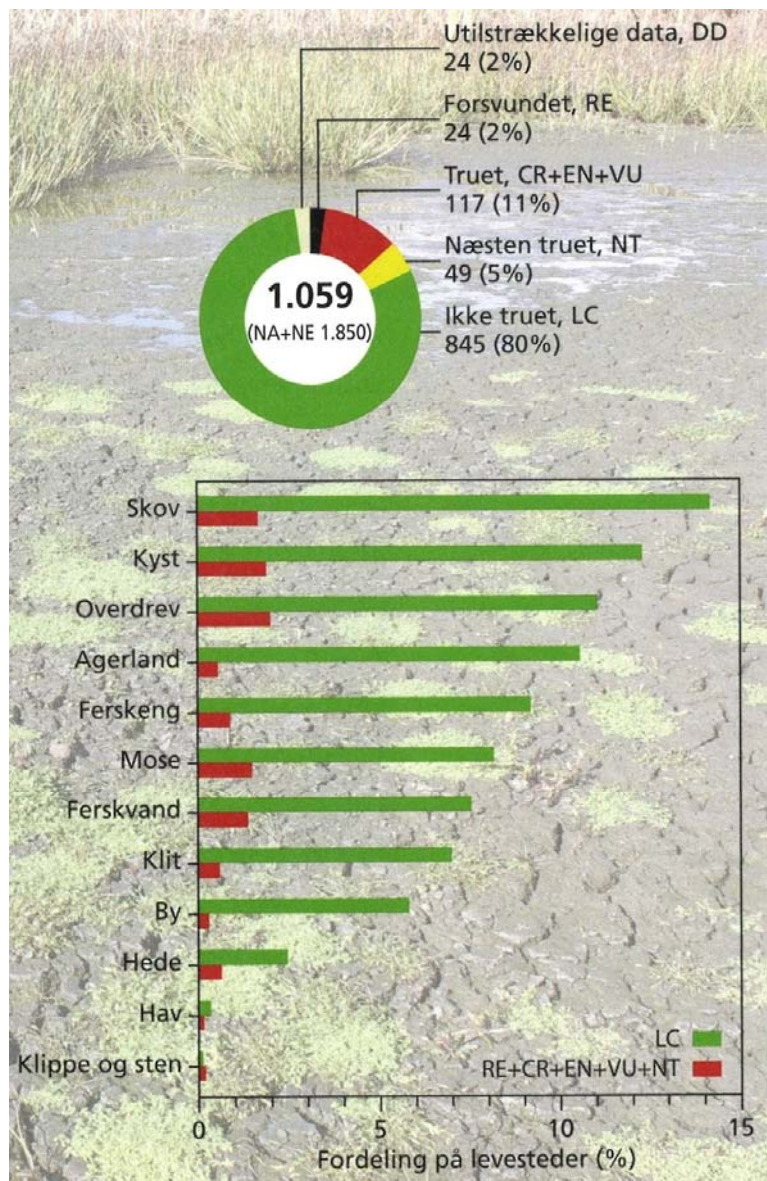


Foto: wikipedia

Karplanter - procentvis fordeling på statuskategorier af de 1.059 rødlistevurderede arter og deres fordeling på levesteder. Nogle arter forekommer i flere levestedskategorier, så der i alt indgår 2.838 'levesteder' i datagrundlaget for figuren. Levestederne er uvægtede.

Wind, P. & Ejrnæs, R. (2014):
Danmarks truede arter. Aarhus
Universitetsforlag.

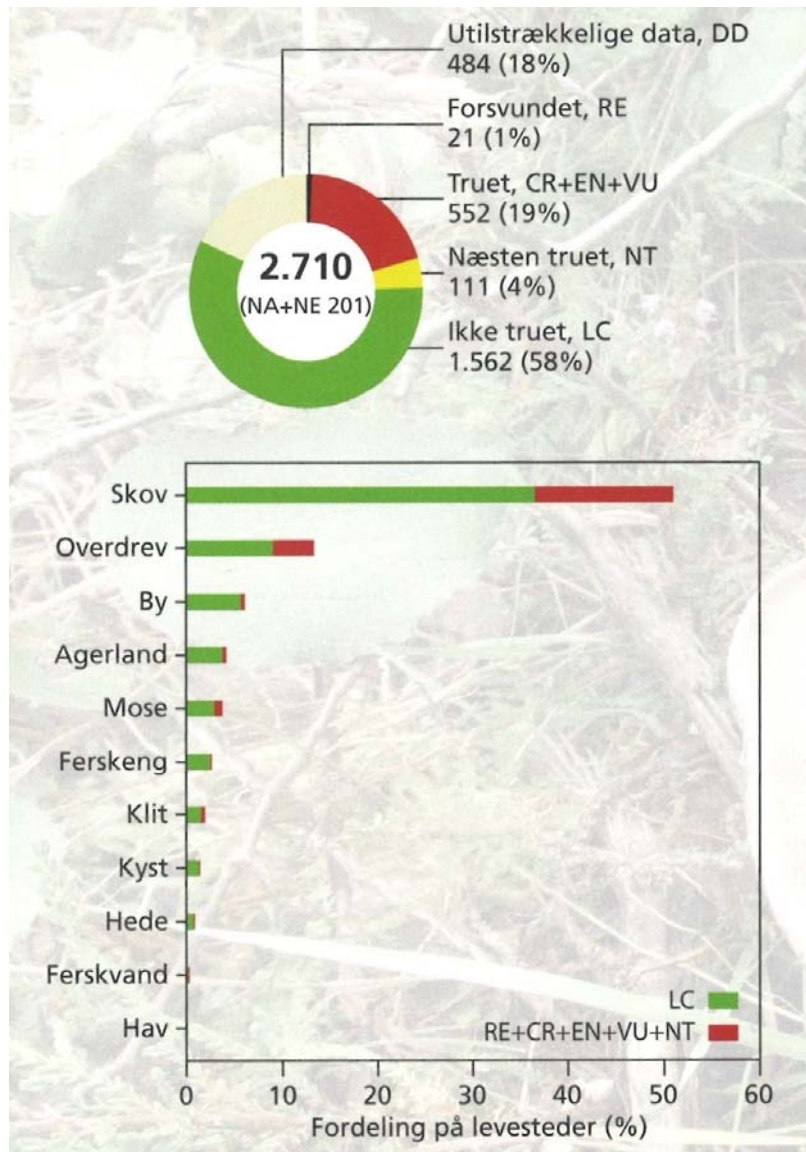


Foto: wikipedia

Svampe - procentvis fordeling på statuskategorier af de 2.710 rødlistevurderede arter og deres fordeling på levesteder. Nogle arter forekommer i flere levestedskategorier, så der i alt indgår 3.855 'levesteder' i datagrundlaget for figuren. Levestederne er uvægtede.

Wind, P. & Ejrnæs, R. (2014): Danmarks truede arter. Aarhus Universitetsforlag.

Truslerne er de samme

- Mangel på plads, hvor det er naturen, der er ubetinget første prioritet
 - Multifunktionalitet er naturens død
 - Arter er kompromisløse primadonnaer
- Tilgroning og næringsstofftilførsel
- Pesticider

Biodiversitets-”regler”

Størrelse

Tid

Variation & vildskab

Ressourcer

Spredningspotentiale



Hvordan prioriterer vi?

Et objektivt mål for naturkvalitet og bevaringsværdighed:
Uerstattelighed

Brandmandens lov



Foto: wikipedia

**300 år gammelt
egetræ**



Foto: wikipedia

1-årig brakmark



Brændenælde

Bombarderbille



Foto: wikipedia

Det gælder med andre ord
om at beskytte og bevare
eksisterende naturværdier og
de leveområder, hvor de
truede arter allerede findes

... Men det kræver, at man ved, hvor de lever!

Hvor bør indsatsen prioriteres?

Hvis formålet er bevarelsen af biodiversitet

Forskernes anbefalinger er klare

Natur for naturens skyld – områder hvor natur og biodiversitet er førsteprioritet

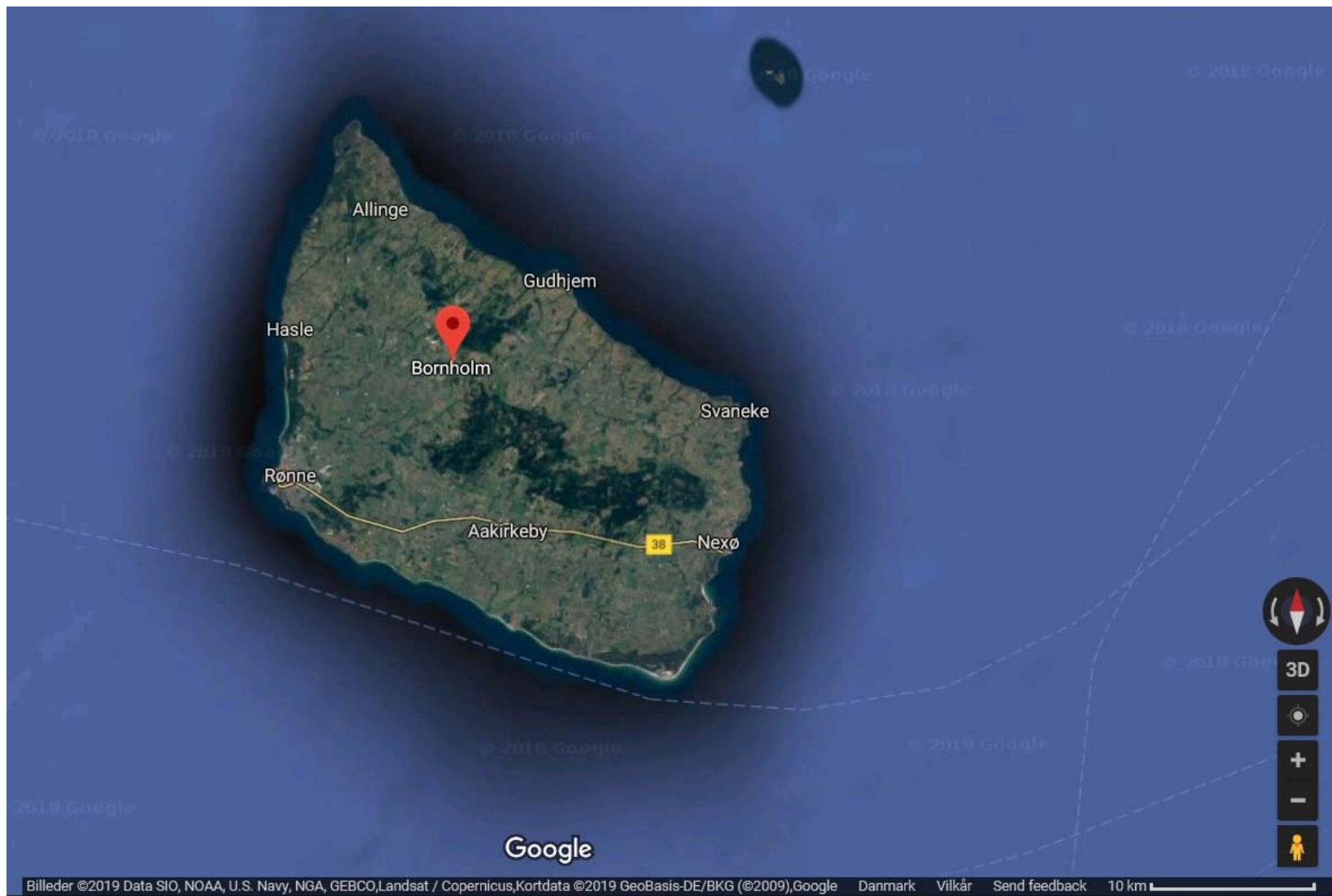
Urørt skov

- herunder genskabelse af naturlig hydrologi

Helårsgræsning

- Uden tilskuds fodring
- Og med naturlig græsningstæthed





Screenshot: google.maps.dk

	Kommunenavn	NKI-point
1.	Fanø	80
2.	Læsø	78
3.	Tårnby	72
4.	Lyngby-Taarbæk	62
5.	Furesø	57
6.	Rudersdal	54
7.	Hillerød	47
8.	Helsingør	46
9.	Halsnæs	44
10.	Gribskov	43
11.	Dragør	41
12.	Silkeborg	41
13.	Thisted	41
14.	Allerød	38
15.	Fredensborg	38
16.	Hørsholm	37
17.	Frederikshavn	36
18.	Syddjurs	36
19.	Skanderborg	34
20.	Ikast-Brande	32
21.	Albertslund	31
22.	Gentofte	31
23.	Bornholm	30
24.	Egedal	30



Hent app'en, NaturTjek

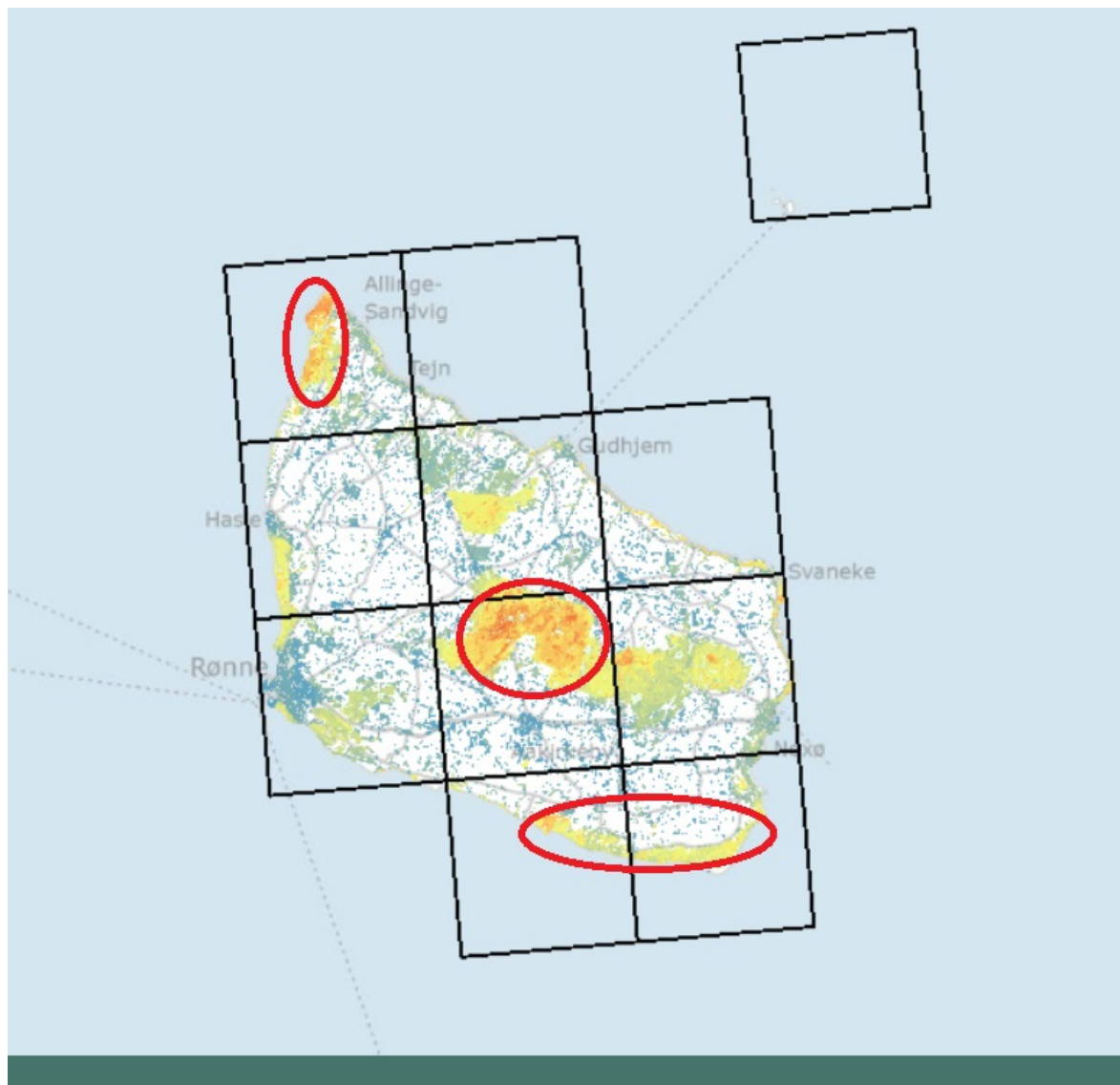




Screenshot: google.maps.dk



Screenshot: miljøegis.mim.dk



Screenshot: miljøegis.mim.dk

Nyetableringer

Vildtstriber, insektvolde, læhegn mm. er fine tiltag, der *lokalt* kan øge biodiversiteten markant

MEN! Det er primært vidt udbredte og almindelige arter, der får gavn heraf.

Den trængte og truede natur får ingen gavn heraf

Vil man gerne anlægge sådanne tiltag, så kan de dog med fordel anlægges i forlængelse af eksisterende naturværdier, så de dermed kommer til at fungere som bufferzone herfor



Tak til

98k – et roadshow om biodiversitet til danske kommuner

 **15. Juni Fonden**