

[< Tilbage](#)

Planter, Natur og vandmiljø

Kortværktøj til reduktion af fosfortab

Et nyt kortværktøj på landmand.dk kan bruges til at identificere marker eller områder i marker med øget risiko for fosfortab. Samtidig giver værktøjet inspiration til virkemidler som målrettet kan sættes ind på arealer med høj risiko for tab.

Viden om

Reducér fosfortabet – nyt kortværktøj

Kortværktøjet kan findes på landmand.dk under navnet "Reducér fosfortab". Kortene er baseret på Aarhus Universitets fosforrisikokort, som er beskrevet i rapporten [Fosforkortlægning af dyrkningsjord og vandområder i Danmark](#). Kortene viser risiko for tab gennem tre forskellige tabsveje:

- Udvasning (matriceudvasning)
- Makroporetab
- Brinkerosion

Derudover vil der senere blive tilkøbt et kort over risiko for tab ved vanderosion.



Mulighed for tilkobling af egne målte fosfortal

I kortværktøjet vises standardkortene lavet af Aarhus Universitet, men det er også gjort muligt for brugeren at tilkoble egne data for målte fosfortal og markens dræningsstatus. Inddragelse af disse mere præcise data gør kortene mere retvisende for den enkelte landmand.

Faktaark om virkemidler

Kortværktøjet giver også inspiration til valg af virkemidler, som målrettet kan sættes ind på arealer med høje risiko for tab. SEGES Innovation har i den forbindelse lavet en række digitale faktaark med beskrivelser af forskellige relevante virkemidler. I oversigten er virkemidlerne oplyst efter, hvilken tabsvej de virker på.

- [Oversigt over virkemidler til reduktion af fosfortab fra marken til vandmiljøet](#)
- [Indarbejdning af gødning og/eller udskydelse af gødskning](#)
- [Miljøoptimeret positionsbestemt P-tilførsel](#)
- [Strukturkalkning](#)
- [Vegetationsstriber](#)
- [Udyrkede randzoner](#)
- [Træer langs vandløb](#)

Mere info om fosfortab

I faktaarket [Fosfortab – kort fortalt](#) er skitseret hvordan det samlede fosfortab i Danmark fordeler sig på forskellige tabsveje. De forskellige tabsveje og deres risikoarealer samt geografisk udbredelse er beskrevet. Desuden er lavet en oversigt over virkemidler til reduktion af fosfortab herunder links til faktaarkene og andre beskrivelser af virkemidlerne.

Observer vanderosion i egne marker

I forbindelse med de kraftige nedbørshændelser i efteråret forekom der erosion i mange marker landet over. Lige nu vil det derfor være et oplagt tidspunkt at gå ud på egne marker og undersøge for erosion. Hvis du observerer erosion, vil det derfor være oplagt at overveje virkemidler mod erosion. Se faktaark ovenfor.

I kortværktøjet på landmand.dk vil det også på et senere tidspunkt blive muligt at se kort over risiko for fosfortab ved vanderosion.



Erosion i mark i Østjylland, efteråret 2023. Foto: Kristian Furdal Nielsen, SEGES Innovation.

Emneord

Dyrkning og høst

Fosfor (P)

Gødningsstrategier

+2

Publiceret: 19. december 2023

Opdateret: 19. december 2023

Vil du vide mere?



Camilla Lemming

Specialkonsulent, Gødning

SEGES Innovation P/S

cal@seges.dk

+45 6126 2169

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S	Tlf.	8740 5000
Agro Food Park 15	Fax.	8740 5010
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk