

Skema til kommentering af udkast

Titel på produkt	Kvælstofretentionskort 2026 – opdatering med nye vådområder, lavbundsprojekter, minivådområder samt små søer UDKAST		
Ansvarlig for produktet (projektleder i instituttet)	Anker Lajer Højberg		
Ekstern institution	SGAV		
Deadline for fremsendelse af kommentarer	18/5-2026	Dato for afslutning af håndtering af kommentarer	19/5-2026

	Rekvirent		GEUS/DCE/DCA	
	Side/ evt. linjenr.	Kommentar	Begrundet håndtering af kommentar	Ansvarlig for håndtering
1	52-53	Et komma eller to ville lette læsningen af sætningen.	Afsnit er sprogligt rettet.	Hath
2	58-59	beregninger i stedet for beregningerne	Rettet	Hath
3	60	Afsnit 0?	Rettet til 3	hath
4	Tabel 2-1	Vær konsistent i brugen af tusindtalsseparator	Rettet	Hath
5	Tabel 2-2	Jeg forstår ikke helt læsningen af tilføjede og ekskluderede vådområder. Som jeg læser det, så er alle vådområder ekskluderet, og så er der inkluderet helt nye vådområder, hvor der ikke er noget overlap mellem de 551 og 391, men sådan kan det vist ikke være?	Tekst i Tabel 2-2 er justeret og en ny række er tilføjet.	hath
6	127	Parentes rykkes til efter vandløb, så der står "små vandløb" før parentesen?	Rettet	hath
7	156-157	Der er mangler vist et ord eller to	Tilrettet	hath
8	178	minimums- og maksimumsgrænse	Rettet	hath
9	184	opland	Rettet	hath

	Rekvirent		GEUS/DCE/DCA	
	Side/ evt. linjenr.	Kommentar	Begrundet håndtering af kommentar	Ansvarlig for håndtering
10	195-198	Kan et vådområde omsætte N, som stammer fra baggrundsbelastningen?	Ja	hath
11	199-201	Hvor stor er det areal, som I opgør landbrug til? Det skal gerne ligge på ca. 2,6 mio hektar	<p>Det kan tjekkes i basemap04 med de nævnte klassifikationer. Det giver ca. 2,35 mio. hektar. Hvis vi havde inkluderet ekstensivt landbrug, var det ca. 2,54 mio. ha. Ekstensivt landbrug er udeladt da det har en forholdsvis lav N-udvaskning.</p> <p>Da basemap04 anvendes både for det direkte vådområdeopland og for ID15 arealet, og det er forholdet imellem disse der anvendes på en lokal skala, er det ikke så vigtigt, om det rammer fx 2,6 mio. hektar på landsplan.</p>	hath
12	224	Tredoblet	Rettet	hath
13	242	Fjerne e- på "typiske"	Rettet	hath
14	338	inkluderet	Rettet	hath
15	339-341	Punktum efter overvågningsformål	Rettet	hath