



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Datateknisk anvisning **Ålegræs og anden** **vegetation på kystnær** **blød bund**

Juni 2023

dTA-Titel: Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund			
Dokumenttype: Datateknisk anvisning	TA. nr.: DM03	Version: 1.0	Oprettet: 10.10.2022 af MST
Ansvarlig fagkoordinationsgruppe i MST: FKG Marin	Sidst ændret og gyldig fra: 07.06.2023		
Forfattere: Casper Fællø (MST) Jakob Ole Larsen (MST)	Sider: 20		
Relaterede tekniske anvisninger (TA'er): M18 - Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund M13 Kortlægning af bundvegetation på vadeblader	Relaterede dTA'er: DM02 – Marin Vegetation (historisk, 'Det Marine Fagdata-center')		
	Relateret KS-metodebeskrivelse: Beskrivelse af metoder til faglig kvalitetssikring af dataemner i NOVANA-rapportering for marine områder		

Udgiver: Miljøstyrelsen

Redaktion: Miljøstyrelsen

Indhold

1.	Indledning og afgrænsning	4
1.1	Brugere	4
2.	Dataflow og niveauer i kvalitetssikringsprocessen	4
3.	Indtastning/overførsel af data til inputsystem	7
3.1	Indtastning og indlæsning af data	7
3.1.1	Bemærkningsfelter	8
3.2	Kontrol med manglende data	9
3.3	Opbevaring af rådata	9
3.4	Oprettelse af stationer/lokaliteter	9
3.5	Koder og dataudvekslingsformat	9
4.	Kvalitetssikring	10
4.1	Kvalitetssikringsflow	10
4.1.1	Kvalitetsmærker og forbehold i VanDa	10
4.1.2	Redigering af undersøgelser	11
4.1.3	Overførsel af data fra VanDa til KS2 Databank	12
4.2	Indtastningskontrol og valideringer i VanDa (KS1)	12
4.3	Kvalitetssikring i KS2 Databank (KS2)	12
4.3.1	KS2-regler og automatisk godkendelse	12
4.3.2	Manuel håndtering af data i KS2 Databank	12
Bilag 1. Anvendte begreber		15
Bilag 2. Kodelister		17
Bilag 3. Detaljerede kvalitetssikringsflows		18
Bilag 4. Oversigt over versionsændringer		20

1. Indledning og afgrænsning

Denne datatekniske anvisning (dTA) beskriver kravene til og den konkrete fremgangsmåde ifm. Miljøstyrelsens (MST's) behandling af data i forbindelse med overvågningen af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund i regi af det nationale overvågningsprogram for vandmiljø og natur (NOVANA).

Databehandling omfatter i dTA'ens forstand både indtastning og overførsel af data til støtte- eller fagsystemer, korrektioner og beregninger samt kvalitetskontrol af data på forskellige niveauer på datas vej fra felt til fagsystem.

En række af de øvrige begreber, som anvendes i teksten, er defineret i Bilag 1.

1.1 Brugere

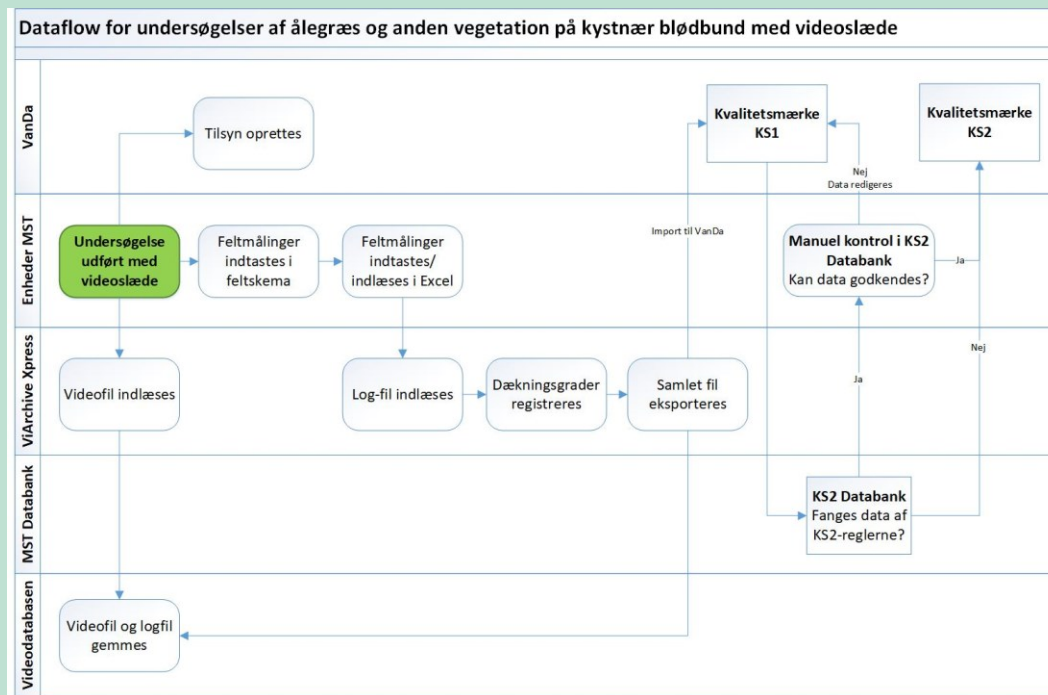
De primære brugere af dTA'en er personer, som skal behandle data fra MST's overvågning af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund.

2. Dataflow og niveauer i kvalitetssikringsprocessen

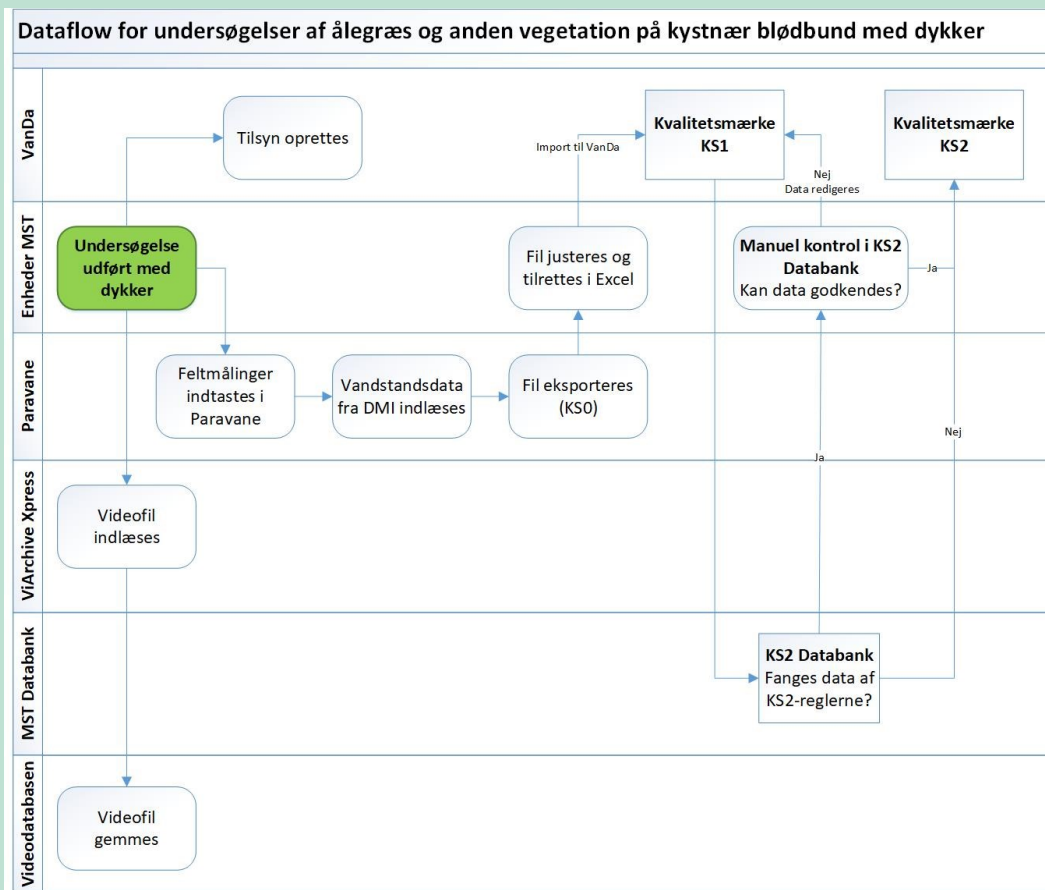
Det generelle dataflow ifm. MST's behandling af data fra overvågningen af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund er vist i nedenstående Figur 1, 2 og 3. Dataflowet starter, når undersøgelsen oprettes i inputsystemet, og slutter, når de autoritative, kvalitetssikrede og deklarerede¹ data ligger i VanDa. Flowet i Figur 1, 2 og 3 er forsimplet, og stopper, når data er mærket med kvalitetsmærke KS2. Ønskes et mere detaljeret kvalitetssikringsflow, som viser, at data kan få et fagligt forbehold samt mærkes med kvalitetsmærke KS3, henvises til Bilag 3.

Nøgleoplysninger om de fag- og støttesystemer, der indgår i dataflowet, finder du i ["Oversigt over fag- og støttesystemer"](#).

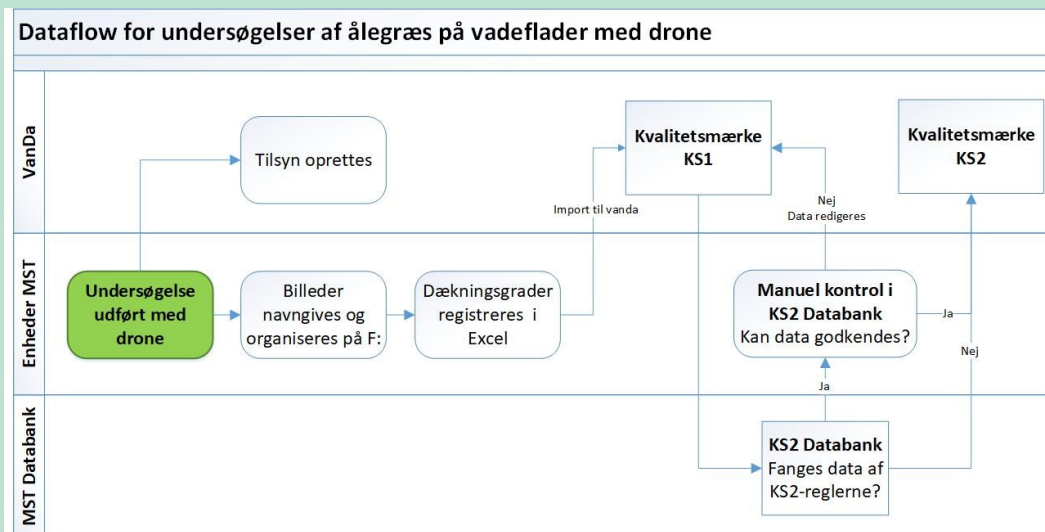
¹ Jf. definitionen i bilag 1



FIGUR 1. Dataflow for undersøgelsesemnet Ålegræs og anden vegetation på kystnær blødbund, når undersøgelsen foretages med videoslæde. Flowet starter ved den grønne boks "Undersøgelse udført" og læses fra venstre mod højre.



FIGUR 2. Dataflow for undersøgelsesemnet Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund, når undersøgelsen foretages med dykker. Flowet starter ved den grønne boks "Undersøgelse udført" og læses fra venstre mod højre.



FIGUR 3. Dataflow for undersøgelsesemnet Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund, når undersøgelsen foretages på vadeflader med drone. Flowet starter ved den grønne boks "Undersøgelse udført" og læses fra venstre mod højre.

3. Indtastning/overførsel af data til inputsystem

I det følgende beskrives fremgangsmåden ved indtastning/indlæsning af data i VanDa for undersøgelsesemnerne Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund, som omfatter undersøgelser beskrevet i de tekniske anvisninger (TA) M18 (Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund) og M13 (Kortlægning af bundvegetation på vadeblader). Beskrivelsen omfatter ikke forhold, som fremgår af system- og brugervejledninger.

Du kan finde oplysninger om adgang, roller, brugervejledning, superbruger, systemejer mv. i ["Oversigt over fag- og støttesystemer"](#).

3.1 Indtastning og indlæsning af data

Indtastning og indlæsning foretages i VanDa-brugergrænsefladen. De enkelte undersøgelsesemners brugergrænseflader er beskrevet i VanDa-brugervejledningen, og eksempler på indtastning af undersøgelsesemner ligger som videoer på Danmarks Miljøportals hjemmeside. Indtastningen foregår sideløbende med feltarbejdet og/eller ved efterfølgende indlæsning af data i videosystemerne.

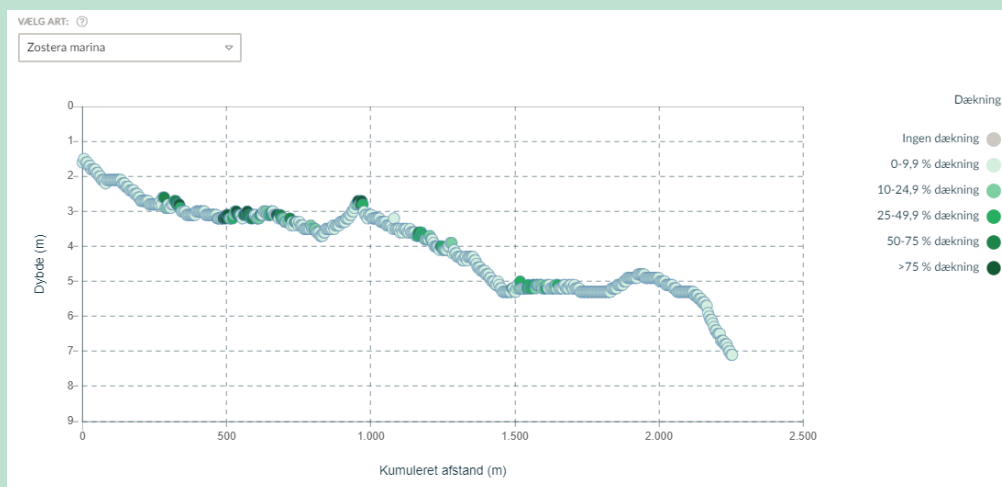
Hvis ålegræsset er undersøgt ved hjælp af videoslæde, skal rådata behandles og transformeres, så der efterfølgende kan bestemmes dækningsgrader i ViArchive Xpress og efterfølgende indlæses data i VanDa. Dette er nærmere beskrevet i [Systemvejledning til håndtering af rådata i Excel & ViArchiveXpress](#). Er transekterne overvåget ved brug af droner, skal der benyttes [Systemvejledning til håndtering af dronerådata i ArcGIS Pro & Excel](#). Ved brug af dykker skal ["Systemvejledning til håndtering af paravanerådata i Excel og ViArchiveXpress"](#). Dernæst skal relevante transekter være oprettet i VanDa. Se afsnit 3.4 vedr. særskilt oprettelse af stationer/transekter.

Det er vigtigt, at du fremsøger og vælger den korrekte station (unik stationsnummer), så data kan sammenholdes over tid.

Når du har fremsøgt den korrekte station, skal du oprette et tilsyn, hvis dette ikke er oprettet i forbindelse med en anden undersøgelse på stationen. Herefter opretter du en undersøgelse, tilknytter relevant transekt, og indtaster/indlæser data. Du skal udfylde alle obligatoriske felter (blå) i VanDa. Herefter skal du kontrollere, om alle data, som skal indhentes i forbindelse med den konkrete undersøgelse, er indtastet. Først når dette er sket, kan inddateringen afsluttes. Hvis der ikke kan trykkes "afslut inddatering", og dette skyldes en mangel, registreres manglen, og der trykkes derefter "afslut inddatering".

For ålegræsundersøgelser skal der angives, hvor på transektet T-stykket starter. Dette gøres under "Feltobservation", hvor man på det punkt hvor T-stykket starter, trykker på den lille blyant. Derefter ændrer man feltet fra "Nej" til "Ja". Derefter bliver punktet og alle efterfølgende punkter markeret som værende en del af T-stykket.

For at udelukke eventuelle afvigelser fra dybdeloggeren i videokuffert systemet, skal du desuden være opmærksom på at tjekke dybdedata på grafen, som vist på Figur 4. Hvis der konstateres en uregelmæssighed i dybden, skal pågældende dybde rettes eller slettes fra logfilen, og logfilen indlæses på ny i VanDa.



FIGUR 4. Graf over dybdeudviklingen/dækningsgraden af ålegræs på et transekt i VanDa.

Du skal desuden være opmærksom på, at der for visse undersøgelser kan være felter, der ikke er obligatoriske at udfylde i VanDa, men skal udfyldes for, at den tekniske anvisning er fulgt korrekt. Hvis der er data, du først kan indtaste på et senere tidspunkt (fx efter verifikation af en hjemtaget art eller manglende adgang til brugergrænsefladen), skal du sikre, at disse data/prøver opbevares forsvarligt og er mærket entydigt med dato, undersøgelse og stationsoplysninger samt prøvetager. I programbeskrivelsens parameterliste fremgår, hvilke parametre hvert undersøgelsesemne omfatter. Du kan finde vejledning til udfyldelse af felter i VanDa i VanDa-brugervejledningen.

3.1.1 Bemærkningsfelter

I VanDa kan der angives en bemærkning på en række niveauer afhængig af undersøgelsestypen. Fx findes nedenstående niveauer på de fleste undersøgelsesemner:

- Undersøgelse
- Lokalt målested
- Transekt
- Prøvetagning
- Prøve
- Delprøve
- Kvalitetssikring

Du må ikke angive bemærkninger på niveauet "Tilsyn". En bemærkning skal altid kunne henføres til en konkret undersøgelse.

I bemærkningsfeltet i VanDa skal du altid registrere evt. særlige forhold ifm. feltarbejdet, som kan have betydning for den videre behandling af data (fx. "transekt sejlet modsat normal retning", "ingen T-stykke"). Du skal også registrere, hvis en parameter mangler/ikke er målt. Bemærkningen skal indsættes på det niveau af undersøgelsen, som bemærkningen vedrører. Hvis du indsætter en bemærkning på andre niveauer end "Kvalitetssikring", vil undersøgelsen efterfølgende blive trukket ud til manuel kontrol i KS2 Databank. Dette betyder, at prøven ikke

kan få kvalitetsmærke KS2, før MST har håndteret og evt. godkendt advarslen for bemærkningen i KS2 Databank.

Du må ikke bruge bemærkningsfelterne til at registrere oplysninger, som er uden betydning for den videre behandling af data, som fx oplysninger om lodsejer, mistanke om overtrædelser af div. bestemmelser o.l. Du må heller ikke notere særlige forhold vedr. stationen/transektet her, med mindre du vurderer, at de har betydning for databehandlingen.

Hvis du alligevel vurderer, at det er nødvendigt at skrive en bemærkning, som er uden betydning for den videre behandling af data, så start din tekst med en "stjerne" (*). Herved undgås, at din bemærkning giver anledning til manuel kontrol af data i KS2 Databank.

3.2 Kontrol med manglende data

Hvis der mangler data (fx pga. afkorting af undersøgelsesstrækning, manglende T-stykke) skal du, i det omfang du ikke selv har været i felten, henvende dig til den person, som har været i felten, eller til andre involverede, for at afklare, om de manglende oplysninger kan fremskaffes.

Tab af data noteres i relevant bemærkningsfelt jf. beskrivelsen i punkt 3.1.1.

Hvis det ikke lykkes dig at indhente manglende data, og der evt. kan være tale om, at disse i stedet skal estimeres, skal du i tvivlstilfælde kontakte den ansvarlige Fagkoordinationsgruppe (FKG) for at få afklaret, om og hvordan parameteren evt. skal estimeres, og hvordan dette skal noteres i bemærkningerne.

3.3 Opbevaring af rådata

Logfiler lægges i ESDH-systemet F2, når de er samlet i .csv filer med dybdegrænser samt vandstandskorrektion. Benyt samme sagstitel struktur: (enhed) NOVANA – Marine rådata – Ålegræs (år).

Ålegræsvideoer uploades via ViArchive Xpress til MST's billeddatabase, dette sker med en fil pr. transekt, som indeholder hele hovedtransektet. Videoerne fra T-stykket gemmes på F-drevet. Der oprettes en mappe for hvert år. Mapperne oprettes hos den enkelte enhed i MST.

3.4 Oprettelse af stationer/lokaliteter

Inden data kan indtastes, skal relevante stationer/transekter være oprettet i VanDa.

Det er den marine Fagkoordinationsgruppe (FKG), som varetager oprettelsen. Kontakt derfor FKG, hvis du skal lave en undersøgelse på en station, som endnu ikke er oprettet i VanDa.

3.5 Koder og dataudvekslingsformat

I Bilag 2 findes en oversigt over de væsentligste Stancode-lister, som anvendes ifm. indtastning og overførsel af data fra overvågningen af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund til VanDa.

Det er den ansvarlige FKG, som står for at ansøge om oprettelse af nye koder.

4. Kvalitetssikring

I det følgende beskrives de forskellige kvalitetssikringstrin, som undersøgelser i VanDa, der er indsamlet under NOVANA-programmet, gennemgår.

Dataflowet ifm. den samlede kvalitetssikring af data fra overvågningen af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund er vist i Figur 1 i afsnit 2.

Du kan finde oplysninger om adgang, systemvejledning, superbruger, systemejer mv. for KS2 i ["Oversigt over fag- og støttesystemer"](#).

4.1 Kvalitetssikringsflow

4.1.1 Kvalitetsmærker og forbehold i VanDa

Data i VanDa for Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund kan have kvalitetsmærkerne KS0, KS1, KS2 og KS3 (se Tabel 1 eller det detaljerede kvalitetssikringsflow i Bilag 3).

TABEL 1. De forskellige niveauer af kvalitetsmærker for Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund

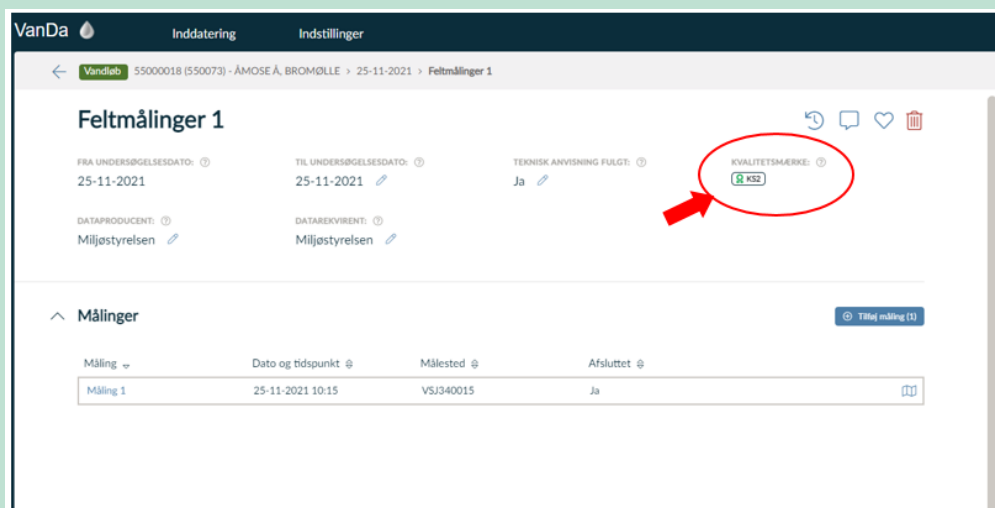
Kvalitetsmærke	Betingelse
KS0	Data er indtastet i VanDa, men indtastningen er endnu ikke afsluttet, fx. fordi der er fejl i inddateringen, som først skal håndteres.
KS1	Alle obligatoriske data er indtastet, data lever op til valideringerne, som er fastlagt i VanDa (se 4.2), og inddateringen er afsluttet.
KS2	Data har passeret undersøgelsesemnets KS2-regler (se afsnit 4.3) efter enten automatisk godkendelse eller efter manuel kvalitetskontrol og godkendelse.
KS3	FDC's kvalitetssikring er gennemført, og data er godkendt.

Data kan derudover have påsat et fagligt forbehold (se Tabel 2, afsnit 4.3.2 samt det detaljerede kvalitetssikringsflow i Bilag 3). Fagligt forbehold kan være i form af KS2 forbehold, som betyder, at data ikke kan opnå kvalitetsmærke KS2, før forbeholdet er fjernet, eller KS3 forbehold, som betyder, at data ikke kan opnå kvalitetsmærke KS3, før forbeholdet er fjernet.

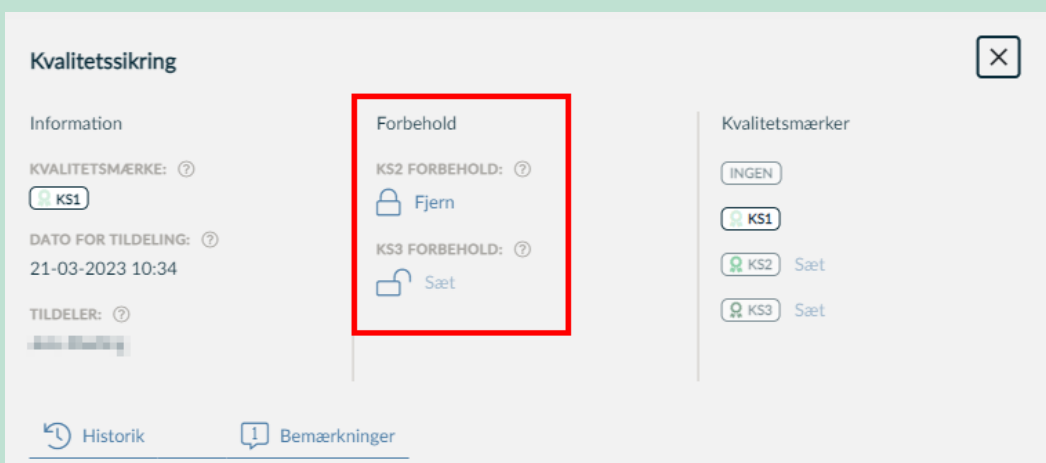
TABEL 2. Oversigt over de to forskellige forbehold, og beskrivelse af, hvornår de sættes.

Forbehold	Betingelse
KS2 forbehold	Hvis MST's kvalitetssikring resulterer i, at MST ikke kan godkende data, men at det heller ikke kan dokumenteres, at data er forkert.
KS3 forbehold	Hvis FDC's kvalitetssikring af data resulterer i, at FDC ikke kan godkende data.

Du finder kvalitetsmærket på undersøgelser i VanDa på niveauet "Undersøgelse" (se Figur 5). Når du har trykket dig ind på kvalitetsmærket kan du se, om data har enten KS2 forbehold eller KS3 forbehold (se Figur 6).



FIGUR 5. Angivelse af, hvor kvalitetsmærket på undersøgelser fremgår i VanDa.



FIGUR 6. Angivelse af, hvor fagligt forbehold findes. I dette eksempel, er der taget KS2 forbehold, hvilket betyder, at data ikke kan opnå kvalitetsmærke KS2, før forbeholdet er fjernet.

4.1.2 Redigering af undersøgelser

Når du redigerer i undersøgelser af Ålegræs og anden vegetation på kystnær blød bund i VanDa, som har et højere kvalitetsmærke end KS0, bliver kvalitetsmærket ændret tilbage til KS0. Når du er færdig med at redigere i undersøgelsen, skal du huske at trykke "afslut inddatering", så undersøgelsen opnår kvalitetsmærke KS1 og automatisk indgår i det videre kvalitetssikrings-dataflow. Kvalitetsmærket for en undersøgelse sættes dog ikke tilbage til KS0, hvis redigeringen alene består i, at du indsætter en bemærkning.

Alle ændringer logges i VanDa, så det er muligt at se, hvis et KS-mærke er blevet ændret i forbindelse med kvalitetssikringen.

Hvis du i forbindelse med kvalitetssikringen lokaliserer data, som ikke kan godkendes, kan du stoppe den videre kvalitetssikring af data ved at sætte et KS2-forbehold (fagligt forbehold) på

undersøgelsen. Hvis du tager et forbehold, skal du altid give en begrundelse for forbeholdet i bemærkningsfeltet i VanDa på niveauet "Kvalitetssikring".

4.1.3 Overførsel af data fra VanDa til KS2 Databank

Data overføres fra VanDa (via distributionsdatabasen) til MST Databank hver nat, hvor alle undersøgelser med kvalitetsmærke KS1 underkastes de enkelte undersøgelsesemners KS2-regler i KS2 Databank (se afsnit 4.2). Data, som ikke fanges i de opsatte krav til forkastelse, KS2-godkendes automatisk i VanDa. Data, som fanges i de opsatte krav til forkastelse, trækkes ud til manuel kontrol i KS2 Databank. Du skal håndtere data, som er trukket ud til manuel kontrol i KS2 Databank (se afsnit 4.3.2). Hvis du under kvalitetssikring af et undersøgelsesemne ændrer på data i en undersøgelse i VanDa, skal du huske at trykke "afslut inddatering", når du er færdig med at ændre i undersøgelsen, så data opnår kvalitetsmærke KS1 og kan indgå i MST's videre kvalitetssikring.

4.2 Indtastningskontrol og valideringer i VanDa (KS1)

Undersøgelsesemnet Ålegræs og anden kystnær vegetation skal du indtaste/indlæse i VanDa jf. dataflow i Figur 1, 2 og 3. Når du indtaster og indlæser oplysninger i VanDa, sker der en indtastnings-/indlæsningskontrol af de indtastede/indlæste data, og i nogle felter kan du kun vælge mellem få og relevante indtastningsmuligheder for at minimere fejlindtastninger.

For de enkelte felter i VanDa kan der være opsat krav til indhold/værdier, som gør, at du ikke kan gå videre til næste felt, hvis din indtastning fanges i en validering. Tilsvarende kan du blive konfronteret med automatisk genererede advarsler, når du vil afslutte inddatering af undersøgelsen. Advarsler fungerer som hårde regler, hvilket kræver, at du ændrer i data, før du kan trykke "afslut inddatering".

Husk at trykke "afslut inddatering", når du er færdig med undersøgelsen, så evt. advarsler for fejl/mangler kan blive håndteret. Herved sikrer du, at alle relevante oplysninger er indtastet, og at data opnår kvalitetsmærke KS1, så data kan indgå i MST's efterfølgende KS2-kvalitetssikring (se afsnit 4.3.2).

Hvis du ikke selv har stået for indsamling af de konkrete feltdata, som VanDa afviser, og årsagen ikke umiddelbart kan fastlægges, skal du kontakte den person, som har foretaget indsamlingen, for at høre, om vedkommende kan bidrage med relevante oplysninger.

4.3 Kvalitetssikring i KS2 Databank (KS2)

4.3.1 KS2-regler og automatisk godkendelse

De undersøgelsesspecifikke KS2-regler finder du i ["Oversigt over regler i KS2 Databank"](#)

Når undersøgelsesemner i VanDa er færdigindtastede og dermed opnår kvalitetsmærke KS1, underkastes de efterfølgende de fagligt opstillede kvalitetssikringsregler i modulet KS2 Databank. Data overføres fra VanDa (via distributionsdatabasen) til KS2 Databank hver nat. Undersøgelsen KS2-godkendes automatisk i KS2 Databank, hvis data kan passere de opsatte KS2-regler. Den automatiske KS2-kontrol, som er indbygget i KS2 Databank, tjekker, hvorvidt data overholder en række kontrolregler, og giver advarsler, hvis data falder for de opsatte regler. Data, som falder for en KS2-regel, trækkes ud til manuel kontrol.

4.3.2 Manuel håndtering af data i KS2 Databank

Data, der falder for en eller flere KS2-regler, trækkes ud til manuel kontrol i KS2 Databank. Her kan data håndteres, hvilket vil sige, at data enten godkendes eller får et fagligt forbehold

(KS2 forbehold). Medarbejderen i MST kan også vælge at slette eller redigere data på baggrund af advarslen. Hvis data ændres, vil det skulle passere de opsatte KS2-regler endnu en gang.

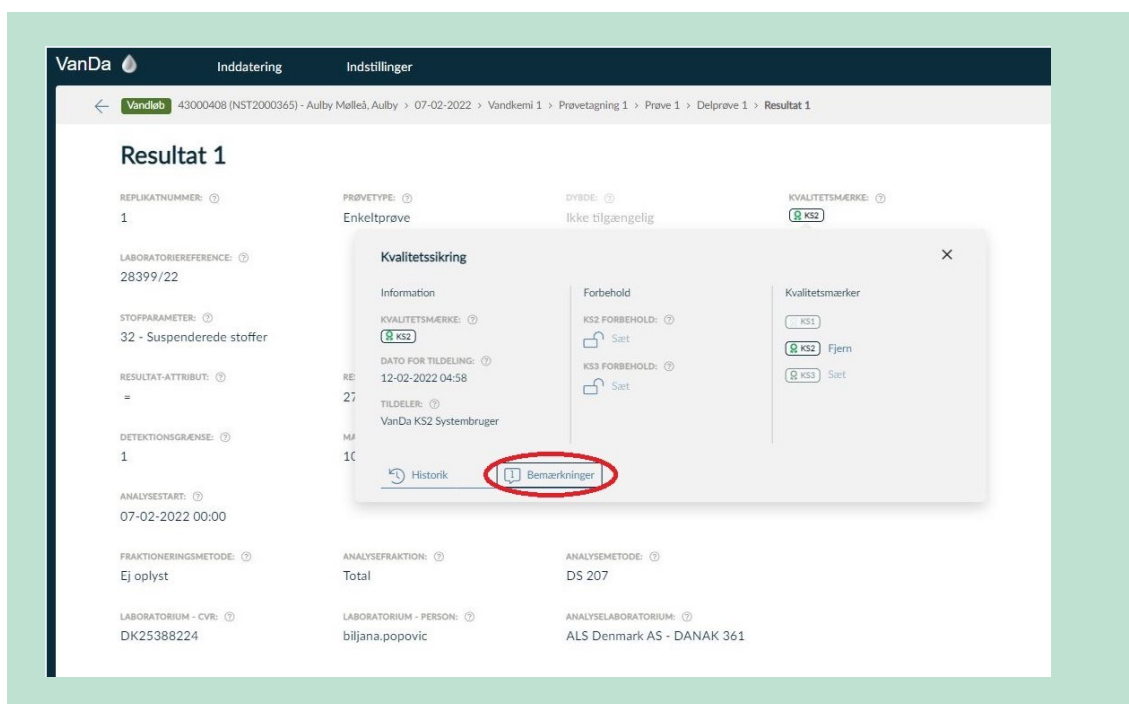
Data, der falder for en eller flere KS2-regler, vil ikke komme videre i dataflowet for MST's kvalitetssikring, før advarslen er håndteret, eller data er ændret/slettet, så det ikke længere trækkes ud til manuel KS2-kontrol. Link til brugervejledning til KS2 Databank finder du i ["Oversigt over fag- og støttesystemer"](#).

Du skal håndtere alle de manuelle kontroller i KS2 Databank, for de undersøgelsesemner og geografiske områder, du er ansvarlig for.

Data, som falder for et forkastelseskrav, præsenteres i tabeloversigten i KS2-brugergrænsefladen. Når du tilgår de enkelte advarsler fra listen, præsenteres du for en række oplysninger, som skal bruges til håndtering og vurdering af data. Du kan finde en konkret beskrivelse af de enkelte KS2-regler og håndteringen af disse under "Dokumentation" i KS2 Databank.

Hvis du ikke selv har stået for indsamling af de konkrete feltdata/prøver, som bliver fanget i KS2-kontrollen, og årsagen ikke umiddelbart kan fastlægges, skal du kontakte den person, som har foretaget indsamlingen, for at høre, om vedkommende kan bidrage med relevante oplysninger.

For de forskellige feltmålinger og biologiske undersøgelser gælder det, at hvis du godkender, tager et fagligt forbehold, ændrer eller sletter data, og det ikke skyldes generelle forhold, som folk med faglig indsigt i området må formodes at kende til, skal du notere dine overvejelser/begrundelser og konklusioner i bemærkningsfeltet under kvalitetsmærket, som findes på undersøgelsesniveauet (se Figur 7). Fx: "Data underkastes et fagligt forbehold, da undersøgelsen vurderes at være gennemført korrekt, men værdierne ligger uden for xxx intervallet" eller "Data slettes, da xxx har vist sig at være gået i stykker på prøvetagningstidspunktet, og der ikke er tale om en systematisk fejl, hvor det er muligt at skønne den reelle værdi". Hvis du tager et fagligt forbehold via KS2 Databank, indsættes den påkrævede bemærkning automatisk i VanDa og resultatet får påsat KS2 forbehold (se Figur 6). Data med et fagligt forbehold kan ikke efterfølgende tildeles kvalitetsmærker på et højere niveau, uden du først har fjernet forbeholdet.



FIGUR 7. Angivelse af placering af bemærkningsfeltet til kvalitetsmærket i VanDa.

Data skal slettes, hvis du har dokumentation for, at der er sket fejl i enten felt eller ifm. databehandlingen, som kan have betydning for datakvaliteten, og hvor det ikke er muligt at rette op på fejlene. Data skal ligeledes slettes, hvis der er usikkerheder/uklarheder/mangler ifm. det gennemførte arbejde i felt eller ifm. den foretagne databehandling, som du ikke kan afklare eller udbedre, og hvor usikkerheden/uklarheden/manglen betyder, at data ikke kan anvendes, (fx at der er opstået tvivl om, hvilken station data vedrører, eller fra hvornår et måleinstrument holdt op med at virke, som det skulle).

Hvis du retter data pga. fx fejl ved indtastning og/eller overførsel af data, fejl i korrektioner eller beregninger eller fejl ved måleudstyr, nulstilles kvalitetsmærkerne og kvalitetssikringsprocessen starter forfra.

Hvis rettelserne omfatter andet end simple fejl, (fx at der er indtastet forkerte værdier), skal du notere i bemærkningerne, at der er tale om ændrede data og begrundelsen for ændringen.

Hvis du konstaterer, at der mangler data fra en konkret undersøgelse, skal du følge fremgangsmåden beskrevet i afsnit 3.2.

Bilag 1. Anvendte begreber

Autoritative data: Data, der er fremkommet og behandlet i overensstemmelse med anvisningerne i relevante TA'er og dTA'er. Autoritative data er bl.a. kontrollerede og deklarerede i muligt omfang.

Bemærkning: Se "Deklarering af data".

Databehandling: Databehandling omfatter i dTA'ens forstand alle eller udvalgte aktiviteter, som kan foregå i forskellig rækkefølge, ifm. indtastning eller overførsel af data til støtte- eller fagsystemer, korrektion af målte/observerede eller beregnede værdier, beregning af nye størrelser, som fx indeks, eller ifm. kvalitetskontroller af disse data på forskellige niveauer på vejen fra felt til fagsystem.

Dataemne: Alle data, herunder korrigerede og beregnede, fra én type undersøgelse udtaget på alle programsatte stationer/lokaliteter i regi af et NOVANA-delfprogram. For eksempel:

- Alle data fra vegetationsundersøgelser i vandløb
- Vandkemi og Feltnålinger fra stoftransportstationer
- Overvågning af en bestemt art.

Et dataemne kan godt bestå af flere undersøgelsesemner. Fx indeholder dataemnet 'Marin Vandkemi og Feltnålinger' undersøgelsesemnerne Feltnålinger, Måledybder, Vandkemi og Vejrlig.

Deklarering af data:

Omfatter:

- **Kvalitetsmærkning:** Oplysning om dels hvilket niveau i kvalitetssikringsprocessen data er kvalitetssikret til, dels hvad status er for kvalitetssikringen på det pågældende niveau (i VanDa kan kvalitetsmærkning være KS0, KS1, KS1 med forbehold (kaldes også KS2 forbehold), KS2, KS2 med forbehold (kaldes også KS3 forbehold) og KS3.
- **Bemærkninger:** Oplysninger i fagsystemet, som kan knyttes til et specifikt tilsyn, prøve, resultat mv. Bemærkninger anvendes:
 - Til at gøre opmærksom på særlige forhold ved prøvetagningen, der har betydning for den videre databehandling (se afsnit 3.1.1).
 - I forbindelse med databehandling og kvalitetssikring som forklaring af, hvorfor afvigende data er godkendt, har fået fagligt forbehold eller er slettet (se afsnit 4.3.3).
 - Til oplysninger om korrektionsformler og henvisning til faglige rapporter for korrigerede data

Fagsystem: Database med brugergrænseflader til fx dataindlæsning, kvalitetssikring, korrektion, beregning og dataudtræk, hvor MST gemmer autoritative data.

Indtaste data: Input af data i et støtte- eller fagsystem vha., en smartphone, en feltablet, en kontor pc eller lign.

Inputsistem: Det støtte- eller fagsystem, hvortil feltdata og kemiske analyseresultater mv. indtastes/overføres indledningsvist.

Kvalitetsmærkning: Se "Deklarering af data".

Metadata: Oplysninger tilknyttet indsamlede rådata, om fx tid, sted, prøvetager o.lign.

MST Databank: Den egentlige database, som blandt andet indeholder alle oplysninger fra VanDa. Det er fra MST Databank data trækkes til kvalitetssikring i KS2 Databank og til offentliggørelse på Miljøportalen.

Niveauer i kvalitetssikringsprocessen: Tre til fire på hinanden følgende niveauer omfattende indlæsningskontrol og elektronisk kontrol eller automatisk kontrol samt MST faglig kontrol, og fagdatacenterkontrol. Miljøstyrelsen er ansvarlig for niveauerne til og med MST faglig kontrol.

Overføre data: Flytning af data fra fx et program eller et måleapparat til et støtte- eller fagsystem, uanset om dette sker manuelt eller automatisk.

Parameter: En bestemt størrelse, der kan måles eller observeres (fx totalfosfor, sigtddyben i en sø eller en registreret art).

Rådata: Ikke korrigerede eller beregnede data, der enten er indsamlet/målt i felten og noteret manuelt (på papir), eller som er registreret automatisk (fx med logger eller på video) eller analyseresultater fra laboratoriet. Nogle rådata overføres automatisk til inputsystem.

Støttesystem: Program, der understøtter de digitale processer ifm. fx overførsel af data, korrektion og beregning af data samt udtræk og visning af data, fx software-robotter, værktøjer til (semi-)automatisk kvalitetssikring eller værktøjer til at konvertere data.

Undersøgelse: En struktur af meningsfuldt sammenhængende parametre indsamlet på et bestemt tidspunkt på samme station/lokalitet, til brug ved vurdering/beregning af en tilstand, påvirkning, bestandstørrelse eller andet på stationen/lokaliteten. Undersøgelsen kan udføres én gang eller flere gange årligt og omfatter både feltmålinger, kemiske analyseresultater fra indhentede prøver og registreringer af forskellige forhold i felten.

Undersøgelsesemne: De emner, der kan vælges inden for et medie (fx Marin eller Vandløb), når en undersøgelse skal indtastes i VanDa. Fx Feltnmålinger, Fisk eller Vandkemi. Et dataemne kan godt bestå af flere undersøgelsesemner. Fx indeholder dataemnet 'Marin Vandkemi og Feltnmålinger' undersøgelsesemnerne Feltnmålinger, Måledybder, Vandkemi og Vejrlig.

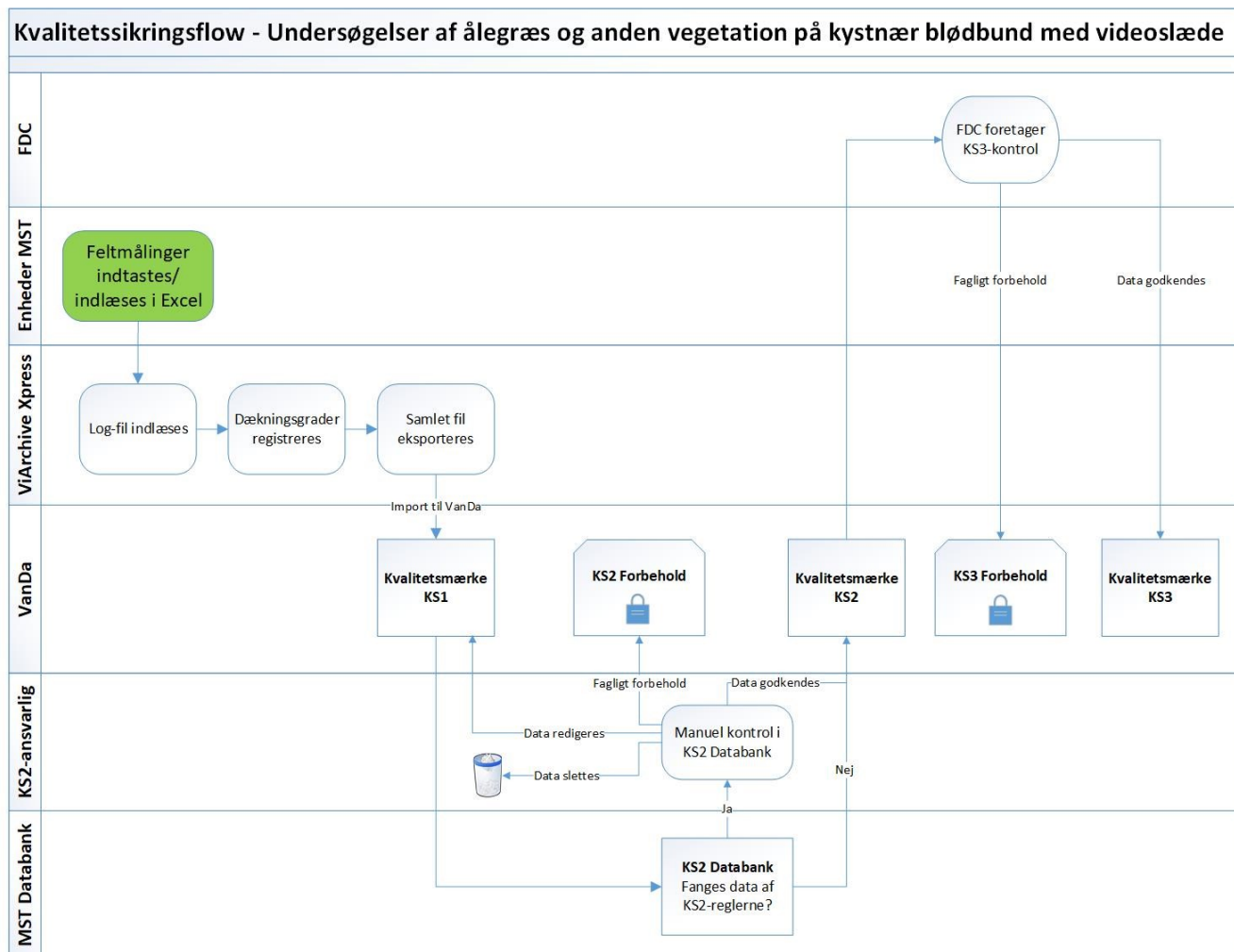
Bilag 2. Kodelister

Nedenstående Stancode-lister anvendes ifm. behandling af data, som er omfattet af nærværende dTA. Se evt. afsnit 3.5 om oprettelse af koder.

TABEL 3. Stancode-lister, der anvendes ifm. behandling af data, der er omfattet af denne dTA.

Stancode-liste nr.	Navn på Stancode-liste
1081	Ålegræs udbredelse-begrænsning
1103	Udbredelsesgrænse
1104	Dækningsgrad
1119	Vegetationstype

Bilag 3. Detaljerede kvalitetssikringsflows



```
graph TD
    subgraph Paravane
        A[Feltmålinger indtastes i Paravane] --> B[Vandstandsdata fra DMI indlæses]
        B --> C[Fil eksporteres KS0]
    end
    subgraph Enheder_MST
        D[Fil justeres og tilrettes i Excel] -- Import til VanDa --> E[Kvalitetsmærke KS1]
    end
    subgraph VanDa
        E --> F[K2 Forbehold]
        E --> G[Kvalitetsmærke K2]
        E --> H[K3 Forbehold]
        E --> I[Kvalitetsmærke K3]
    end
    subgraph KS2_ansvarlig
        J[Manuel kontrol i K2 Databank] -- Fagligt forbehold --> F
        J -- Data godkendes --> G
        J -- Nej --> L[K2 Databank]
    end
    subgraph MST_Databank
        L[Fanges data af K2-reglerne?] -- Ja --> J
    end
    subgraph KS2_ansvarlig_2
        K[Data redigeres] --> E
        L[Data slettes] --> E
    end
    subgraph FDC
        M[FDC foretager KS3-kontrol] --> I
    end
```

Bilag 4. Oversigt over versionsændringer

Version og faglig ansvarlig	Dato	Emne	Ændring
1.0 Miljøstyrelsen	07.06.2023	Hele dTA'en	dTA'en er tilpasset ny skabelon i forlængelse af vedtagelsen af fælles overordnede principper for kvalitetssikring af NOVANA-data samt hjemtagning af dTA'erne fra Fagdatacenter til Miljøstyrelsen