



Miljøministeriet

Direktiv om jordbundsovervågning og -modstandsdygtighed

Konference om jordbundens
sundhed – EJP SOIL
28. februar 2024
Drude Morthorst Rasmussen

”Jordbunden er en **vital, begrænset, ikkevedvarende og uerstattelig ressource**. Den sunde jordbund er et vigtigt grundlag for vores økonomi, samfund og miljø, da den producerer fødevarer, øger vores modstandsdygtighed over for klimaændringer, ekstreme vejrforhold, tørke og oversvømmelser og understøtter vores trivsel. [...]

Videnskabelig dokumentation viser, at omkring **60 til 70 % af jordbunden i EU i øjeblikket er usund**. Alle medlemsstater oplever problemer med jordbundsforringelse. Forringelsesprocesserne fortsætter og forværres. [...]

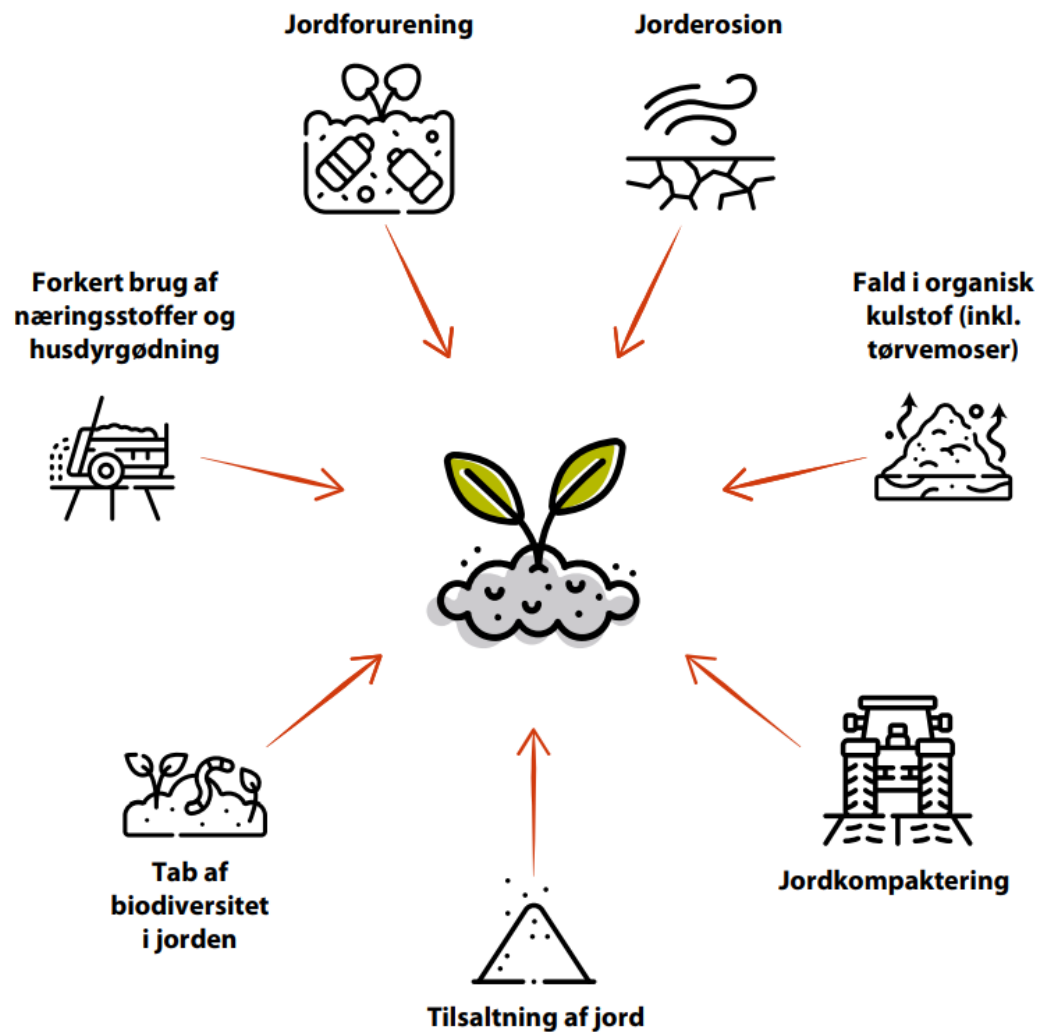
Dette skaber risici for menneskers **sundhed, miljøet, klimaet, økonomien og samfundet**, herunder risici for **fødevaresikkerheden og vandkvaliteten**, øgede konsekvenser af **oversvømmelser og tørke**, risici for biomasseproduktionen og **kulstofemissioner og tab af biodiversitet**.”

*Baggrund for direktivforslaget,
side 1 i den danske sprogversion.*

Baggrund

- Fremsat 5. juli 2023 i miljøsøjlen.
- Udmønter *Den Europæiske Grønne Pagt*, særligt *jord-til-bord strategien* og *biodiversitetsstrategien*, herunder *EU's Jordbundsstrategi frem til 2030*.
- Holistisk fokus på fødevareforsyningsikkerhed, biodiversitet, resiliens mod klimaforandringer mv.
- Kan understøtte LULUCF, CAP, naturgenopretningsforordningen, og EU-certificeringsramme for kulstoffjernelse

Figur 2 - Faktorer, som lægger pres på landbrugsjorden i Europa



Aspiratorisk mål: Alle jordbunde skal være i sund tilstand i 2050

1

Overvågning af
jordbundens
sundhed

2

Principper for
bæredygtig
jordforvaltning
og areal-
inddragelse

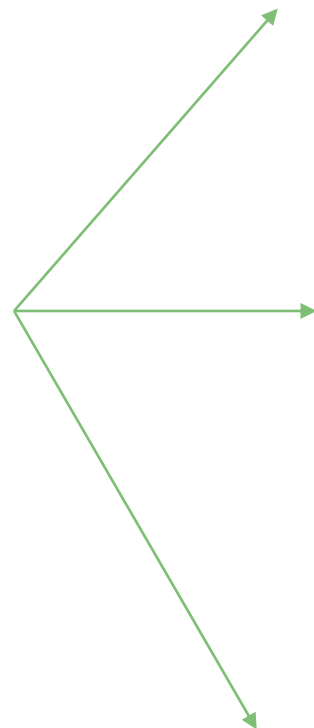
3

Risikobaseret
tilgang til
jordforurening

Aspiratorisk mål: Alle jordbunde skal være i sund tilstand i 2050

1

Overvågning af
jordbundens
sundhed



11 indikatorer – alle jorder

1. Forsaltning
2. Erosion
3. Tab af organisk kulstof
4. Underjordens pakning
5. Overskud af fosfor
6. Diffus jordforurening
7. Reduktion af jordens evne til at tilbageholde vand
8. Overskud af kvælstof
9. Forsuring
10. Muldlagets pakning (topsoil)
11. Tab af biodiversitet

+ arealinddragelse og befæstede arealer

Tidsplan for implementering

Entry into force	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11
Transposition	█	█★									
Establishing soil districts and appoint authorities	█	█	█★								
Establishing digital soil health data portal (COM and EEA)	█	█	█★								
Soil health certification scheme	█	█	█★								
First soil measurements (including LUCAS)	█	█	█	█★							
First soil health assessment					█★						
First reporting to the Commission and EEA						█★					
Establishing a register (potentially) contaminated sites	█	█	█	█★							
Establishing a risk-based approach	█	█	█	█★							
Identifying potentially contaminated sites	█	█	█	█	█	█	█★				
Investigating potentially contaminated sites	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	...
Managing contaminated sites	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	...
Defining SSM and regeneration practices	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	...
Evaluation of the Directive							█★				
Second soil measurements					█	█	█	█	█★		
Second soil health assessment										█★	
Second reporting to the Commission and EEA											█★

Tabel: EU-rep.: Direktiv om jordmonitorering | Første præsentation af Kommissionen på virtuelt møde i arbejdsgruppe (miljø) den 27. juli 2023



Proces og tidsramme for vedtagelse?



Vedtagelsestidspunkt og vedtagelse er ukendt:

- Formandskabet sætter dagsordenen
- Parlamentsvalg 2024 og ny Kommission forsinker processen.

