Vejledning til kvælstofretentionskortet i MARS

Det nye kvælstofretentionskort kan nu findes i planlægningsmodulet i MARS. For at se kortet skal det slås til i lagvælgeren. Denne vejledning viser trin for trin hvordan kvælstofretentionskortet findes i lagvælgeren.

1. Start med at gå til mars.sgav.dk. Her vil du se forsiden hvor du har fire muligheder. Vælg planlægning og login med den adgang du har fået tildelt.

MARS Verdion for Gran Arealondagening og Vandmiljø	Hiadp (2)
MARS	
Én indgang til Danmarks grønne arealomlægning	
MARS - Multifunktionel Arealregistrering - er en platform, der samler og understatter alle indsatser på arealer, d skovrejsning, som beskrevet i Aftalen om Implementering af et Grønt Danmark. Med MARS får de lokale treparte udtagningsindsatser i det åbne land.	er er med til at realisere de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundsjorde og er, udtagningskonsulenter, kystvandråd og lodsejere ét værktøj til at planlægge og koordinere konkrete
■ Screening →	\rightarrow Planlægning \rightarrow
Potentialer for et areal	Udarbejd omlægningsplaner
Indtegn et areal og få vurderet potentialet for arealomlægning. Screeningen giver overblik over potentialer og eventuelle konflikter.	Værktøj til udarbejdelse af omlægningsplaner i de 23 lokale treparter for de 37 kystvandgrupper.
Contenting tilgængelig	▲ Kraever login
Ansøgning Kommer snart	d) Status →
Overblik over projekter	Implementeringen af et grønt Danmark
Indtegn projekter og ansøg en tilskudsordning der bidrager til arealomlægningen. Få overblik over projektstatus og projektets effekter.	Følg udviklingen i de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundsjorde og skovrejsning.
A Kraever login	Contenting tilggengelig

2. Gå til lagvælgeren i det øverste højre hjørne på kortet og vælg "Tilføj lag"

MARS - Planlægning Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø		Hjælp (2
← Tilbage		● Lagvælger
Planlægning		Historice Content and Content
Planlægning skaber grundlag for dialog, godkendelse o projekter, så fremdrift og effekter af projekter sikres i	g løbende opdatering af realtid.	Hanstholm
Her kan lokale treparter oprette skitseprojekter, og re	gistrere kvælstofeffekter på	Aatoog II 🕐 VP3- Afgrænsning af kystva i
Se mere V		ii 🕅 Kulstof 2022 (lavbundskort) i
N Kvælstofindsats	0	I Dordstykker (Matrikel)
2.434 tons	12.950 tons	Udtagningsprojekter, samlet i
•	12.757 10113	Participa E Francisco Tilfoj lag
📐 Lavbundsindsats 🚯 🍂 S	kovrejsningsindsats 🚯	Hermin Steedorg Articles Artic
64.467 ha 140.000 ha 2.462	na 250.000 ha	
Kystvandgrupperapporter	37 kystvandgrupperapporter	Canadiana and Cana

3. Nu åbner lagvælgeren. Du har nu to forskellige muligheder for at finde laget som hedder "Kvælstofretention version 2025". Den ene mulighed er, at scrolle ned i lagvælgeren og se under "Nyeste". Her vil kortet være tilgængeligt, indtil nye lag erstatter det. Er laget ikke tilgængeligt under nyeste kan du øverst i lagvælgeren søge på kortet. Uanset om du skriver "retention" eller "kvælstofretention" vil laget kunne vælges til.

â			×
	Q Søg efter datasæt	퍞	
JEHESLE AHVEHULE UALASÆL		ויועי דו הווער עמגמאדר ו ומצי דופר דו	
Kvælstofretention version 2025	🕑 🕁	Kvælstofretention version 2025	✓ ☆
Kvælstofretention	\$	Lokale treparter	⊘ ☆
Lavbundsprojekter forundersøgelser	\$	Kommuneinddeling (DAGI, 1:10.000)	⊘ ☆
Bekendtgørelsesfredninger	\$	VP3 - Afgrænsning af kystvandoplande	⊘ ☆
Vis flere		Vis flere	
Nyeste	Heja Danstrup	Here Tastrup	
Urørt skov, samlet 🟠 Kvælstofretentic MST version 2025 GEUS	BaneDanmark Buffer & 500m BD	Udtagningsprojel 20 22 BaneDanmark 22 samlet Interesseområder KSFL LBST, MST, BD	Digitalt Skovkort 2022 🚡 SGAV

4. Når laget er fundet i lagvælgeren og det er valgt kommer man til lagets side. Her kan få nogle oplysninger om laget samt en beskrivelse at datasættet. For at slå laget til, vælger man "tilføj lag". Det også muligt at vælge det som favorit. På den måde er det nemt at finde næste gang.

Kvælstofretention version 2025			×
De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS)		Relaterede datasæt	
OBS! Kortet kan kun anvendes, hvis man har adgang til MARS' planlægningsmodul.		Biodiversitetskortet - Kvælstofdeposition	☆
Kortet viser hvor stor en procentdel af kvælstof, der omsættes eller tilbageholdes i undergru overfladevandet, fra kvælstof udvaskes fra rodzonen til det når frem til kysten. Kvælstofrete beregnet med den Nationale Kvælstofmodel som en gennemsnitlig retention for perioden 20	nden og ntionen er 000-2021.	Deposition af NHx (den del af kvælstofafsætningen som stammer fra udledni	☆
Beskrivelse af Den Nationale Kvælstofmodel version 2025 er tilgængelig på www.geus.dk Kortet er udviklet af GEUS og Aarhus Universitet (DCE og DCA) i 2024-2025. Kortet viser dr	en samlede	Deposition af NOy (den del af kvælstofafsætningen der stammer fra udlednin	☆
kvælstofretention mellem rodzonen og havet opgjort som middel for de afgrænsede arealer.		Samlet deposition af kvælstof, 2022	☆
☆ Favorit + Tilføj lag		Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering	☆
Kategori Tags		Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering 2021	☆
Geologisk undergrund og råstofindvending Q kyst Q retention Q k	vælstof Q	Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering 2022	☆
Tekniske detaljer		Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering 2023	☆
Dataset ID urn:dmp:ds:kvaelstofretention-version-2025	Q	Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering 2024	☆
WMS	~	Indsatsbehov i målrettet kvælstofregulering 2025	☆
			~

5. Når laget er valgt. Kan du lukke lagvælgeren og se kortet i planlægningsmodulet i MARS.