

Arealprioritering

Arealkabalekort, skydeskive + skema til
dataudfoldelse af arealinteresser

Disse slides indeholder **skydeskive**, **arealinteressekort** og et **arealinteresseskema** som I kan printe og bruge som et værktøj til fx tværfaglig og tværkommunal dialog om arealinteresser og helhedsorienteret tilgang til arealanvendelse.

Derudover er der også eksempler på hvordan man kan udfylde skydeskive og skemaer.

Bemærk at der er indskrevet noter under flere af slidesene.

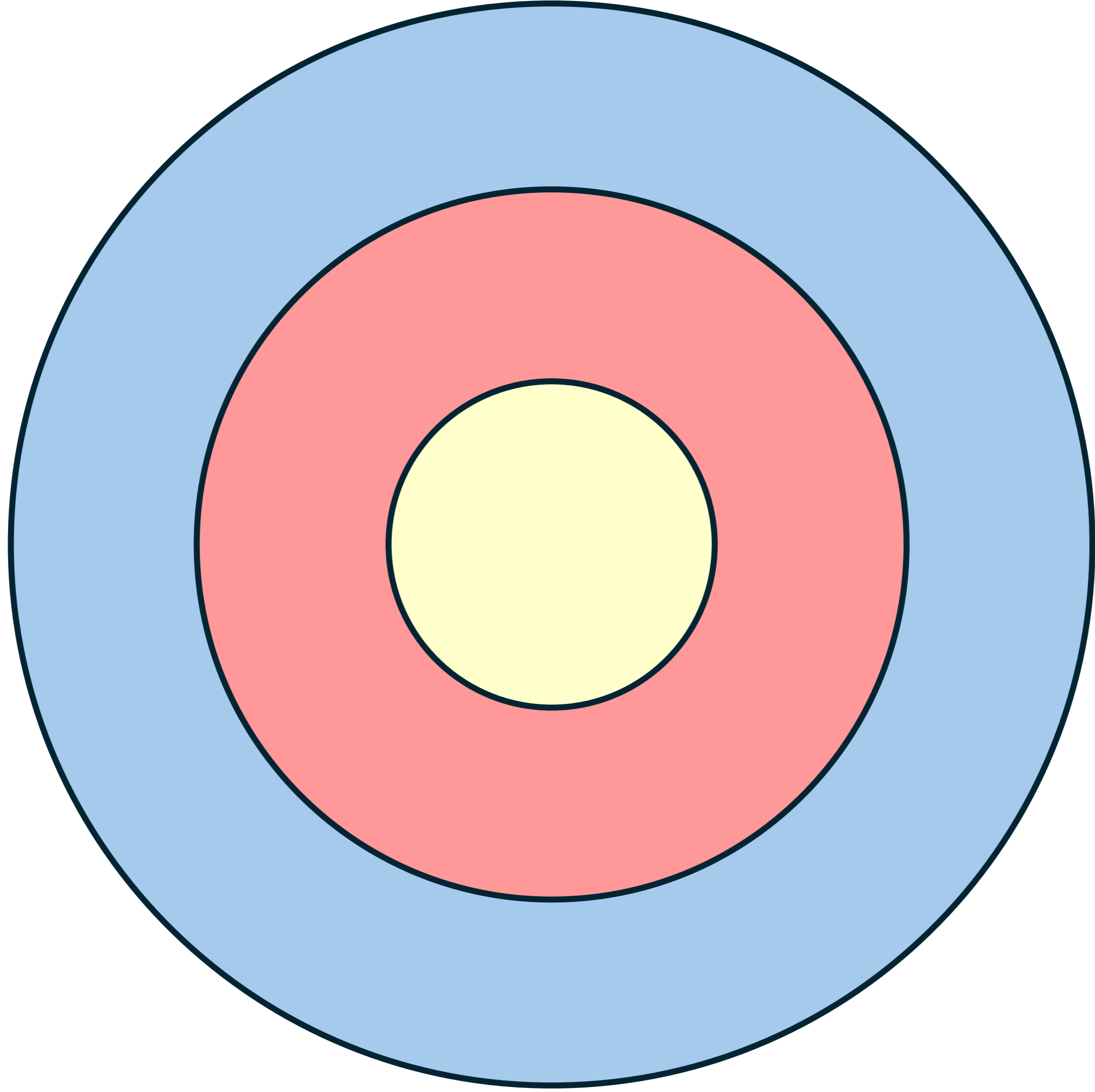
Hvordan kan skydeskiven bruges?

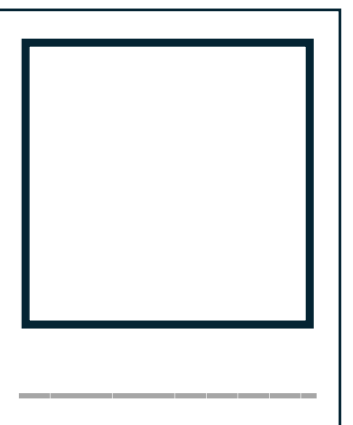
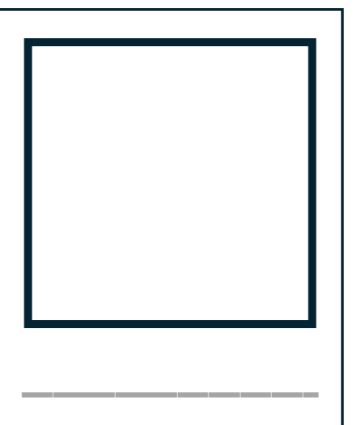
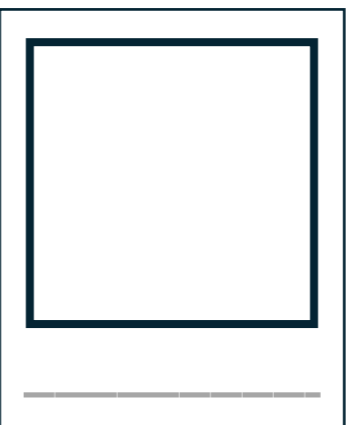
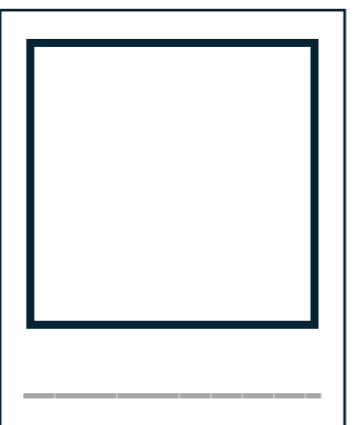
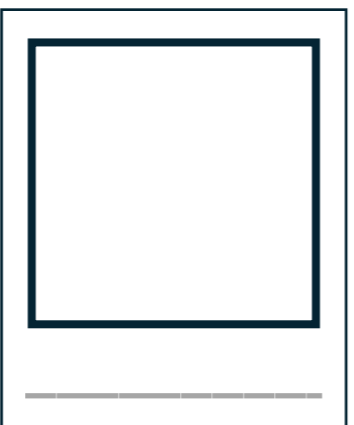
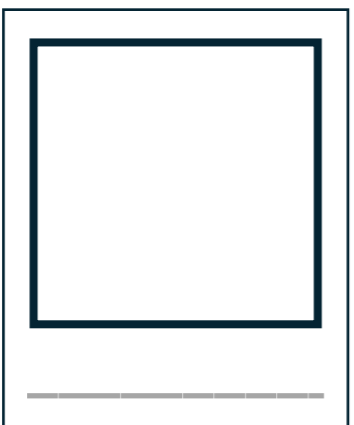
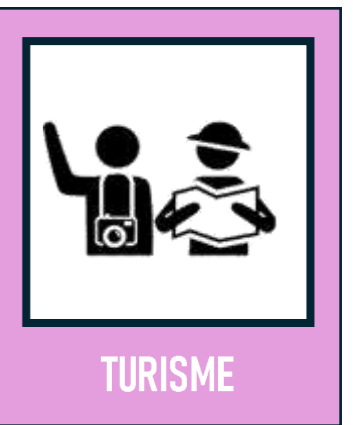
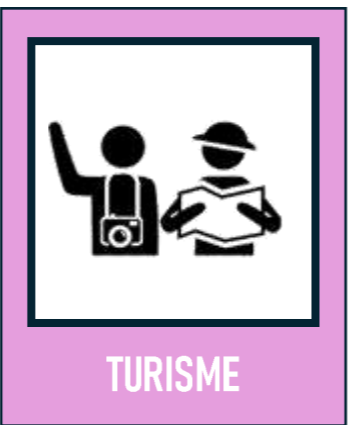
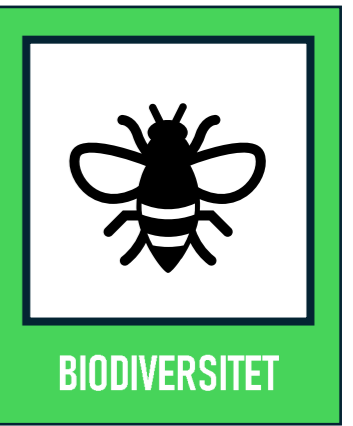
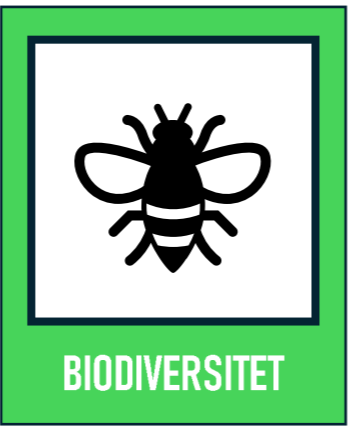
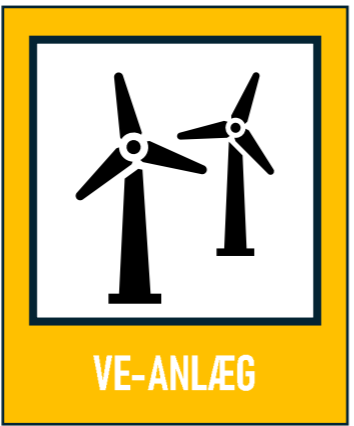
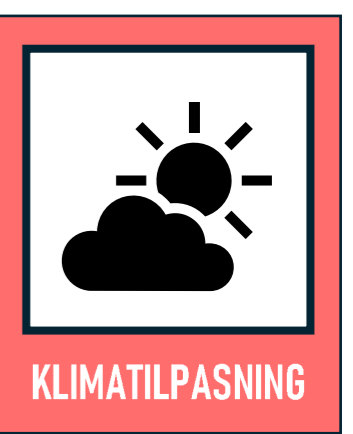
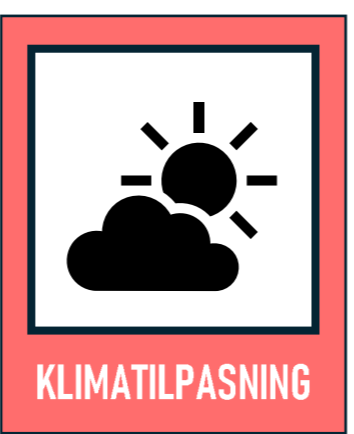
I fællesskab kan du og dine kollegaer på tværs af fx fagligheder og kommunegrænser diskutere og placere arealinteressekortene (slide 5) på en skydeskive (slide 4), hvor midten repræsenterer de mest centrale og vigtige interesser i forhold jeres arealkabale.

I kan undervejs:

- **Diskutere**, hvorfor de enkelte interesser er vigtige for jer
- **Overveje** sammenhænge og synergier – eller potentielle konflikter
- **Tilføje egne arealinteresser** med de blanke kort, hvis noget mangler

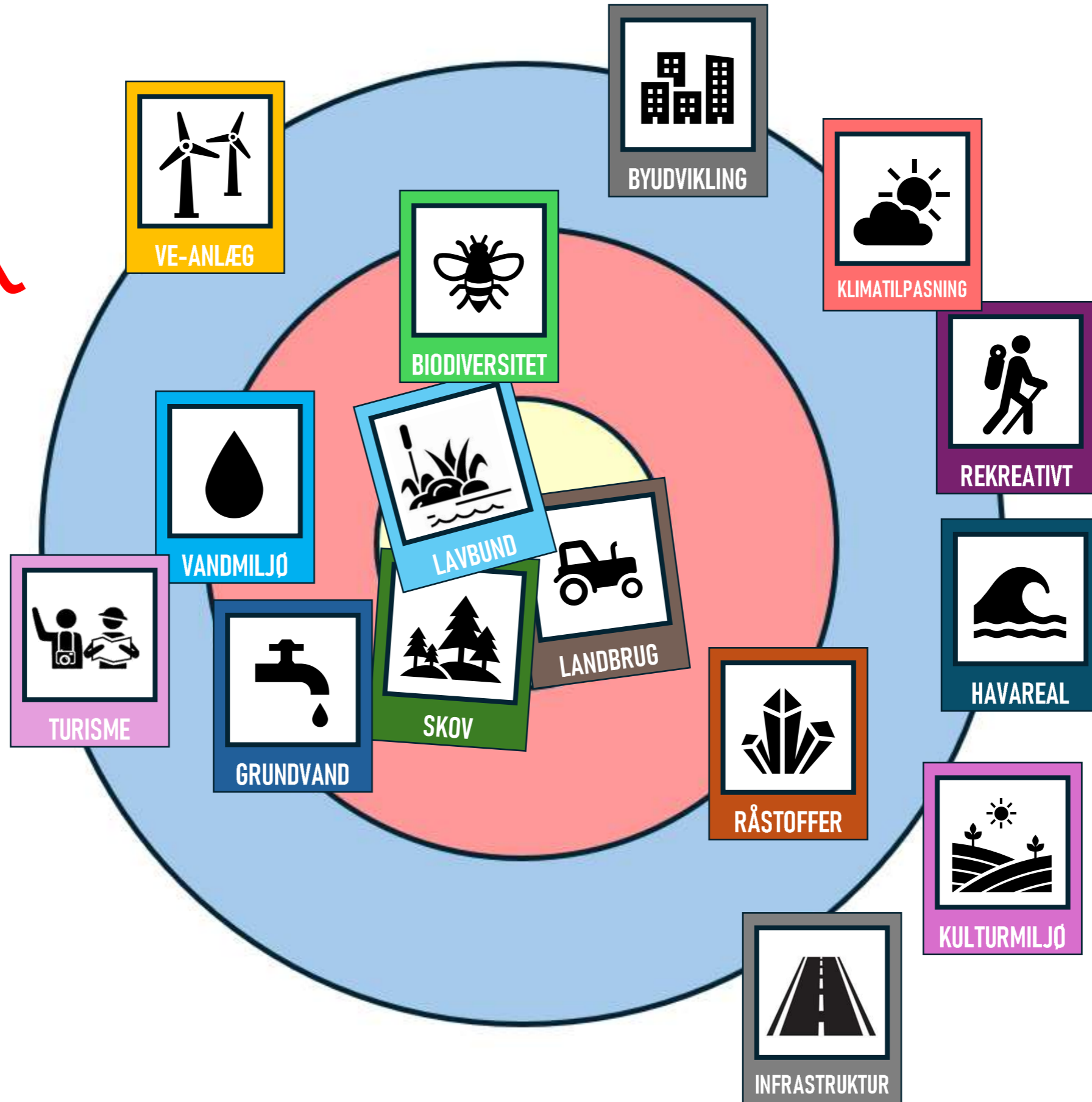
Prioritering af arealinteresser





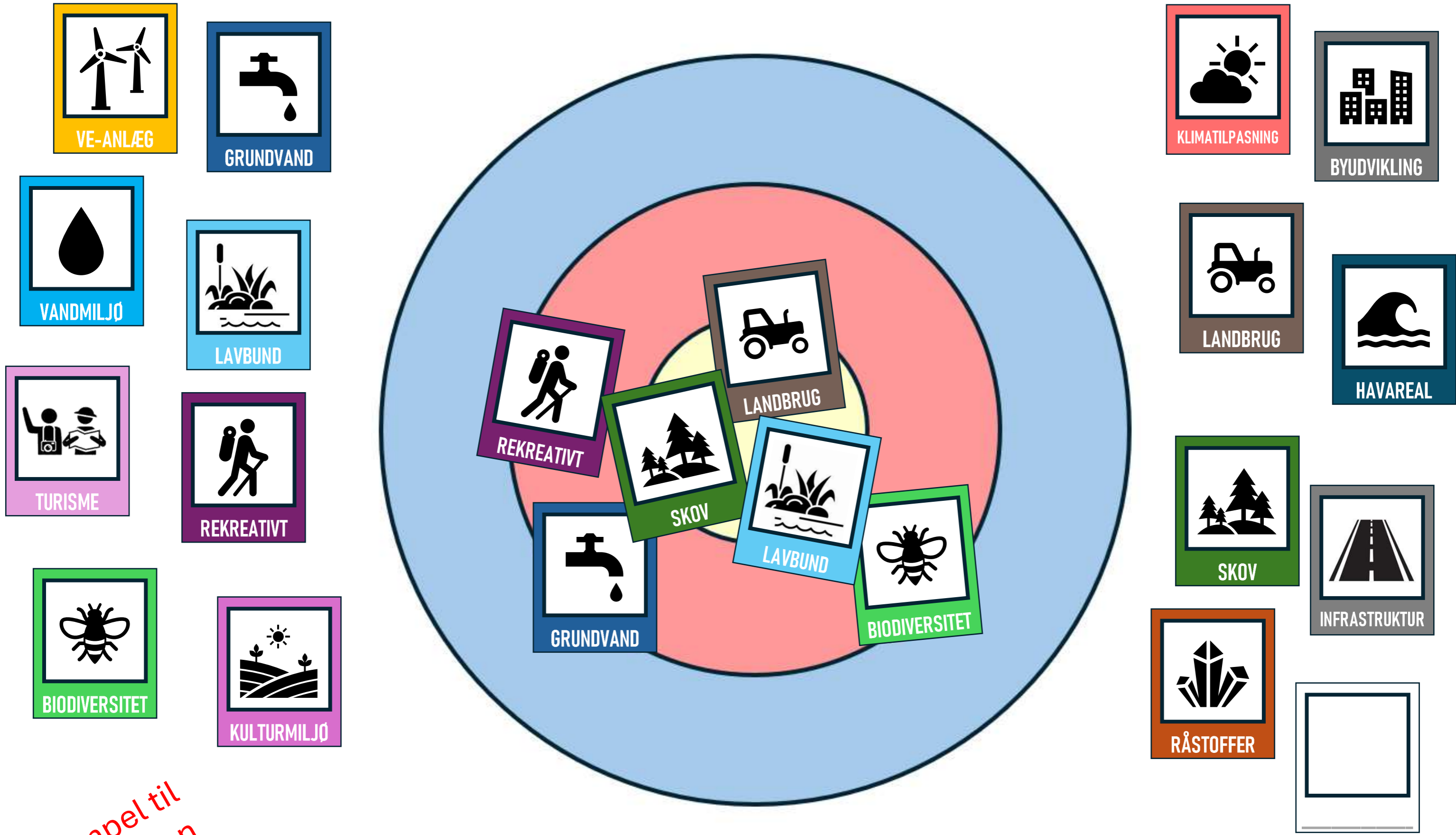
Prioritering af arealinteresser

Eksempel



Udfyldt af: Gruppe 1

Prioritering af arealinteresser



Eksempel til
GIS-øvelsen

Udfyldt af: ASK-arbejdsgruppen

Udfoldelse af arealinteresser

Arealinteresseskemaet hjælper jer med at arbejde videre med de arealinteresser, I har placeret på skydeskiven.

I kan bruge skemaet til at:

- **Udfolde den enkelte arealinteresse** i forhold til, hvordan en analyse af arealinteressen metodisk gribes an
- **Beskrive de relevante data** og hvordan de kan bruges i en GIS-analyse
- **Beskrive relevante datakilder**, hvor de findes og i hvilket omfang de kan bruges

Skemaet gør det nemmere at få overblik og skabe sammenhæng mellem de enkelte arealinteresser og konkrete analyser.

Arealinteresse-beskrivelse

Her beskriver I forskellige modeller for udpegning af arealinteressen – vil I fx medtage alt areal eller kun udvalgte dele (og hvorfor)? Giv hver model en overskrift og beskriv kort principperne for modellen.

MODEL / PRINCIPPER

AREALTEMA

Her beskriver I hvilke datasæt der skal bruges for at afgrænse og værdisætte de forskellige arealinteresse-modeller.

DATA

Udfyldt af: _____

Arealinteresse-beskrivelse

Her beskriver I forskellige modeller for udpegning af arealinteressen – vil I fx medtage alt areal eller kun udvalgte dele (og hvorfor)? Giv hver model en overskrift og beskriv kort principperne for modellen.



Her beskriver I hvilke datasæt der skal bruges for at afgrænse og værdisætte de forskellige arealinteresse-modeller.

MODEL / PRINCIPPER

Al jord
Alle
landbrugs-
arealer

Omdriftsjord
Kun arealer i
omdrift

**÷ Beskyttet
natur**
Arealer med
beskyttet
natur skal ikke
medtages

**Ikke den gode
jord**
Arealer med høj
land-brugsværdi
skal ikke
medtages

**Jord med
særlig ejer**
Arealer ejet af
offentlige eller
store
jordbesiddere
prioriteres højt

DATA

**Markblokke
eller marker!**
Hvert lag har sine
fordele

Markblokke
Indeholder
omdriftskode

Natura 2000
§3 områder

Forslag til 30%
beskyttede
naturområder

**KP særligt
værdifulde
landbrugs-
områder**

**Egen analyse af
jordværdi**
- Markdrift
- Husdyrhold
- Restriktioner
- Jordbund

Ejerskab (GST)
- Ejer med meget
jord
- Arealer der ofte
sælges
- Arealer med
gamle ejere

Eksempel

Arealinteresse-beskrivelse

Her beskriver I forskellige modeller for udpegning af arealinteressen – vil I fx medtage alt areal eller kun udvalgte dele (og hvorfor)? Giv hver model en overskrift og beskriv kort principperne for modellen.

Er jorden i omdrift eller ej?

MODEL / PRINCIPPER



DATA

Markblokke

MB_TYPE =
"OMD" +



Her beskriver I hvilke datasæt der skal bruges for at afgrænse og værdisætte de forskellige arealinteresse-modeller.

Eksempel til GIS-øvelsen

Arealinteresse-beskrivelse

Her beskriver I forskellige modeller for udpegning af arealinteressen – vil I fx medtage alt areal eller kun udvalgte dele (og hvorfor)? Giv hver model en overskrift og beskriv kort principperne for modellen.



Her beskriver I hvilke datasæt der skal bruges for at afgrænse og værdisætte de forskellige arealinteresse-modeller.

MODEL / PRINCIPPER

Bynær skov har rekreativ værdi

Skovrejsning der er politisk prioriteret

Ingen tilskud til skov på kulstofrige jorder

Skovrejsning der beskytter grundvand

DATA

Zonekort (KP)

Byzone
Sommerhus

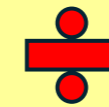


Skovrejsnings-områder, vedtaget (KP)



Kulstof22

6-12%
12+ %



Indvindings-oplande



Eksempel til GIS-øvelsen

Arealinteresse-beskrivelse

Her beskriver I forskellige modeller for udpegning af arealinteressen – vil I fx medtage alt areal eller kun udvalgte dele (og hvorfor)? Giv hver model en overskrift og beskriv kort principperne for modellen.



Her beskriver I hvilke datasæt der skal bruges for at afgrænse og værdisætte de forskellige arealinteresse-modeller.

MODEL / PRINCIPPER

Udtagning af jord nær natur-områder

Udtagning af jord med størst klimaeffekt

Større potentiale når forundersøgelse er lavet

Intet potentiale hvis området er omlagt

DATA

Natura2000



Kulstof22

6-12%
12+ %



Lavbundsprojekter, forundersøgelser



Lavbundsprojekter, etableret



Eksempel til GIS-øvelsen