

Naturkvalitet på internettet

Naturen har mange kvaliteter!

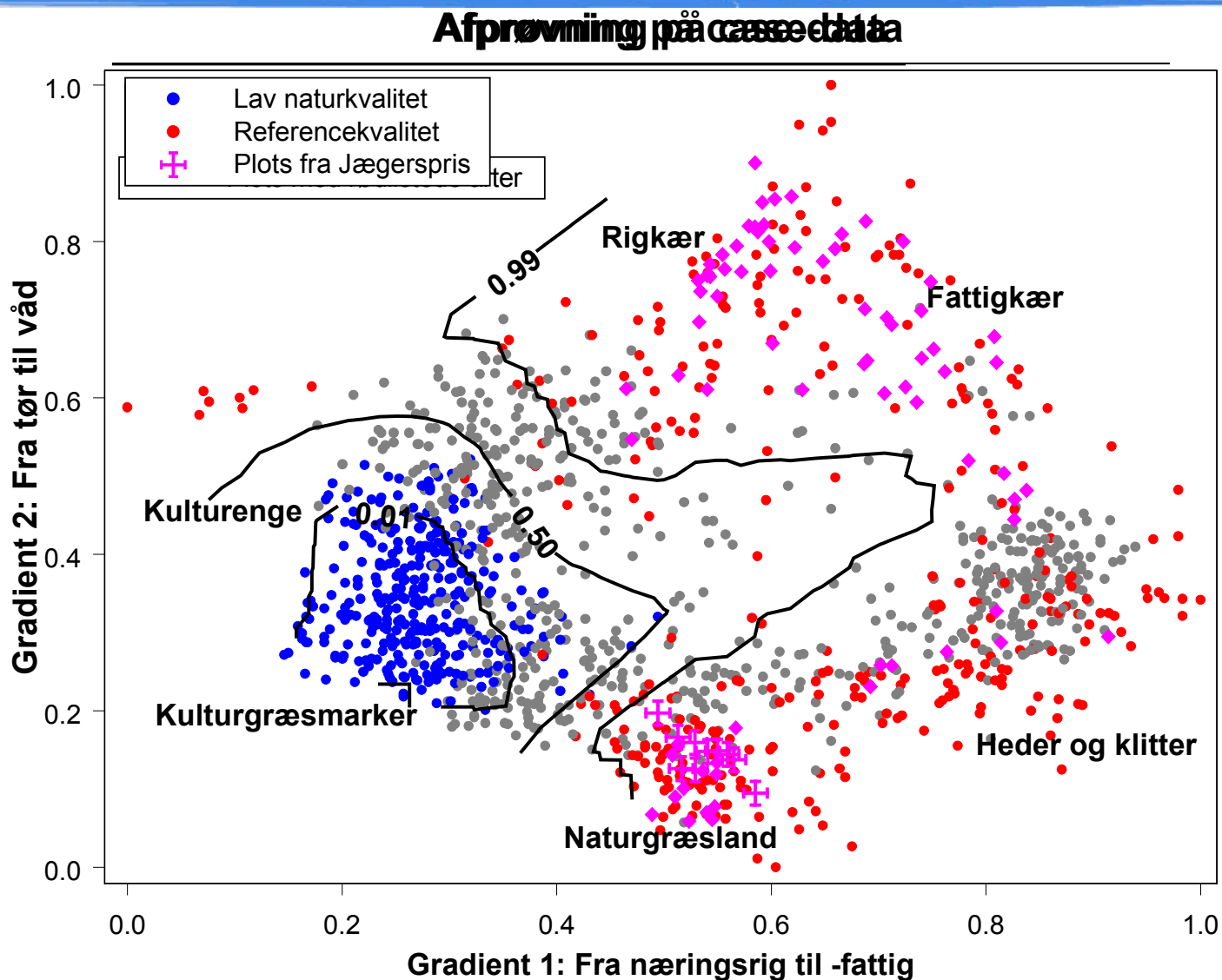


Baggrund

- Amterne vurderer tilstanden af deres natur for at kunne opstille målsætninger, prioritere forvaltningsmidler og håndtere VVM-redegørelser
- Staten har behov for nationale tilstandsindikatorer for at kunne vurdere naturpolitikken og for at kunne rapportere til EU
- Internationale fora som OECD ønsker tilstandsindikatorer til sammenligning mellem lande
- Men hvornår har naturen det godt, og i forhold til hvilken reference?

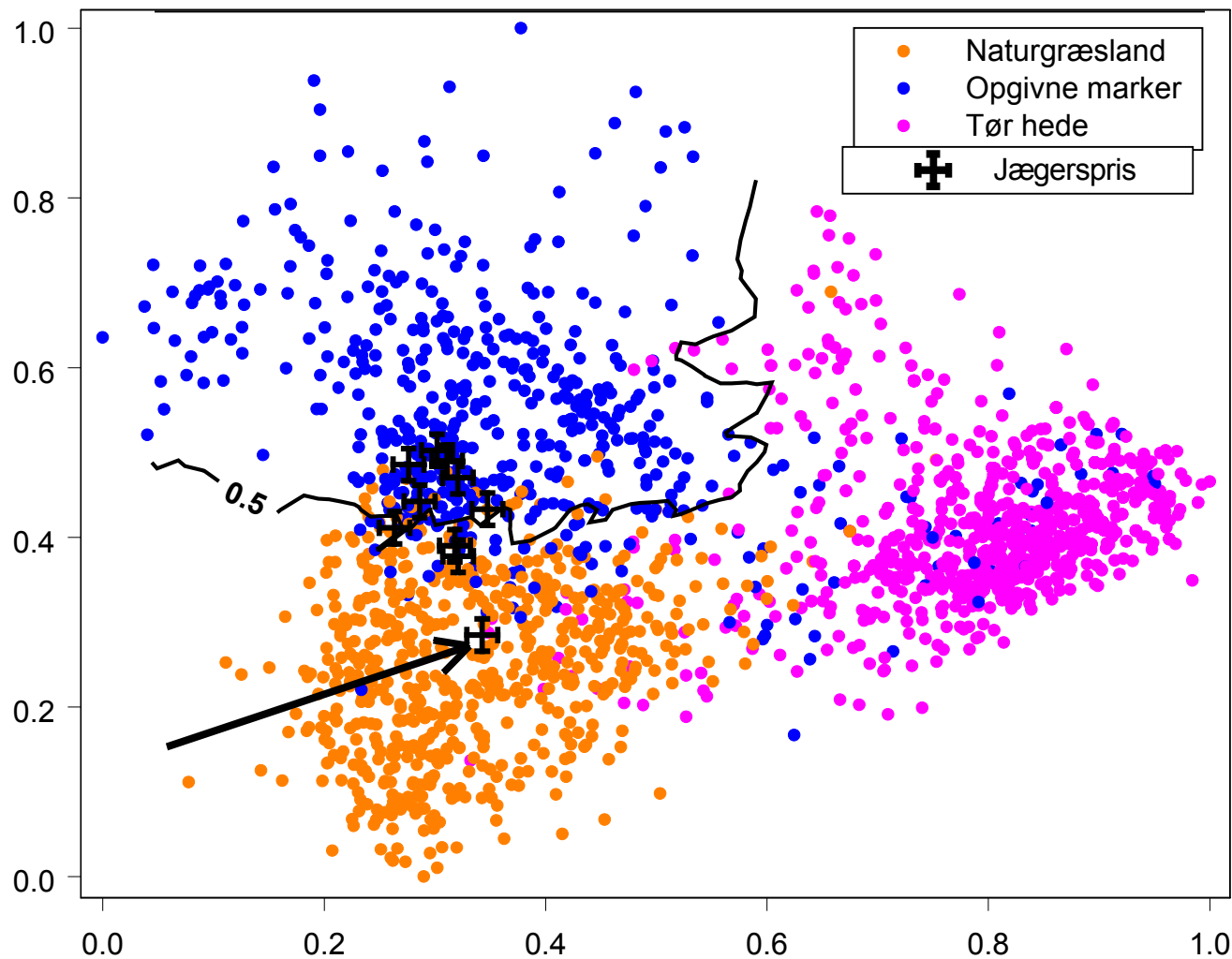


Naturens integritet kan måles: Habitatkvalitetsmodellen



Successionsmodellen

Afprøvning på case-data



Implementering på internettet: www.danveg.dmu

- Udskrift af bløddrogsårker fra dataevaluering af egne artslister

DMU Danmarks Miljøundersøgelser
National Environmental Research Institute of Denmark

[In English](#) [Nyt](#) [Viden](#) [Om DMU](#) [Kontakt os](#) [Søg](#)

DANVEG - en database over DANSke VEGetationstyper


Plantesamfund, prøvefelter

Rumex acetosa/Agrostis capillaris-græsland
Almindelig syre/almindelig hvene-græsland
Plantesamfund nr 21 af 130 [[forrige](#) | [næste](#)]

Prøvefelt nr: 1 af 123 [[forrige](#) | [næste](#)]
Habitattype: Overdrev
Reference: Böcher (1945)
Dato: 1931 til 1942
Tabel: Tabel III14.
Metode: Frekvensanalyser. Raunkiær analyse.
Areal: 1
Lokalitet: Gilbjergghoved
UTME: 703500
UTMN: 6225200
Præcision: 2
Antal arter: 21

L: 7,2
T: 5,8
K: 3,7
F: 3,7
R: 4,8
N: 3,3
S: 0,1

Asplimage 2.30 (Evaluation Copy)



DMU
Afd. for Landskabsøkologi
Grenåvej 14
DK-8410 Rønne
Tlf: 89201700
Fax: 89201515

Seneste ændring: 12.02.02 © 2002 DMU LAND Vedligeholdes af: Peter Mikkelsen [Til toppen](#)