

AP1: Screening af områder for multifunkti- onel jordfordeling: Potentialedata og barri- ere

Forfatter: Sebastian Piet Zacho

SEGES, Plante -og MiljøInnovation

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Hovedkonklusion/ sammendrag

Mulighederne for at skabe positive forandringer med synergi i det åbne land er til stede i multifunkti-
nelle jordfordelingsprojekter. Landdistrikterne kan udvikles, det kan skabes bedre natur, miljø og fri-
luftsliv i lokalområdet, udledningen af klimagasser kan reduceres, lodsejere kan få mulighed for at
tage jorde med ringe dyrkningsværdi ud af drift i bytte for jord tættere på bedriften. Grundlaget for op-
nåelse af tilskud til Landbrugsstyrelsens *Pilotordning for multifunktionelt jordfordelingsprojekt* hviler
bl.a. på, om der kan indfries mindst 3 ud af 11 nationale interesser, hvor mindst en af interesserne
skal være af EU-direktivforpligtende karakter. Via registerdata, udstillet af de forskellige styrelses da-
tabaser (f.eks. Landbrugsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen), er det muligt at trække GIS-
data, der kan afdække, hvorvidt der potentiale for at tilgodese en specifik interesse i forhold til at opnå
point til brug for en ansøgning. I notatet er et link til, hvorfra GIS-data kan downloades i Tab-filer til
brug for MapInfo eller AgroGIS. Desuden gennemgås enkelte af de arealmæssige udfordringer den
enkelte landmand kan blive mødt med i forbindelse med indgåelse i multifunktionelle jordfordelings-
projekter og endelig præsenteres en simpel model, som på ID15-niveau viser, hvor der er størst po-
tentiale for at samle point sammen i landet baseret på et udvalg af de kvantitative interesser.

Indhold

1 Indledning	3
2 Interesser	3
3 Potentialedata	3
3.1 Rent vandmiljø	4
3.1.1 Inputdata	4
3.1.2 Baggrundsdata	4
3.1.3 Outputdata	5
3.2 Rent drikkevand	5
3.2.1 Inputdata	5
3.2.2 Outputdata	5
3.3. Natura 2000 og Bilag IV-arter	5
3.3.1 Inputdata	6
3.3.2 Baggrundsdata	6
3.4.1 Outputdata	6
3.4 Drivhusgasreduktion	6
3.4.1 Inputdata	6
3.4.2 Outputdata	6
3.5 Klimatilpasning	7
3.6 Natur og biodiversitet	7
3.6.1 inputdata	7
3.7 Skovrejsning	7
3.7.1 Inputdata	8
3.7.2 Outputdata	8
3.9 Økologisk landbrug	8
3.9.1 Inputdata	8
3.9.2 Outputdata	8
3.10 Friluftsliv	8
3.11 Landdistriktsudvikling	8
3.12 Arrondering af landbrugsjord	9
4 Andre parametre	9
4.1 Jordfordelingsrealiserbarhed	9
4.2 Antal hektar forventet jordfordeling	9
4.3 Projektrealiserbarhed	9
5 Barriere for jordfordeling	9
6 ID15 Screeningsmodel	10

1 Indledning

Multifunktionelle jordfordelingsprojekter kan blive nøgle til at opfylde forskellige behov og ønsker i det åbne land. Landdistrikterne kan udvikles, det kan skabes bedre natur, miljø og friluftsliv i lokalområdet, udledningen af klimagasser kan reduceres, lodsejere kan få mulighed for at tage jorde med ringe dyrkningsværdi ud af drift i bytte for jord tættere på bedriften. Kort og godt er der masser af win-win potentialer i multifunktionelle jordfordelingsprojekter.

I 2020-2021 har staten [afsat 150 mio. kr. til pilotordningen](#) for multifunktionel jordfordeling, som forventes at omfordele op til 7.000 hektar jord.

Formålet med dette notat er at undersøge, samle og generere relevante GIS-data, der kan trækkes på, når potentielle områder skal screenes for mulighederne for at kunne opnå tilskud til Landbrugsstyrelsens Pilotordning for multifunktionel jordfordeling.

2 Interesser

Som det fremgår af *Bekendtgørelse om multifunktionel jordfordeling af 24. marts 2020*, så hviler grundlaget for opnåelse af tilskud til et multifunktionelt jordfordelingsprojekt på, om projektområdet udgør mellem 100 og 1000 hektar jord, der skal jordfordeles samt, om der kan indfries mindst 3 ud af de 11 anførte nationale interesser i tabellen herunder. Endelig skal mindst en af interesserne være af EU-direktivforpligtende karakter for at opfylde kravene for at opnå tilskud til multifunktionel jordfordeling.

Kategori af interesse	National interesse	EU-direktivforpligtende
<i>Rent vandmiljø</i>	X	X
<i>Rent drikkevand</i>	X	X
<i>Natura 2000 og Bilag IV-arter</i>	X	X
<i>Reduktion af udledning af drivhusgasser</i>	X	X
<i>Klimatilpasning</i>	X	
<i>Natur og biodiversitet</i>	X	
<i>Skovrejsning</i>	X	
<i>Økologisk landbrug</i>	X	
<i>Friluftsliv</i>	X	
<i>Landdistriktsudvikling</i>	X	
<i>Arrondering af landbrugsjord</i>	X	

Tabel 1. Jf. *Bekendtgørelse om multifunktionel jordfordeling af 24. marts 2020*

3 Potentialedata

Via registerdata, udstillet af de forskellige styrelser (f.eks. Landbrugsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen) databaser, er det muligt at trække forskellige informationer, der kan afdække, hvorvidt der potentiale for at tilgodese en specifik interesse inden for et udvalg af interesserne. Nedenfor er den enkelte interesse beskrevet, herunder de point interessen kan opnå i en ansøgning, som den fremgår af *Pilotordning for multifunktionel jordfordeling - Vejledning om samtykke til multifunktionel jordfordeling*, Landbrugsstyrelsen (september, 2020) med et fokus på data, som kan afdække potentialet. Her er det vigtigt at understrege, at jo flere point en ansøgning opnår, jo større er chancen for at opnå tilskud.

GIS-data af relevans for pointgivningen er liste i tabeller under hver interesse. *Inputdata* dækker over relevant data at inddrage i forhold til at screene for potentiale vedrørende interessen og som kan

hentes frit tilgængeligt fra offentlige databaser. *Baggrundsdata* lister de data, som ikke nødvendigvis er en forudsætning for point, men som danner grundlag for betingelserne. F.eks. data om lavbundarealer, som i nogen tilfælde er en forudsætning for f.eks. at søge vådområdeprojekter. En tredje type data er *Outputdata*, som understøtter, at *Inputdata* i nogen tilfælde ikke er behjælpelige til at screene for potentialer i GIS. Derfor er der i nogen tilfælde behov for at udarbejde enkelte nye GIS-lag på baggrund af *Inputdata*.

GIS-data, som er relevant for dele af ordningens pointgivning er [samlet i denne mappe og kan download her \(ca. 1 GB.\)](#) som Tab-filer, og kan dermed åbnes i AgroGIS og MapInfo. Bemærk, at det ikke har været muligt at hente eller generere data for alle typer af point, men noget data skal stykkes samme fra forskellige kilder.

3.1 Rent vandmiljø

I henhold til interessen *rent vandmiljø* lægges der i Landbrugsstyrelsens vejledning (september, 2020) vægt på, at projektet beskytter og forbedrer vandøkosystemets tilstand (f.eks. ved at reducere udledningen af næringsstoffer som kvælstof og fosfor) eller forbedrer den økologiske tilstand i målsatte vandløb og søer i de vandområder, hvor der er et indsatsbehov.

Landbrugsstyrelsen nævner selv etablering af vådområder, udtagning af kulstofrige lavbundsarealer, skovrejsning, sørestaurering, vandløbsrestaurering, eller andre tiltag, der bidrager til ekstensivering af landbrugsarealer, som tiltag der bidrager til et rent vandmiljø.

Det giver maksimumpoint (3), hvis der er i projektområdet, er et indsatsbehov jf. VP2 eller VP3 samt, at der indgår mindst 2 indsatser af permanent karakter som vådområder, lavbundsprojekter, vandløbsrestaurering, sørestaurering, skovrejsning eller en indsats, som i omfang eller effekt vurderes at ligge over gennemsnittet, *eller* projektet omfatter en vandplanindsats, der vurderes at ligge over gennemsnittet *eller* projektet omfatter vandplanindsats samt en indsats af permanent karakter. Der gives 2 point hvis der i projektområder er et indsatsbehov jf. VP2 eller VP3 og der etableres en indsats af permanent karakter jf. vandområdeplanernes indsatsprogram *eller* mindst 2 andre indsatser af permanent karakter eller en anden indsats af permanent karakter, der vurderes at ligge over gennemsnittet i forhold til effekt eller omfang *eller*. Der gives 1 point hvis der er et indsatsbehov jf. VP2 eller VP3 og der etableres en anden indsats af permanent karakter

3.1.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Kvælstofbelastning, kystvand	N/A	N/A	Link	Link
Oplande med skærpede fosforlofter	N/A*	N/A	Link	Link
Indsats vandløb**	N/A	N/A	Link	Link
Sørestaurering	URL	soer_restaurer	Link	Link
Kvælstofindsats vådområder	URL	kvaelstofindsats_vaadomraade	Link	Link
Kvælstofindsats skovrejsning	URL	kvaelstofindsats_skovrejsning	Link	Link
Kvælstofindsats lavbundsjord	URL	kvaelstofindsats_lavbund	Link	Link

*Laget kan hentes via *Værktøjer* → *Download tema* i WebGIS

**Der indgår 9 forskellige indsatser i laget

3.1.2 BAGGRUNDSDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Tekstur2014	N/A*	N/A	Link	N/A
Lavbund i ådal	URL	Minivaadomraadekort_2020	Link	N/A

*Laget kan hentes via *Værktøjer* → *Download tema* i WebGIS

3.1.3 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
Hovedvandoplande_indsatsbehov_N	Lag med hovedoplande, hvor der skal ske en reduktion af kvælstofudledningen til et vandområde
Vandløb_indsatsbehov	Lag med vandløb, hvor der er et indsatsbehov

3.2 Rent drikkevand

I forhold til interessen *rent drikkevand*, så giver det maksimumpoint (3), hvis projektområdet sikrer forbud mod brug af næringsstoffer og pesticider, der er beliggende inden for boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) eller et indsatsområde. Der gives 2 point, hvis der i projektområdet sikres permanent forbud mod næringsstoffer og/eller pesticider, der er beliggende inden for følsomme indvindingsområder eller områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Endelig gives der et point, hvis projektet sikrer et areal permanent forbud mod brug af næringsstoffer og/eller pesticider, der er beliggende inden for indvindingsoplande uden for OSD.

3.2.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
BNBO	Link*	bnbo	Link	Link
Drikkevandsinteresser**	Link*	drikkevandsinteresser	Link	Link
Følsomme indvindingsområder	Link*	foelsommeindvindingsomraader	Link	Link
Drikkevandsinteresse	Link*	drikkevandsinteresser	Link	Link
Indsatsområder	Link*	indsatsområder	Link	Link

*Laget kan hentes via *Værktøjer* → *Download tema* i WebGIS

**OD (Områder med drikkevandsinteresse) og OSD (Områder med særlig drikkevandsinteresse) er i laget drikkevandsinteresse

3.2.2 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
OSD	Lag med OSD (Områder med særlige drikkevandsinteresse)

3.3. Natura 2000 og Bilag IV-arter

For at opnå maksimumpoint (3) i denne interesse, er der en hel del forhold projektet skal leve op til. Overordnet set skal projektet forbedre eller fastholde den eksisterende og mest værdifulde natur og/eller levesteder i Natura-2000 områderne. Mere konkret betyder det, at projektet skal:

1. ligge i et Natura-2000 område
2. indeholde en væsentlig andel (areal/forekomst) habitatnatur, levesteder for arter på Natura2000-områdets udpegningsgrundlag eller levesteder for bilag IV-arter.
3. sikre bedre naturforvaltning og naturtilstand af eksisterende natur/levesteder.
4. med stor sandsynlighed bidrage til gennemførsel af Natura 2000-planerne.
5. Projektelementer skal være permanente i forhold til varighed

For at op nå 2 point, skal projektet indeholde punkt 1 og 5 samt:

- indeholde en væsentlig andel (areal) § 3 natur.
- enten ligge i biologisk sammenhæng med habitatnatur, levesteder for arter på Natura2000-områdets udpegningsgrundlag eller levesteder for bilag IV-arter.
- skabe større, sammenhængende naturområder.

For at op nå 1 point, skal projektet indeholde punkt 1 og 5 samt:

- ligge i biologisk sammenhæng med enten §3 natur, habitatnatur, levesteder for arter på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag eller levesteder for bilag VI-arter.
- skaber ny natur, der virke som buffer i forhold til/eller øger robustheden af eksisterende naturarealer/levesteder

3.3.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Natura 2000 områder***	Link*	Habitatområder, gældende	Link	N/A
Bilag IV-arter	N/A	N/A	Link**	N/A
Natura 2000 planer	N/A*	N/A	Link	N/A
Natura 2000 handleplaner	N/A	N/A	N/A	Link
Kategori 1-natur (habitatnatur)	Link*	Kategori 1 - Habitatnatur	Link	Link

* Laget kan hentes via *Værktøjer* → *Download tema* i WebGIS

** Skal fremsøges via afgrænsning på webkort – [vejledning findes her](#).

*** Gældende pr. 01.11.2018

3.3.2 BAGGRUNDSDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Ramsarområder**	Link*		Link	N/A
Fuglebeskyttelsesområder**	Link*		Link	N/A

* Laget kan hentes via *Værktøjer* → *Download tema* i WebGIS

** Gældende pr. 01.11.2018

3.4.1 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
Kategori 2 og 3 natur	Heder, overdrev højmoser og lobeliesøer

3.4 Drivhusgasreduktion

I forhold til interessen *Reduktion af udledning af drivhusgasser* så giver det maksimumpoint (3), hvis projektet medfører arealaktiviteter, som har en forventet klimateffekt på ca. 10 tons CO₂ om året pr. hektar projektareal (2 point for 3 tons og 1 point for 1 ton). Effekten af et drivhusgasreduktionstiltag er afhængig af, hvilken type projekt der er tale om. Landbrugsstyrelsen peger selv på udtagning af lavbundslande og skovrejsning som mulige tiltag. Omkring udtagning af lavbundsland, så afhænger effekten heri af kulstofindholdet af jorden der tages ud, og om hvor høj vandstanden var før udtagning, og om dræning ophører i forbindelse med projektet. Endelig kan der scores 2 point projektet omfatter etablering af vedvarende energi i betydeligt omfang, men da dette som udgangspunkt er ikke betinget af en bestemt geografi, er data i forhold til disse emner ikke behandlet.

3.4.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Lavbundskort (tørv)	Link*	Tekstur2014	Link	N/A
Marker_19	Link	Marker_2019	Link	Link

*Laget kan hentes via *Værktøjer*→*Download tema* i WebGIS

3.4.2 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
Tørv_6-12 %	Lavbundslag med 6-12 % kulstof
Tørv_over_12 %	Lavbundslag med over 12 % kulstof
Omdriftsarealer_2020	Lag med omdriftsarealer
Permanent græs_2020	Lag med marker, som permanent græs

3.5 Klimatilpasning

I interessen *Klimatilpasning* gives der maksimumpoint (3), hvis projektet indeholder tiltag, som sikrer 10 bygninger til beboelse, vej og vand-afledningssystemer og anden kritisk infrastruktur mod oversvømmelse. Der gives 2 point, hvis projektet sikrer væsentlig beskyttelse af minimum 5 bygninger til beboelse (helår eller sommerhus) og/eller erhverv mod oversvømmelse, hvor der tages hensyn til de forventede klimaændringer. Endelig gives der 1 point, hvis projektet sikrer væsentlig beskyttelse af landbrugsjord og natur mod oversvømmelse, hvor der tages hensyn til de forventede klimaændringer

Det vurderes ikke, at der på nuværende tidspunkt foreligger et datagrundlag eller særlige betingelser på nationalt plan for, hvor der kan laves projekter hvor klimatilpasning indgå, men vil være en meget individuel og stedsspecifik tilgang fra sted til sted.

3.6 Natur og biodiversitet

Formålet med interessen *Natur og biodiversitet* er at sikre permanente eller længerevarende positive natureffekter. Således givet det maksimumpoint (3) hvis projektet:

1. indeholder en væsentlig del § 3-natur eller levesteder for bilag IV- eller rødlistede arter.
2. sikre forbedret tilstand af den eksisterende natur eller udlægge eksisterende skov som urørt.
3. bidrager væsentligt til realiseringen af Grønt Danmarkskort.

Der gives 2 point hvis projektet indeholder punkt 3 og der udlægges nye større natur- eller skovområder der ligger i biologisk sammenhæng med eksisterende natur eller levesteder for bilag IV- eller rødlistede arter

Endelig gives der 1 point, hvis projektet indeholder mindst en af de tre følgende indsatser:

- Udlægges nye større natur- eller skovområder
- Restaurerer eller sikrer forbedret tilstand af eksisterende natur
- Udlægges eksisterende relevant skov som urørt

3.6.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
National prioritering (Biodiversitetskort)	Link*	N/A	Link	N/A
Bioscore (Biodiversitetskort)	Link*	N/A	Link	N/A
HNV (områder med høj naturværdi)	Link	N/A	Link	Link
Levesteder 2018	N/A	N/A	Link	N/A
Samlet eksisterende natur	N/A	N/A	Link	N/A
Potentielle Naturområder	N/A	N/A	Link	N/A
Rødlistede arter	N/A	N/A	Link**	N/A

*Kan downloades fra Statens IT – [vejledning findes her](#).

**Skal fremsøges via afgrænsning på webkort – [vejledning findes her](#)

3.7 Skovrejsning

I kategorien *Skovrejsning* differencers der mellem statslig og privat skovrejsning. Således gives der maksimumpoint (3), hvis der etableres mere end 10 ha privat skovrejsning med fredsskovspligt (2 point for 5-10 ha og 1 point for 2-5 ha) i projektet eller projektet indeholder statslig skovrejsning.

I ordningen for *Privat skovrejsning* er det beskrevet, at tilskud kun kan søges på privatejet landbrugsarealer, samt at projektarealet skal ligge inden for et eller flere delvandområde med et indsatsbehov for kvælstof.

3.7.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Kvælstofbelastning, kystvand	N/A	N/A	Link	Link
Skovrejsningsområder, vedtaget	N/A	N/A	Link	N/A

3.7.2 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
Hovedvandoplande_indsatsbehov_N	Lag med hovedoplande, hvor der skal ske en reduktion af kvælstofudledningen til et vandområde

3.9 Økologisk landbrug

Omdrejningspunktet for interessen Økologisk Landbrug er udvidelse af eksisterende økologiske landbrugsarealer. Således giver der maksimumpoint (3), hvis en eksisterende økolog udvider bedrifter med mere end 51 ha (2 point gives der for 1-50 ha) og 1 point, hvis mindst 25 % af de deltagende bedrifter i jordfordelingsprojektet modtager et omlægningstjek inden for de seneste 2 år.

3.9.1 INPUTDATA

Emne	WFS	Lag	WebGIS	Metadata
Økologiske arealer 2019	Link	Oekologiske_arealer	Link	N/A
Marker2019	Link	Marker19	Link	N/A
Det Centrale HusdyrbrugsRegister	Link	Chr19	N/A	N/A

3.9.2 OUTPUTDATA

Lag	Beskrivelse
Økolog_type_husdyr	Lag med økologiske husdyrproducenter med CVR
Økologiske_marker_2019	Lag med økologiske marker med CVR

3.10 Friluftsliv

I interessen *Friluftsliv* gives der maksimumpoint, hvis projektet giver ny offentlig adgang i hele eller dele af kerneområdet, og der etableres en eller flere friluftfaciliteter inden for kerneområdet scores der maksimumpoint (3) og 2 point, hvis der blot etableres ny offentlig adgang i hele eller dele af kerneområdet. Endelig gives der 1 point, hvis eksisterende adgang i projektet forbedres.

Interessen *Friluftsliv* er svært kvantificerbar i forhold til at estimere potentialet, og det vurderes ikke, at der foreligger geografisk afgrænset data, der kan støtte op om en screening herfor. Potentialerne for *Friluftsliv* må bero på en konkret kvalificeret vurdering fra projekt til projekt.

3.11 Landdistriktsudvikling

Formålet med interessen *Landdistriktsudvikling*, er at etablere tiltag som understøtter levedygtige lokalsamfund i landdistrikterne. Således udløser det maksimumpoint (3), hvis projektet medfører flere tiltag, (2 point for et tiltag) som forventes at bidrage til mere gunstige forhold for lokalbefolkningen eller kan smidiggøre en uafvendelig omstilling. Endelig udløser det 1 point, hvis projektet danner grundlag for selvsamme type tiltag i fremtiden

Som med interessen *Friluftsliv*, er *Landdistriktsudvikling* svært kvantificerbar at estimere potentialet for, og det vurderes ikke, at der foreligger geografisk afgrænset data, der kan støtte op om en screening herfor. Potentialerne for *Landdistriktsudvikling* må bero på en konkret kvalificeret vurdering fra projekt til projekt.

3.12 Arrondering af landbrugsjord

Pointgivning for interessen *Arrondering* af landbrugsjord er relativt simpelt sat op. Det giver maksimumpoint (3), hvis der er en tilkendegivelse om ønsket deltagelse i arronderingsjordfordeling fra flere end 10 lodsejere i projektområde, 2 point for 5-10 lodsejere og 1 point for færre end 5 lodsejere.

4 Andre parametre

4.1 Jordfordelingsrealiserbarhed

Det giver maksimumpoint (3), hvis det samlede forventede antal ha i jordfordelingen, er over 25 % af kerneområdets areal. 2 point, hvis det er 10-25 % og 1 point hvis det er under 10 %.

4.2 Antal hektar forventet jordfordeling

Det giver maksimumpoint (3), hvis der er en forventet om, at der jordfordeles 500-1000 ha, 2 point for 200-499 ha og 1 point for 100-199 ha.

4.3 Projektrealiserbarhed

Kategorien *Projektrealiserbarhed* kan der scores 1-3 point ud fra, hvordan mulighederne er for finansiering af projektet, hvilket beror på en række kvalitative spørgsmål som ikke er direkte relateret til en geografisk afgrænsning.

5 Barriere for jordfordeling

En række arealmæssige udfordringer for den enkelte landmand kan opstå i forbindelse med multifunktionel jordfordeling. Enkelte af disse udfordringer er beskrevet i det følgende. [Harmonireglerne](#) sætter rammerne for, hvor meget gødning, der må bringes ud på arealerne. Jo mere gødning, jo mere areal kræves der. Derfor skal landmænd med husdyrproduktion, som indgår multifunktionel jordfordeling minimum have det samme samlede areal efter en jordfordeling, hvis de vil opretholde den samme husdyrproduktion. [Fosforregulering](#) (fosforlofter) indebærer et maksimum på, hvor meget fosfor, der må køres ud på pr. harmoniareal og kan i lighed med harmonireglerne udgøre en udfordring for landmænd, der skal indgå i multifunktionel jordfordeling. [Læs mere om både harmonireglerne og fosforlofterne her.](#)

Udfordringer kan opstå, når visse typer af bedrifter, placering af bedriften og typen af produktion (økologisk/konventionel) kobles. F.eks. opstår der en særlig udfordring for økologiske mælkeproducenter, som har staldnære afgrænsningsarealer på kulstofrige lavbundsarealer. Økologiske mælkeproducenter er forpligtet til at overholde et minimumskrav til afgrænsningsarealer. I multifunktionelle jordfordelingsprojekter eller lavbundsprojekter udgør staldnære økologiske afgrænsningsarealer således en væsentlig barriere for indgåelse i denne typer projekter. Problemstillingen er forsøgt afdækket i notatet "[Barriere for jordfordeling: Økologiske marker på kulstofrig lavbund med fokus på mælkeproducenternes staldnære arealer](#)".

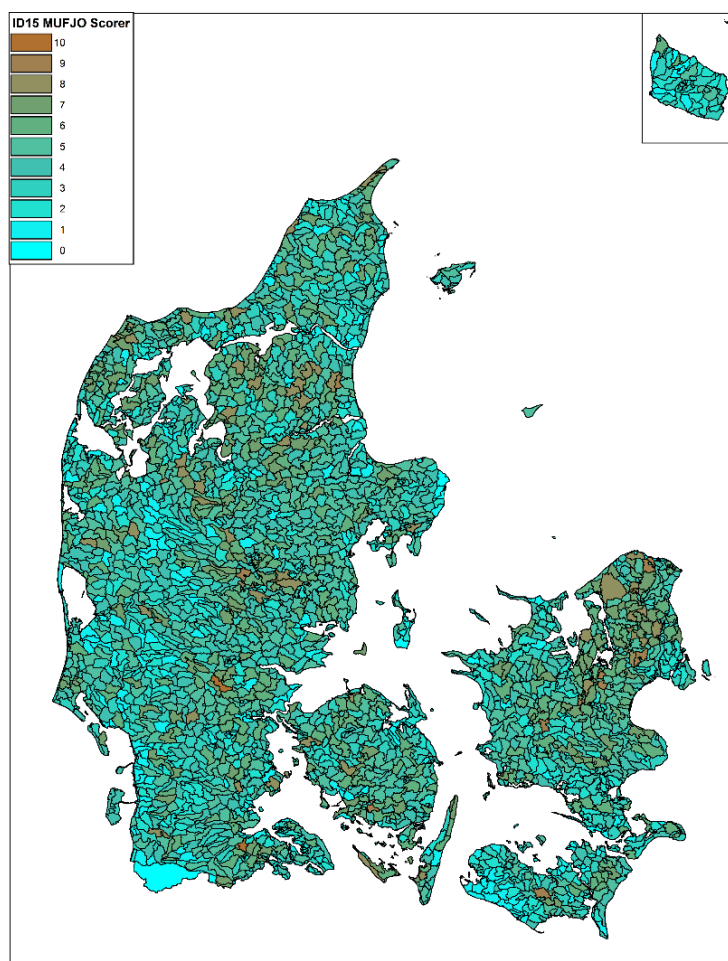
6 ID15 Screeningsmodel

På basis af de beskrevne data, er der opstillet en simpel model, som på ID15-niveau viser, hvor der er størst potentiale for at samle point sammen til en ansøgning om tilskud til Landbrugsstyrelsens Pilotordning for multifunktionel jordfordeling baseret på et udvalg af de spatiale kvantitative interesser.

Således bygger modellen på følgende input:

- Indsatskrav for kvælstofreduktion
- Skærpede fosforloft
- Sørestaurering
- Vandløbsindsats
- BNBO
- Drikkevandsindsatsområde
- Nitratfølsomme indvindingsområder
- Natura2000
- Kategori 1 natur
- Tekstur2014 (tørv)

Interesserne er ligeligt vægtet og giver hver en scorer på 1. I modellen er der dermed ikke inddraget potentielle point i forhold til friluftsliv, landdistriktsudvikling, arrondering, økologi, skovrejsning, klimatilpasning og i mindre grad biodiversitet. Figuren neden for viser, hvilke ID15-områder, hvor flest interesser er samlet i det samme geografisk afgrænsede område.



ID15 screeningsmodel