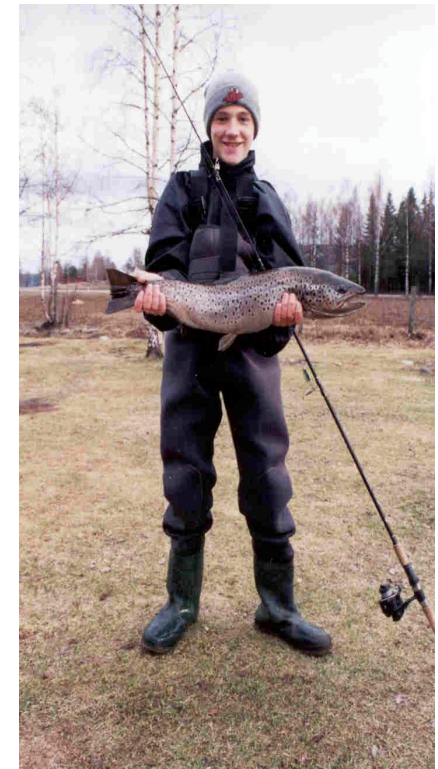


# Naturkvalitet på internettet

Naturen har mange kvaliteter!

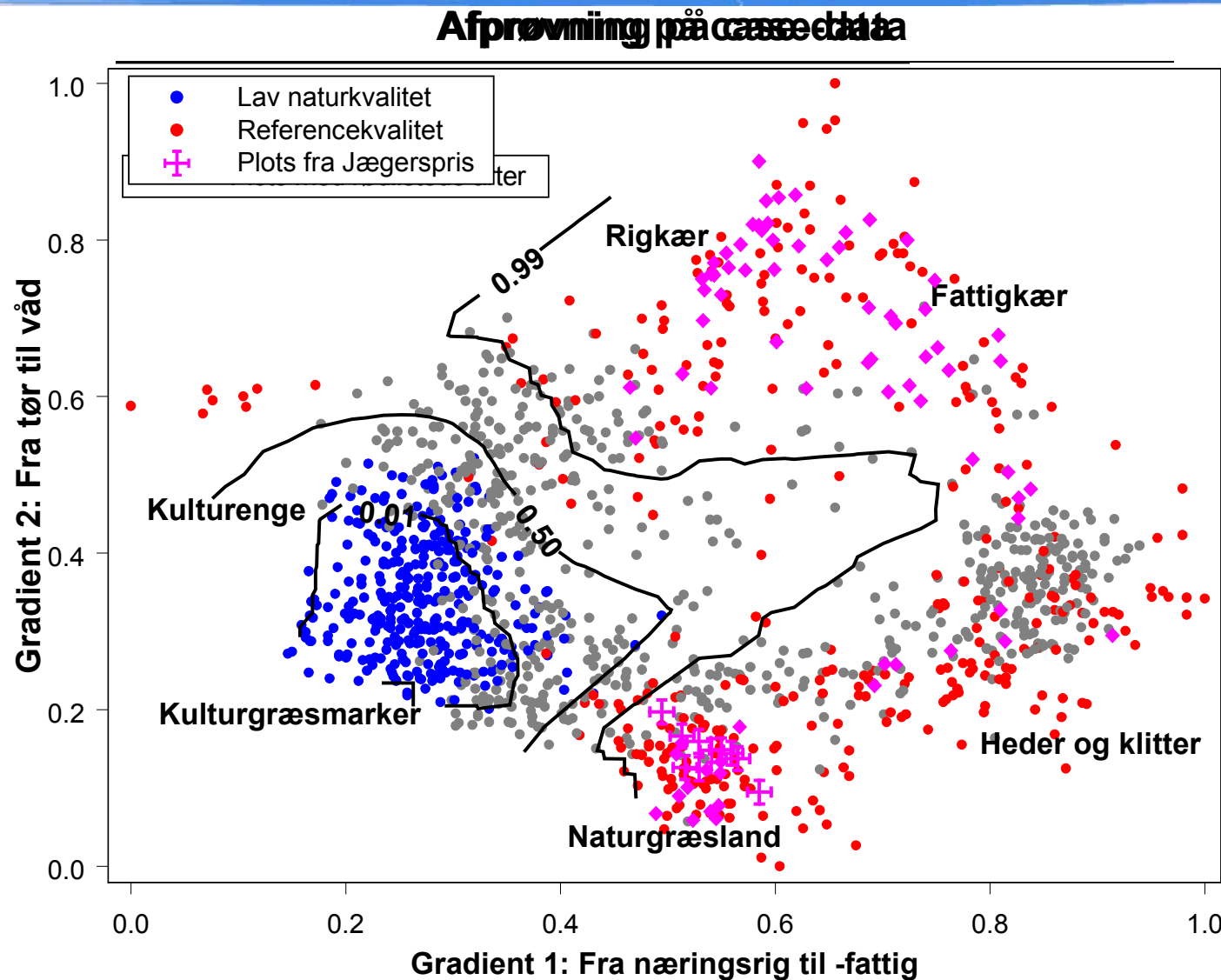


# Baggrund

- 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?

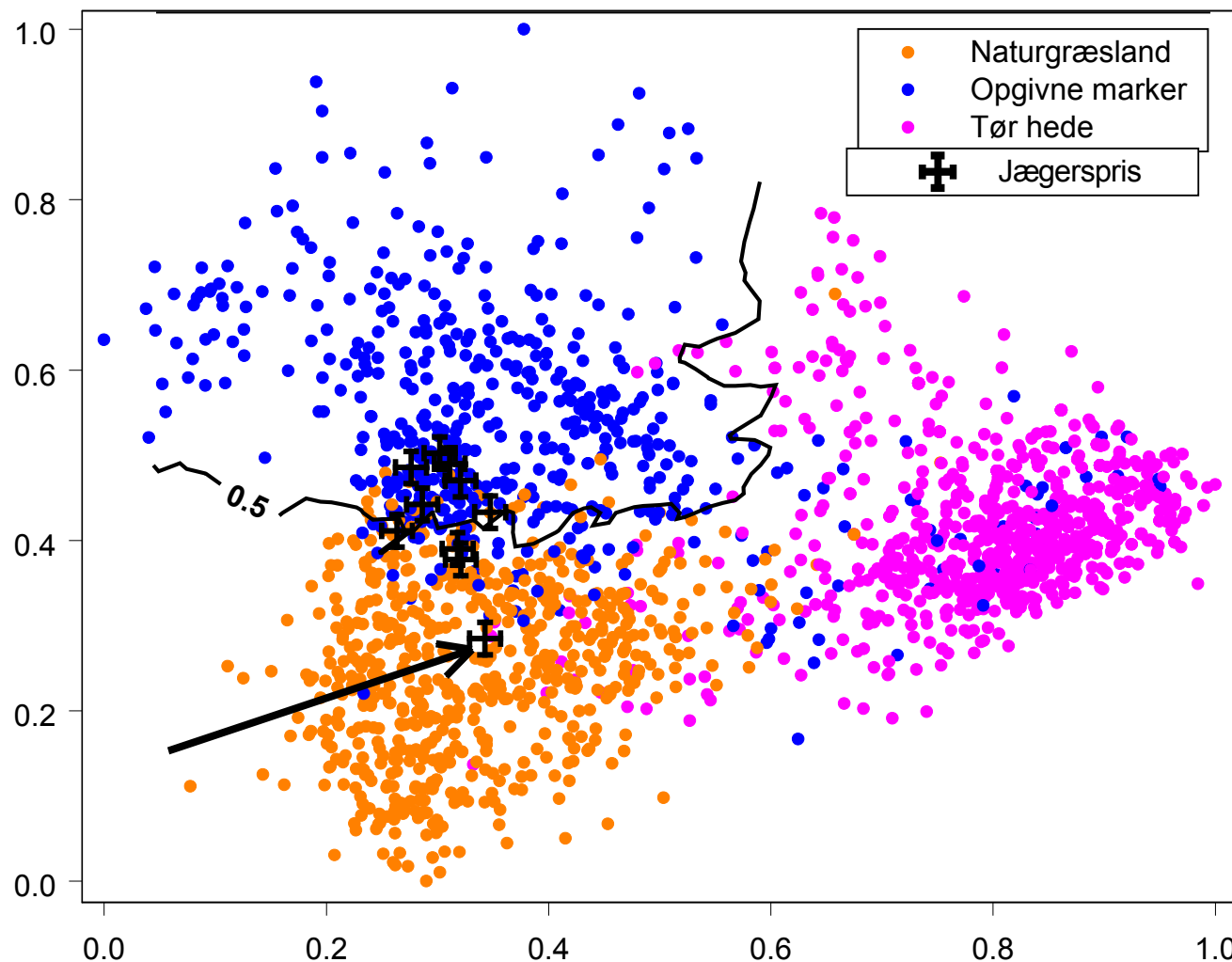


# Naturens integritet kan måles: Habitatkvalitetsmodellen



# Successionsmodellen

## Afprøvning på case-data



# Implementering på internettet: [www.danveg.dmu](http://www.danveg.dmu.dk)

- Udskrivbart gblægsårk for landstadsvaluering af egne artslister

**DMU** Danmarks Miljøundersøgelser  
National Environmental Research Institute of Denmark

In English Nyt Viden Om DMU Kontakt os Søg

**Forside (DANVEG)**

**Plantesamfund**

- L [Oversigt](#)
- L [Stamdata](#)
- L [Beskrivelse](#)
- L [Karakteristik](#)
- L [Prøbefelter](#)
- L [Artsliste](#)

**Artsnøgle**

**Økologisk nøgle**

**Om DANVEG**

DNU Af Gr DK Tlf: Seneste ændring: 12.02.02 © 2002 DMU LAND Vedligeholdes af: Peter Mikkelsen Til toppen

**DANVEG - en database over DANSke VEGerationstyper**

Plantesamfund, prøbefelter

Rumex acetosa/Agrostis capillaris-græsland  
Almindelig syre/almindelig hvene-græsland

Plantesamfund nr 21 af 130 [ forrige | næste ]

Prøbefelt 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: Gilbjerghoved  
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)

