

DCE forudsætningsnotat vedrørende udvikling i landbrugsarealet 2024-2050

- til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 14. januar 2025 | 3



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Kategori: Rådgivningsnotat

Titel: DCE forudsætningsnotat vedrørende udvikling i landbrugsarealet 2024-2050
– til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning

Forfattere: Lærke Worm Callisen og Mette Hjorth Mikkelsen
Institution: DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Faglig kommentering: Rikke Albrektsen
Kvalitetssikring, DCE: Vibeke Vestergaard Nielsen
Sproglig kvalitetssikring: Vibeke Vestergaard Nielsen

Rekvirent: Underleverance til Klimafremskrivningen, som er bestilt af Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Bedes citeret: Callisen, L.W. & Mikkelsen, M.H. 2025. DCE forudsætningsnotat vedrørende udvikling i landbrugsarealet 2024-2050 – til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 2025. Fagligt notat nr. 2025 | 3

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Mette Hjorth Mikkelsen

Sideantal: 12

Indhold

DCE forudsætningsnotat vedrørende udvikling i landbrugsarealet 2024-2050 – til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning	4
Arealklasser i arealmatricen der påvirker det samlede landbrugsareal i 2030	4
Opsummering af ændringer i landbrugsareal og areal med vedvarende græs og brak	8
Bilag 1 - Antaget forudsætninger til IFRO's Landbrugsfremskrivning med AGMEMOD - anvendt til KF25. Inklusiv Grøn Trepert – Aftale om et Grønt Danmark.	9
Bilag 2 - Antaget forudsætninger til IFRO's Landbrugsfremskrivning med AGMEMOD - anvendt til KF25. Eksklusiv Grøn Trepert – Aftale om et Grønt Danmark.	11

DCE forudsætningsnotat vedrørende udvikling i landbrugsarealet 2024-2050 – til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning

DCE – det Nationale Center for Miljø og Energi ved Aarhus Universitet har ansvaret for fremskrivning af landbrugsarealet til brug for IFRO's Landbrugsfremskrivning 2024-2050. Notatet redegør for resultater af årets arealfremskrivning, som er baseret på den historiske udvikling i arealanvendelsen samt forudsætningsdata fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) om ordninger under CAP'en, øvrige tilskudsordninger og regler/krav til landbruget, herunder *Aftale om Implementering af et Grønt Danmark* (GTP) indgået den 18. november 2024, som ønsket afspejlet i Landbrugs- og Klimafremskrivningen. Data fra SGAV blev modtaget 2. december 2024 (ikke publiceret). Nærværende redegørelse er knyttet til det datasæt, DCE har afleveret til IFRO den 6. december 2024 – se bilag 1 og 2.

Særligt for i år er der aftalt levering af en Landbrugsfremskrivning både med og uden effekt af GTP, og arealfremskrivningerne leveres således i to eksemplarer: Et der tager højde for tiltag, der ligger i GTP, og et der repræsenterer situationen uden GTP. Denne skelnen laves således også i nedenstående. Landbrugsfremskrivningen følger samme opgørelsesmetode som i den nationale emissionsopgørelse, hvor seneste historiske år er 2023 og det første fremskrevne år er 2024.

I bilag i form af Excel-regneark fremgår den forventede reduktion af landbrugsarealet 2024-2050 som følge af arealudtagning til skov, vådområder og infrastruktur samt ændringer i areal med vedvarende græs/brak, som følge af ordninger, der fremmer ekstensivering. Bilag 1 er datasæt for beregning med GTP, mens bilag 2 er datasæt for scenarie uden GTP.

Arealklasser i arealmatricen der påvirker det samlede landbrugsareal i 2030

Landbrugsarealet forventes fremadrettet at bliver reduceret som følge af øget arealudtagning til by og anden infrastruktur, men også udtagning til vådområder og skov.

By og infrastruktur

Baseret på arealmatricen (som udarbejdes årligt af Gregor Levin, Institut for Miljøvidenskab, AU) fremskrives arealet af by og infrastruktur baseret på den historiske udvikling fra 2011 til 2023. Analysen viser, at 70% af udvidelsen af by og infrastruktur finder sted på landbrugsjorden, mens de resterende 30% sker på øvrige arealer. Analysen har således ført til en ændring i forhold til tidligere fremskrivning, hvor det blev antaget, at 90% af udvidelserne af by og infrastruktur ville finde sted på landbrugsareal.

I fremskrivningen er således antaget en udtagning af 12.090 ha fra 2024 til 2030 og 46.607 ha i frem til 2050.

Tabel 1 Udtagningen af landbrugsareal til by og infrastruktur er det samme med og uden GTP.

	Akkumuleret 2024-2030, ha	Akkumuleret 2024-2050, ha
Med GTP	12.090	46.607
Uden GTP	12.090	46.607

Udtagning til vådområder

Forudsætningsdata for udtagning af arealer til vådområder er leveret af SGAV den 02. december 2024. Fremskrivningen af udtagning til vådområder er påvirket af antagelsen om, hvor mange år efter finansiering ordningerne antages at få effekt. Denne antagelse er fastholdt fra KF24, så udtagning sker 5 år efter finansiering (N+5). Udtagningen sker under en række forskellige tilskudsordninger, og SGAV forventer, at 70-80% af projektarealet ligger inden for landbrugsarealet afhængig af den enkelte ordning.

I alt udtages 70.825 ha til etablering af vådområder i perioden fra 2024 til 2030 (52.373 ha uden GTP) og frem til 2033 udtages yderligere areal så samlet udtagning sammenlignet med 2024 bliver i alt 121.439 ha (61.269 ha uden GTP). Der er ikke indregnet yderligere udtagning i perioden fra 2034 og fremefter.

Tabel 2 Udtagningen af landbrugsareal til vådområder med og uden GTP.

	Akkumuleret 2024-2030, ha	Akkumuleret 2024-2033, ha
Med GTP	70.825	121.439
Uden GTP	52.373	61.269

Skov

Forudsætninger for udtagning af arealer til skov er leveret af SGAV den 02. december 2024. Skovrejsning bidrager ligeledes til en reduktion af landbrugsarealet. Baseret på oplysninger fra KEFM er det antaget i beregningen for skovrejsning med og uden GTP, at 90% af skovrejsningen sker på landbrugsjord, mens de resterende 10% af skovrejsningen sker på øvrige arealer.

I alt udtages 66.775 ha (17.212 ha uden GTP) frem til 2030 fra det samlede landbrugsareal og frem til 2045 udtages i alt 247.675 ha (18.796 ha uden GTP), som overgår til skov. Der er ikke antaget yderligere skovrejsning i perioden 2045-2050.

Tabel 3 Udtagningen af landbrugsareal til skovrejsning med og uden GTP.

	Akkumuleret 2024-2030, ha	Akkumuleret 2024-2045, ha
Med GTP	66.775	247.675
Uden GTP	17.212	18.796

CAP- og øvrige tilskudsordninger der samlet reducerer omdriftsarealet

På baggrund af SGAV's forudsætningsbeskrivelser af tilskudsordningerne vurderes tre ordninger at bidrage til en ændring i omdriftsarealet til en forøgelse af arealet med vedvarende græs og brak.

CAP Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav

I de beskrevne forudsætninger fra SGAV fremgår det, at Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed (B&B) og GLM8-kravet opgøres samlet. Disse til-

tag sigter mod etablering af såkaldt uproduktive elementer og omfatter arealer med forskellige braktyper (slånings-, bestøver-, blomsterbrak og markbræmmer) samt småbiotoper. Ordningen gælder frem til 2030, men KEFM antager, at effekten af ordningen forventes at kunne fremskrives til 2050. Da 2023 er seneste historiske år, vil effekten i fremskrivningen indregnes som stigningen i areal for B&B fra 2023 til 2024, hvilket svarer til 31.779 ha og en yderligere stigning til 32.062 ha i 2025, hvoraf en del dog ikke medfører omlægning, da småbiotoper må placeres på i forvejen ekstensive arealer – derfor bliver den antagne ændring en smule lavere. Bioordningen medfører således en omlægning fra omdrift til brak og vedvarende græs på i alt 31.582 ha i 2024 og 31.695 ha i 2025 ift. 2023. Niveauet fastholdes fra 2025 og fremadrettet, men med en ændret fordeling mellem elementerne. For arealer med slånings-, bestøver-, blomsterbrak og markbræmmer antages dette at resultere i en stigning i brakarealet på bekostning af omdriftsarealet. Arealet med småbiotoper antages at svare til vedvarende græs. En del af de etablerede småbiotoper forventes ikke at medføre en ændring i arealanvendelsen, idet det er tilladt at registrere småbiotoper på allerede ekstensive arealer. SGAV har antaget den procentmæssige fordeling af de forskellige areal typer for årene 2024-2030, hvor arealet med småbiotoper udgør 1% i 2024 stigende til 9% i 2030 af det samlede B&B areal. SGAV anslår på baggrund af analyse fra DCA- nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, at 57% af småbiotoperne etableres på omdriftsarealer.

Jf. forudsætningsmaterialet fra SGAV, antages denne ordning ikke at være påvirket af GDP.

Tabel 4 Viser arealer for CAP Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav fordelt på areal typer 2024-2030 angivet som ændring i ha ift. 2023.

CAP Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav (ændring i ha ift. 2023)	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Årligt 2030-2050	Arealændring
Antal ha udover det, der ligger under ordningerne i 2023	31.779	32.062	32.062	32.062	32.062	32.062	32.062	
<i>Heraf slånings-, bestøver-, blomsterbrak og markbræmmer</i>	31.321	31.209	30.782	30.356	29.929	29.502	29.076	Fra omdriftsareal til brak
<i>Heraf småbiotoper</i>	458	853	1.280	1.707	2.133	2.560	2.987	(se herunder)
Småbiotoper								
Småbiotoper på eksisterende vedvarende græs	197	367	550	734	917	1.101	1.284	Ingen
Ny arealer med småbiotoper	261	486	730	973	1.216	1.459	1.702	Fra omdriftsareal til vedvarende græs

Bioordning for ekstensivering med slæt

Ordningen medfører en overgang fra omdriftsareal til vedvarende græs og det antages af SGAV at udgøre 6.291 ha i 2023 stigende yderligere 3.597 ha i 2024. Da ordningen ophører efter 2024, antages det, at arealet under ordningen tilbageføres til omdriftsarealet, hvilket betyder negative arealtal – dvs. en reduktion i arealet med vedvarende græs.

Denne ordning er ikke påvirket af GDP.

Tabel 5 Ændringer i areal med vedvarende græs ift. 2023 som følge af Bioordning for ekstensivering med slæt.

	2023	2024	Årligt, 2025-2050
Bioordning for ekstensivering med slæt (ha i alt under ordning)	6.291	9.888*	0
Ændring ift. 2023 (ha)		3.597	-6.291

*Viser det faktisk ansøgte areal i 2024.

Permanent ekstensivering

Ordningen med permanent ekstensivering er et nyt tiltag, hvor arealer tinglyses som permanent ekstensiverede. Ordningen omfatter et forbud mod omlægning, gødskning, sprøjtning og jordbearbejdning mm., men giver tilladelse til at tage slæt eller at arealerne kan afgræsses. For scenariet uden GTP er der afsat midler til 10.000 ha i 2025, mens der i scenariet med GTP er afsat midler til samlet 35.107 ha over årene 2025 til 2030. SGAV oplyser, at det forventes, at ordningen kommer til at omfatte 2/3 omdriftsarealer og 1/3 vedvarende græsarealer. I fremskrivningen antages, at 1/3 af arealerne sker på eksisterende arealer med vedvarende græs, og derfor vil der alene tages højde for 2/3 af arealet, som ændres fra omdriftsareal til vedvarende græs.

Tabel 6 Ændringer i areal med vedvarende græs som følge af ordning Permanent ekstensivering. Der er kun afsat midler til ordningen frem til og med 2030.

Omdriftsareal til vedvarende græs, ha	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Med GTP:						
– årlig omlægning	6.667	2.883	3.381	2.993	3.491	3.990
– akkumuleret		9.549	12.931	15.923	19.415	23.405
Uden GTP:						
– årlig omlægning	6.667	0	0	0	0	0
– akkumuleret		6.667	6.667	6.667	6.667	6.667

Målettet kvælstofregulering – øget areal med efterafgrøder

Ifølge SGAV forventes arealet med efterafgrøder under målettet regulering/Ny reguleringsmodel at øges til 606.270 ha i 2030, hvorefter niveauet fastholdes fremadrettet. Arealet med efterafgrøder er angivet som total (dvs. ikke i forhold til 2023), da arealfordelingen mellem vinter- og vårafgrøder i Landbrugsfremskrivningen skal tilpasses for at gøre plads til det forudsatte areal med efterafgrøder.

SGAV har på nuværende tidspunkt ikke grundlag for at opdatere forudsætningerne for målettet regulering ift. GTP, hvorfor arealerne antages gældende for både med og uden GTP.

Tabel 7 Areal med efterafgrøder i alt i det pågældende år.

	2023	2024	2025	2026	Årligt 2027-2030
Efterafgrøder, ha	493.000	486.500	486.500	507.360	606.270

Opsummering af ændringer i landbrugsareal og areal med vedvarende græs og brak

I notatet her er angivet forudsætningerne for ændringer i det totale landbrugsareal, samt ændringen i arealet med vedvarende græs og brak som konsekvens af ekstensiveringsordningerne. Vurdering af ændringer i omdriftsarealet med salgsafgrøder vil blive estimeret af IFRO ved anvendelse af AGMEMOD-modellen baseret på udbud og efterspørgsel af landbrugsprodukter mellem lande.

I fremskrivning med GTP er antaget en reduktion i landbrugsarealet frem til 2050 på 415.721 ha, hvilket er markant mere end reduktionen på 126.672 ha i fremskrivningen uden GTP. Forskellen skyldes et langt højere areal med skovrejsning og etablering af flere vådområder. I forhold til ændringer i omdriftsarealet er antagelsen om øget brakareal det samme med og uden GTP, hvilket skyldes, at forudsætningerne for "Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav" og "Bioordning for ekstensivering med slæt" ikke er påvirket af GTP, jf. forudsætningsmateriale fra SGAV. Til gengæld ses, at der i fremskrivning med GTP er et større areal, der omlægges fra omdriftsareal til vedvarende græs frem til 2050, svarende til 18.816 ha, sammenlignet med 2.078 ha i fremskrivning uden GTP.

Tabel 8 Ændringer i fremskrivning med og uden GTP.

Ændring frem til 2050, ha	Med GTP	Uden GTP
Reduktion i det totale landbrugsareal	415.721	126.675
Ændring fra omdriftsareal til vedvarende græs	18.816	2.078
Ændring fra omdriftsareal til brak	29.076	29.076

Bilag 1 - Antaget forudsætninger til IFRO's Landbrugsfremskrivning med AGMEMOD - anvendt til KF25. Inklusiv Grøn Trepert - Aftale om et Grønt Danmark.

Arealtab fra landbrugsareal, ha	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Arealtab til andre arealklasser	5.697	14.829	17.573	20.854	25.904	27.131	37.702	36.725	37.271	18.246	13.876	13.876	13.876	13.876
- Heraf til Vådområder	2.538	2.806	5.407	8.580	13.685	13.849	23.961	22.849	23.395	4.370	0	0	0	0
- Heraf til Skov	1.425	10.297	10.440	10.548	10.494	11.556	12.015	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150
- Heraf til By	1.735	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
Akkumuleret arealtab fra landbrugs-arealet	5.697	20.526	38.099	58.953	84.857	111.988	149.690	186.415	223.686	241.932	255.808	269.684	283.559	297.435

Arealtab fra landbrugsareal	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Arealtab til andre arealklasser	13.876	13.876	13.876	13.876	13.876	13.876	13.876	12.526	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
- Heraf til Vådområder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Heraf til Skov	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150	12.150	10.800	0	0	0	0	0
- Heraf til By	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
Akkumuleret arealtab fra landbrugs-arealet	311.311	325.187	339.063	352.939	366.815	380.690	394.566	407.092	408.818	410.544	412.270	413.996	415.721

Ændringer i areal med vedvarende græs og brak, ha	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	261	486	730	973	1,216	1,459	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702
- omlægning fra omdrift til brak ift. 2023	31,321	31,209	30,782	30,356	29,929	29,502	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076
I alt ift. 2023	31,582	31,695	31,512	31,328	31,145	30,962	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778
Bioordning for ekstensivering med slæt (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	3,597	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291
Permanent ekstensivering														
- heraf årlig omlægning fra omdriftsareal til vedvarende græs i det enkelte år	0	6,667	2,883	3,381	2,993	3,491	3,990	0	0	0	0	0	0	0
Akkumuleret omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	0	6,667	9,549	12,931	15,923	19,415	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405
Total reduktion af omdriftsareal ift. 2023	35,179	32,071	34,770	37,968	40,777	44,085	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892
Heraf i alt fra omdriftsareal til vedvarende græs ift. 2023	3,858	862	3,988	7,612	10,848	14,583	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816
Heraf i alt fra omdriftsareal til brak og bræmmer ift. 2023	31,321	31,209	30,782	30,356	29,929	29,502	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076
Ændringer i areal med vedvarende græs og brak, ha	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	
- omlægning fra omdrift til brak ift. 2023	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	
I alt ift. 2023	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	
Bioordning for ekstensivering med slæt (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	
Permanent ekstensivering														
- heraf årlig omlægning fra omdriftsareal til vedvarende græs i det enkelte år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Akkumuleret omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	23,405	
Total reduktion af omdriftsareal ift. 2023	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	47,892	
Heraf i alt fra omdriftsareal til vedvarende græs ift. 2023	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	18,816	
Heraf i alt fra omdriftsareal til brak og bræmmer ift. 2023	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	

Bilag 2 - Antaget forudsætninger til IFRO's Landbrugsfremskrivning med AGMEMOD - anvendt til KF25. Eksklusiv Grøn Trepert - Aftale om et Grønt Danmark.

Areal tab fra landbrugsareal, ha	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Areal tab til andre arealklasser	5.697	6.216	8.960	13.717	18.704	18.417	9.964	8.450	5.481	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
- Heraf til Vådområder	2.538	2.806	5.407	8.580	13.685	13.235	6.123	5.932	2.963	0	0	0	0	0
- Heraf til Skov	1.425	1.684	1.827	3.411	3.294	3.456	2.115	792	792	0	0	0	0	0
- Heraf til By	1.735	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
Akkumuleret areal tab fra landbrugsarealet	5.697	11.913	20.873	34.590	53.294	71.711	81.675	90.125	95.606	97.332	99.058	100.784	102.510	104.235

Areal tab fra landbrugsareal	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
Areal tab til andre arealklasser	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
- Heraf til Vådområder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Heraf til Skov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- Heraf til By	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726	1.726
Akkumuleret areal tab fra landbrugsarealet	105.961	107.687	109.413	111.139	112.865	114.591	116.316	118.042	119.768	121.494	123.220	124.946	126.672

Ændringer i areal med vedvarende græs og brak, ha	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	261	486	730	973	1,216	1,459	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702
- omlægning fra omdrift til brak ift. 2023	31,321	31,209	30,782	30,356	29,929	29,502	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076
I alt ift. 2023	31,582	31,695	31,512	31,328	31,145	30,962	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778
Bioordning for ekstensivering med slæt (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	3,597	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291
Permanent ekstensivering														
- heraf årlig omlægning fra omdriftsareal til vedvarende græs i det enkelte år	0	6,667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akkumuleret omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	0	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667
Total reduktion af omdriftsareal ift. 2023	35,179	32,071	31,888	31,704	31,521	31,337	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154
Heraf i alt fra omdriftsareal til vedvarende græs ift. 2023	3,858	862	1,105	1,348	1,592	1,835	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078
Heraf i alt fra omdriftsareal til brak og bræmmer ift. 2023	31,321	31,209	30,782	30,356	29,929	29,502	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076
Ændringer i areal med vedvarende græs og brak, ha	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	
Bioordning for biodiversitet og bæredygtighed + konditionalitetskrav (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702	1,702
- omlægning fra omdrift til brak ift. 2023	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076
I alt ift. 2023	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778	30,778
Bioordning for ekstensivering med slæt (1-årig)														
- omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291	-6,291
Permanent ekstensivering														
- heraf årlig omlægning fra omdriftsareal til vedvarende græs i det enkelte år	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Akkumuleret omlægning fra omdrift til vedvarende græs ift. 2023	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667	6,667
Total reduktion af omdriftsareal ift. 2023	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154	31,154
Heraf i alt fra omdriftsareal til vedvarende græs ift. 2023	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078	2,078
Heraf i alt fra omdriftsareal til brak og bræmmer ift. 2023	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076	29,076