

Markedsdrevet grøn omstilling

Det konventionelle landbrug er et resultat af en økonomisk optimering op mod de rammevilkår og den landbrugsstøttepolitik, der er gældende

Cost-effektiv forandring kræver ændret politik og nye rammer for optimering

Landbrugsstøtten spiller en vigtig rolle for den grønne omstilling - kan betale landbruget for at levere goder, der kommer alle til gavn, klima, natur, vandmiljø, drikkevand, lavt antibiotikaforbrug, så de bliver en del af den økonomiske ligning i en markedsdrevet omstilling

Ikke cost-effektivt at fastholde en politik og et støttesystem, der tvinger os til også på lang sigt at opretholde et særligt økologitilskud. Systemet skal hellere generelt understøtte bæredygtigt landbrug, der leverer på alle parametre

Succeskriterier – fremtidigt landbrugsstøttesystem



Fremme bæredygtige fødevarer systemer via markedskræfterne/ ikke kun økologi

Sande pris/ mest belastende produkter dyreste at fremstille og dermed indarbejdes blandt andet CO2 afgiften i systemet

Fokus på resultater frem for regler/ Bedre målopfyldelse

Fokus på resultater frem for tilskud til teknologi/ Undgå markedsforvridende effekter

Understøtte bæredygtig adfærd/ belønne adfærd uanset usikkerhed om eksakt effekt, CO2 afgift via landbrugsstøtten og ikke via Skatteministeriet

Præmiere helheden/ samtidige krav for at få bæredygtige systemer



FØDEVARESYSTEMET 2020



FØDEVARESYSTEMET 2030



TALLERKEN 2020



TALLERKEN 2030



Sæt pris på bæredygtighed

Introducer Klimaløft- og Marknaturindeks som GLM krav, jf. artikel 12 stk. 2 EU kom udkast

Opfyldes kravene ikke udløser det støttræk fra Basisindkomststøtten jf. Artikel 11 stk. 2 EU kom udkast

Overopfyldes kravene udløser det merbetaling fra eco-schemes

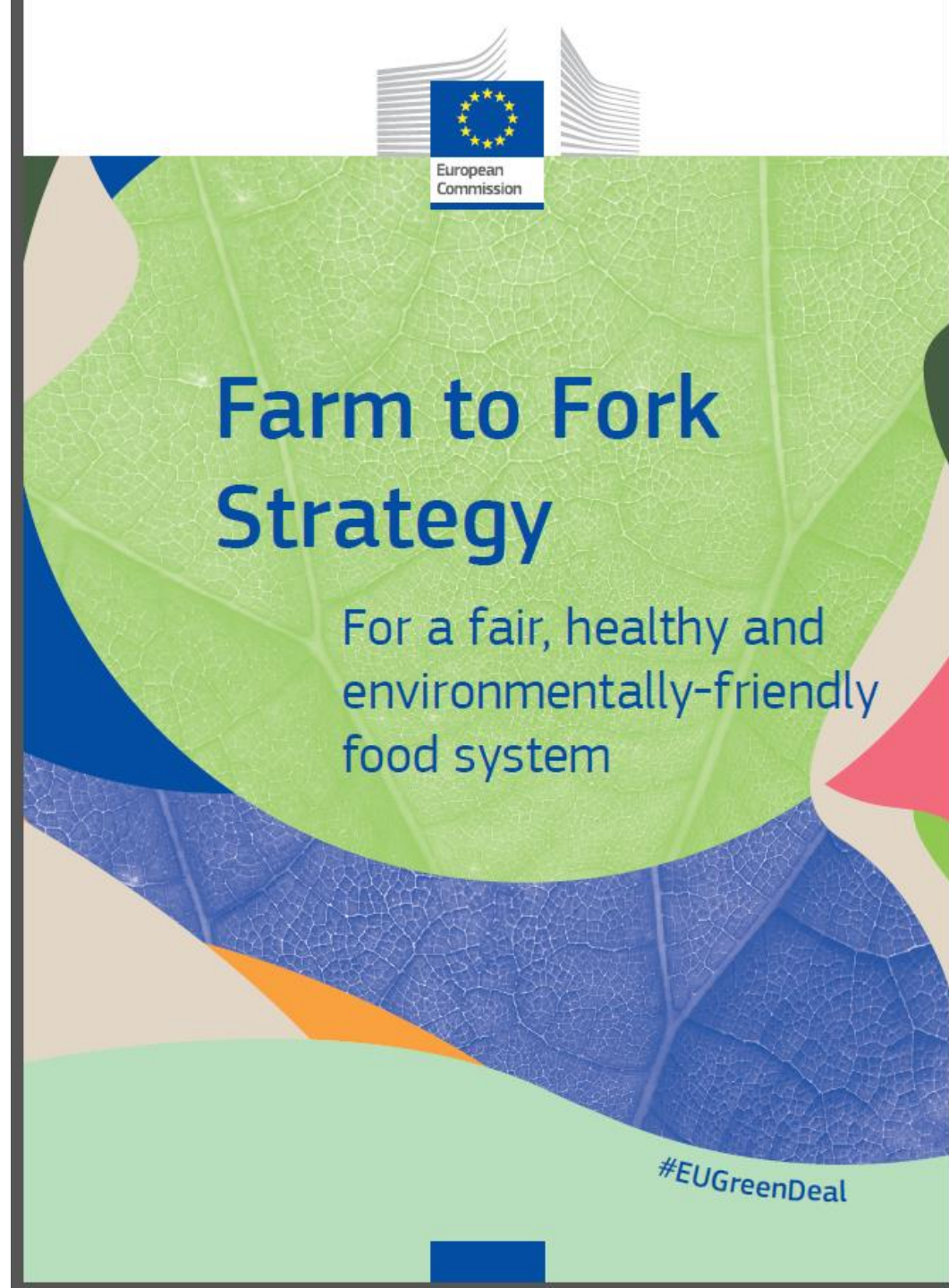
Vigtigt !

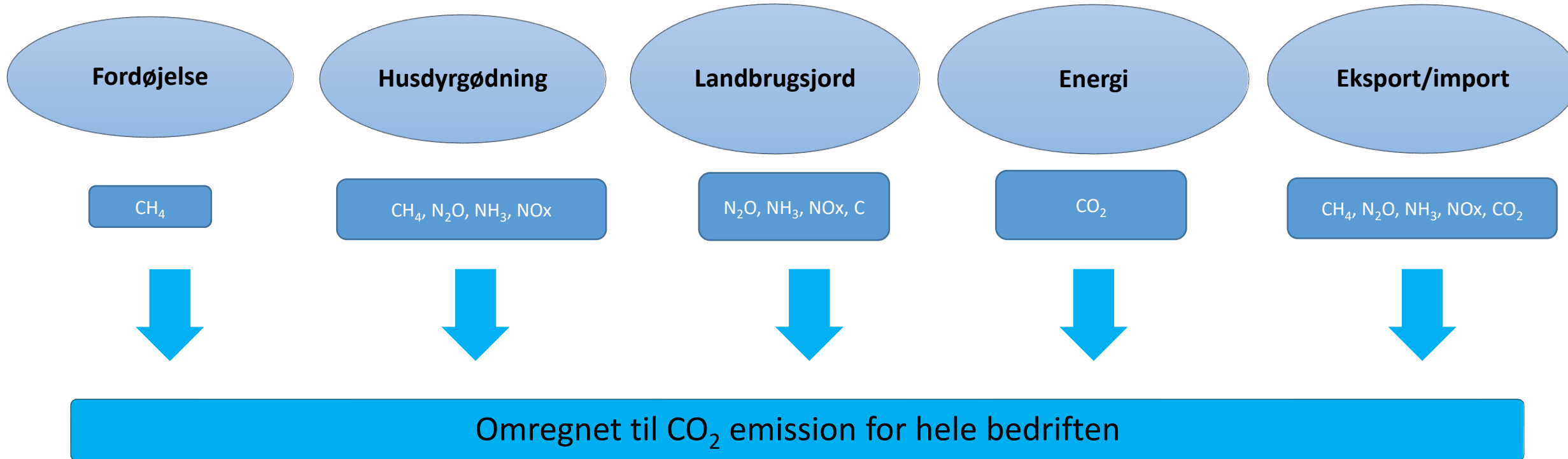
Klimaloft og marknaturindeks er det samme uanset produktion uanset beliggenhed

Følger af målet om cost-ægte priser – omkostningsægte rammesætning

EU Kommissionens forslag

- EU's landbrugspolitik skal betale for miljø- og klimabidrag frem for at betale landmænd og virksomheder for at eje jord
- Medlemslandenes strategiske CAP-planer skal indeholde nationale mål
- Kulstofbinding er en grøn forretningsmodel, der kan finansieres med CAP penge
- Bæredygtige produkter skal være billigere end mindre bæredygtige produkter
- Der skal åbnes for differentieret moms, så f.eks. økologisk frugt og grønt skal kunne pålægges mindre moms
- Markedsfremmemidler skal rettes mod bæredygtige produkter
- Der skal skabes mulighed for en CO2 grænsereguleringsmekanisme
- 25% af EU's landbrugsareal skal drives økologisk
- Økologi skal prioriteres i offentlige grønne udbud – køkkenomlægning





Eksport/import:

Foder,
Maskinarbejder,
Vedvarende energi,
Gødning, dyr



CO₂ Kuldioxid
CH₄ Metan
N₂O Lattergas
NH₃ Ammoniak
No_x Kvælstofoxider
C, Kulstof

KLIMAREGNSKAB
RESULTAT

	NUDRIFT ton CO ₂ e/år	EFTER TILTAG ton CO ₂ e/år
Resultat		
Husdyr	1130	954
Landbrugsjord	26	-22
Kulstoflagring i jord og ved	-385	-385
Energiforbrug	0	0
Eksport/import	248	121
I alt	1404	1053
Reduktion i ton CO ₂ e/år		351
Udledning/kg mælk uden allokering, kg CO ₂ e	1,26	0,93

Vi skal have et Marknaturrum – indeks

Plads til natur

Parallelt til bedriftsspecifikt klimaregnskab og målrettet kvælstofregulering

Plads til natur- to komponenter

1. Bedriftsstruktur skal give plads til biodiversitet - forudsætning for fuld Basisindkomststøtte
2. Kvaliteten af den plads der er til natur - bonusbetaling fra eco-scheme for plads af god kvalitet og deraf forbedret potentiale for biodiversitet

Marknatur-indeks fremfor tiltags-tilsagn!

Marknatur-indeks sætter en eksakt numerisk værdi på en landbrugsbedrifts naturpotentiale, dermed er det muligt at....

regulere naturen i tilknytning til landbruget på samme måde som klima- og kvælstof med fastsatte målbare og målrettede mål

præmiere bedriftenes plads til agerlandsnatur gennem landbrugsstøtten på en målrettet, resultatorienteret og fleksibel måde

tilpasse forvaltningspolitik efter ny viden på en nem og målrettet måde

fastslå den aktuelle status for naturindsatsens effekt

sammenligne naturtilstanden mellem forskellige bedrifter og inden for den samme bedrift over tid

yde målrettet rådgivning- og formidling om naturindsatser på det enkelte landbrug.

HUSK agerlandsnaturen!

Fordi:...

Agerlandsnaturen er et selvstændigt økosystem af levesteder og arter, der gennem årtusinder har tilpasset sig til at leve i det lysåbne landskab af omdriftsmarker, permanente græsmarker og naturlige eller menneskeskabte permanente landskabselementer relateret til landbrugsdriften.

Enormt fald i populationerne blandt landbrugsarterne i hele EU. Stigende antal arter optræder på den nationale Rødliste **20 fuglearter på Rødlisten** er knyttet til agerlandet. 12 arter er kommet til indenfor de sidste 10 år. 7 arter er decideret knyttet til mark i omdrift

Pattedyrene har også trange vilkår, lækatten er rødlistet, haren er nogen steder meget presset

Agerlandsnaturen gavner også landbrugets produktion, klima-, miljøaftryk. Øget jordbiodiversitet øger kulstofbindingen og dermed jordfrugtbarheden, flere bestøvere giver bedre udbytte af blomstrende landbrugsafgrøder og dermed lavere klimabelastning. Flere naturlige fjender mindsker skadedyrsangreb på landbrugsafgrøderne og giver dermed mindre afhængighed af pesticider.

Agerlandsnaturen og agerlandsarterne har en stor kulturhistorisk betydning for samfundet og udgør en stor del af den naturoplevelse, der er tilgængelig i menneskers dagligdag og dermed livsværdien i landdistrikterne.

Over 70 danske og udenlandske videnskabelige undersøgelser viser, at økologisk drift har en positiv effekt på agerlandsnaturen

30% flere vilde plante- og dyrearter i økologi

Kilder: Danmarks Miljøundersøgelser, Journal of Applied Ecology, videnskab.dk m.fl.

Kilde: 'Udvikling, vækst og integritet - i den danske økologisektor', udgivet af forskningscenteret ICROFS i november 2008

Opsamling, I skal

Bruge landbrugsstøtten til at aktivere markedskræfterne i den grønne omstilling

Forny landbrugsstøttesystemet, så det har de rette knapper, der kan skrues på i overensstemmelse med det politiske ambitionsniveau for landbruget fsva. klima, biodiversitet, vandmiljø, drikkevand, dyrevelfærd mm.

Indsætte BÅDE et klimaloft og et marknaturindeks til at styre landbrugsstøtteniveauet. En vej til at indføre ikke blot en CO2 afgift men en ”bæredygtighedsafgift” med plads til fradrag for at undgå lækage, jf. klimarådets anbefaling

Indrette systemet, så den sande pris fremkommer, og undgå sektorspecifikke reguleringer/sektorkvoter

Bruge det bedriftspecikke klimaregnskab som grundlag for landbrugsstøtte sammen med ...

..et parallelt og ligeværdigt system til at bestemme bedriftens marknaturindeks

Sikre at landbrugsstøttesystemet medvirker til at opfylde EU kommissionens mål om 25% økologisk areal i 2030

Opretholde en gyldig berettigelse for EU's landbrugsstøtte og gradvis disponere hele søjle I budgettet til eco-schemes

Systemet skal **senest** være på plads til **2024**

Effekten introduceres gradvist frem mod 2050, hvor landbruget skal være klimaneutralt og fuldt bæredygtigt