

Miljøministeriet Miljøstyrelsen

Datateknisk anvisning Vandkemi og opsamlinger for jordvand

April 2023

dTA-Titel: Vandkemi og opsamlinger for jordvand				
Dokumenttype: Datateknisk anvisning	TA. nr.: DL02	Version: 1.0	Oprettet: 01.07.2022 af MST	
Ansvarlig fagkoordinationsgruppe i MST: FKG LOOP	Sidst ænd	ret og gyldig fra	: 18.04.2023	
Kirsten Elisabeth Broch (MST) Else N. Sørensen (MST)	Sider: 30			
Relaterede tekniske anvisninger (TA'er): TA L01 Prøvetagning af jordvand	Relaterede dTA'er: DL02 – Vandkemi og feltmålinger for jordvand (historisk, Fagdatacenter for stofudvaskning fra dyrkede arealer).			
	Relateret ł -	<s-metodebesk< td=""><td>rivelse:</td></s-metodebesk<>	rivelse:	

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	6			
3.1	Indtastning af data og oprettelse af rekvisition	6			
3.1.1	Bemærkningsfelter	7			
3.2	Kontrol med manglende data	8			
3.3	Opbevaring af rådata	8			
3.4	Oprettelse af stationer	8			
3.5	Koder og dataudvekslingsformat	8			
4.	Kvalitetssikring	9			
4.1	Kvalitetssikringsflow	9			
4.1.1	Kvalitetsmærker og forbehold i VanDa	9			
4.1.2	Redigering af undersøgelser	11			
4.1.3	Genafrapporterede analyseresultater	11			
4.1.4	Laboratorieanalyser rekvireret fra laboratorie	11			
4.1.5	Overførsel af data fra VanDa til KS2 Databank	11			
4.2	Indtastnings- og indlæsningskontrol samt valideringer i VanDa (KS1)	12			
4.3	Kvalitetssikring i KS2 Databank – Analysekvalitetskontrol og KS2-regler	12			
4.3.1	Analysekvalitetskontrol	12			
4.3.2	KS2-regler og automatisk godkendelse	13			
4.3.3	Manuel håndtering af data i KS2 Databank	13			
Bilag 1.	Anvendte begreber	17			
Bilag 2.	Kodelister	19			
Bilag 3.	Quickguide til bestilling af analyser for jordvand kemi	20			
Bilag 4.	Kvælstof og fosfor	27			
Bilag 5.	Detaljeret kvalitetssikringsflow	29			
Bilag 6. Oversigt over versionsændringer 30					

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 Vandkemi og opsamlinger for jordvand i regi af det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA).

Databehandling omfatter i dTA'ens forstand både indtastning og overførsel af data til støtteeller 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 Vandkemi og opsamlinger for jordvand.

2. Dataflow og niveauer i kvalitetssikringsprocessen

Det generelle dataflow ifm. MST's behandling af data fra overvågningen af Vandkemi og opsamlinger for jordvand er vist i nedenstående Figur 1 og 2. Dataflowet starter, når tilsynet oprettes i inputsystemet, og slutter, når de autoritative, kvalitetssikrede og deklarerede¹ data ligger i VanDa. Flowet i Figur 1 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 5.

Nøgleoplysninger om de fag- og støttesystemer, der indgår i dataflowet, finder du i <u>"Oversigt</u> over fag- og støttesystemer".

¹ Jf. definitionen i bilag 1



FIGUR 1. Dataflow for analyseresultater. Flowet starter ved den grønne boks "Undersøgelse udføres" og læses fra venstre mod højre.

I jordvandsdelen af VanDa bruges betegnelsen 'Opsamlinger' for 'Restvakuum' og 'Opsuget volumen'. Tidligere/andre steder bruges betegnelsen feltmålinger eller funktionsdata.



FIGUR 2. Dataflow for undersøgelser med jordvand 'Opsamlinger' ('Restvakuum' og 'Opsuget volumen'). Flowet starter ved den grønne boks "Undersøgelse udført" og læses fra venstre mod højre. Der er ingen kvalitetsmærker knyttet til jordvands 'Opsamlinger', og der sker derfor ikke noget, hvis data ikke fanges af KS2-reglerne eller hvis det efter den manuelle kontrol i KS2 Databank vurderes, at data ikke skal rettes.

3. Indtastning/overførsel af data til inputsystem

I det følgende beskrives fremgangsmåden ved indtastning af data i VanDa for jordvandsprøver og opsamlinger ('Restvakuum' og 'Opsuget volumen'), som omfatter undersøgelser beskrevet i den tekniske anvisning (TA L01 Prøvetagning af jordvand). Beskrivelsen omfatter ikke forhold, som fremgår af system-/brugervejledninger for VanDa/StanLab.

Du kan finde oplysninger om adgang, roller, brugervejledning, superbruger, systemejer mv. i <u>"Oversigt over fag- og støttesystemer".</u>

3.1 Indtastning af data og oprettelse af rekvisition

Du kan finde en vejledning til udfyldelse af felter i VanDa og StanLab-rekvisitionen i Bilag 3.

Inden du kan indtaste data i VanDa, skal relevante stationer være oprettet i VanDa. Se afsnit 3.4 vedr. særskilt oprettelse af stationer/lokaliteter.

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

Når du har valgt den korrekte station, skal du oprette et 'Tilsyn'. Herefter opretter du en 'Vandkemi undersøgelse', hvorpå du kan indtaste data inkl. 'Opsamlinger' ('Restvakuum' og 'Opsuget volumen') og oprette rekvisitionen. Du skal udfylde alle obligatoriske felter (blå) i VanDa, tilknytte prøve og oprette og indsende rekvisitioner til undersøgelsen, dvs. vælge den relevante analysepakke og angive beholdernummer.

Du skal kontrollere, at det er den korrekte analysepakke, der er bestilt, hvilket gøres ved at tjekke parametrene i StanLab. Dvs. om det er den almindelige prøve eller den udvidede prøve. (I programbeskrivelsens parameterliste fremgår, hvilke parametre undersøgelsesemnet omfatter).

Når rekvisitionen er oprettet, skal du tjekke, at der er en kvittering på bestillingen (se Figur 3).

Rekvisitioner			
Laboratoriereference	Laboratorium	Besked	Status
135604/22	ALS Denmark A/S		Bekræftet

FIGUR 3. Angivelse af, hvor i VanDa det kan tjekkes, om der er kvittering på bestilling af rekvisitionen.

Laboratoriet afrapporterer efterfølgende analyseresultaterne via StanLab, hvorefter de vil være tilgængelige i VanDa til MST's videre håndtering. Finder MST fejl i afrapporterede analyseresultater, er det kun laboratoriet, der kan rette i data og afrapportere på ny.

3.1.1 Bemærkningsfelter

I VanDa kan der angives en bemærkning på følgende niveauer:

 Tilsyn 	f.eks. "Stationen er inaktiv"
 Undersøgelse 	
 Prøvetagning 1 	f.eks. "ikke vand nok til en prøve"
 Opsamlinger 	f.eks. "Celle 4: retur var ikke lukket"
Prøve	bemærkning til 'Udtaget pr flaske' eller 'Volumen'
 Delprøve 	bemærkning til 'Delprøven'
 Analyseresultat 	Primært laboratoriets bemærkning til resultatet.
	f.eks. tilføjet "Laboratoriet fastholder resultatet efter re-ana-
	lyse"
 Kvalitetssikring 	f.eks. "Der er taget forbehold, idet resultatet er usandsynligt"

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. "prøven var uklar"). Du skal også registrere, hvis en parameter mangler/ikke er målt, eller hvis der er anvendt anden emballage end den aftalte. Bemærkningen skal indsættes på det niveau, som bemærkningen vedrører. Hvis du indsætter en bemærkning på undersøgelses-, prøvetagnings-, prøve- eller delprøveniveau, vil undersøgelsen efterfølgende blive trukket ud til manuel kontrol i KS2 Databank. Dette betyder, at prøven ikke kan få kvalitetsmærke KS2, før MST har godkendt resultatet 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 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.

Hvis du har en bemærkning til laboratoriet, skal du udfylde feltet "Besked" på rekvisitionen. Bemærkninger til laboratoriet resulterer ikke i manuel kontrol i KS2 Databank, når prøveresultaterne afrapporteres.

3.2 Kontrol med manglende data

For analyseresultater skal du i MST's Leverancekontrol (KOMMER) sikre dig, at det bestilte antal analyser er afrapporteret af laboratoriet.

Hvis der er fejl i en leverance fra et laboratorium, skal du først tjekke, om laboratoriet har indsat en fyldestgørende forklaring på manglen i bemærkningsfelterne på analyseresultaterne i VanDa. Hvis det ikke er tilfældet, skal du følge laboratoriereferencen til StanLab og oprette en mail til laboratoriet via knappen "Send e-mail til laboratoriet" og bede dem udbedre manglen. Det er kun laboratoriet, som kan ændre i de rapporterede værdier.

Hvis der mangler data og det skyldes, at MST ikke har udfyldt rekvisitionen korrekt, eller laboratoriet har mistet prøven, skal du undersøge, om der skal udtages en erstatningsprøve eller på anden måde afklare, hvordan fejlen kan udbedres. Kontakt i disse tilfælde den relevante Fagkoordinationsgruppe (FKG).

Tab af data noteres i relevant bemærkningsfelt i VanDa. Hvis hele undersøgelsen er tabt, og der ikke laves en erstatningsundersøgelse, skal du orientere FKG herom.

3.3 Opbevaring af rådata

For undersøgelsesemnerne Vandkemi og opsamlinger for jordvand kan alle indsamlede data rummes i VanDa. MST opbevarer således ikke rådata i forbindelse med undersøgelsesemner omfattet af denne dTA.

3.4 Oprettelse af stationer

Inden data kan indtastes, skal relevante oplysninger om stationen med tilhørende sugeceller være oprettet i VanDa.

Det er den ansvarlige FKG eller enhedens teamkoordinator, som varetager oprettelsen. Kontakt derfor FKG eller teamkoordinator, 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 Vandkemi og opsamlinger for jordvand til VanDa. I forbindelse med kontraktindgåelse med et laboratorium, opretter laboratoriet relevante analysepakker i StanLab, og det sikres, at alle stoffer fremgår af Stancode-liste 1008. Når MST har godkendt analysepakkerne, kan analysepakkerne vælges under rekvisitioner og afrapporteres til VanDa.

Hvis du skal bestille parametre, der ikke er indgået aftale om i en godkendt StanLab-analysepakke med et laboratorium, skal du først have accept af bestillingen fra relevant FKG.

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 Vandkemi og opsamlinger for jordvand er vist i Figur 1 og 2 i afsnit 2.

Du kan finde oplysninger om adgang, systemvejledning, superbruger, systemejer mv. for KS2 Databank i <u>"Oversigt over fag- og støttesystemer".</u> For yderligere beskrivelse af de forskellige moduler i KS2 Databank henvises til brugervejledningen.

4.1 Kvalitetssikringsflow

4.1.1 Kvalitetsmærker og forbehold i VanDa

Data i VanDa for undersøgelser med analyseresultater kan have kvalitetsmærkerne KS1, KS2 og KS3 (se Tabel 1 eller det detaljerede kvalitetssikringsflow i Bilag 5).

TABEL 1. Oversigt over de forskellige niveauer af kvalitetsmærker for analyseresultater.

Kvalitetsmærke	Betingelse
KS1	Analyseresultaterne er indlæst via StanLab i VanDa.
KS2	Analyseresultaterne har passeret Analysekvalitetskontrol og undersøgelsesemnets KS2- regler (se afsnit 4.3) efter enten automatisk godkendelse eller efter manuel håndtering af KS2-advarsler.
KS3	Hvis FDC's kvalitetssikring af analyseresultaterne resulterer i godkendelse af data.

Data kan derudover have påsat et fagligt forbehold (se Tabel 2, afsnit 4.3.3 samt det detaljerede kvalitetssikringsflow i Bilag 5). 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 af analyseresultatet 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 analyseresultatet resulterer i, at FDC ikke kan godkende data.

Du finder kvalitetsmærket i VanDa for undersøgelsesemner med analyseresultater på niveauet "Resultater" (se Figur 4). Når du har trykket dig ind på kvalitetsmærket kan du se, om data har enten KS2 forbehold eller KS3 forbehold (se Figur 5)



FIGUR 4. Angivelse af, hvor kvalitetsmærket fremgår i VanDa for undersøgelsesemner med analyseresultater.

Kvalitetssikring		×
Information KVALITETSMÆRKE: ⑦ KS1 DATO FOR TILDELING: ⑦ 21-03-2023 10:34 TILDELER: ⑦	Forbehold KS2 FORBEHOLD: ⑦ Fjern KS3 FORBEHOLD: ⑦ Sæt	Kvalitetsmærker INGEN I KS1 I KS2 Sæt I KS3 Sæt
Historik [] Bemærk	ninger	

FIGUR 5. 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

Hvis du redigerer i 'Opsamlinger' vil det ikke medføre at kvalitetsmærket på analyseresultaterne falder af. Husk at trykke "Gem" efter endt redigering.

Hvis du redigerer i en undersøgelse med analyseresultater, og analyseresultaterne har et højere kvalitetsmærke end KS1, sættes kvalitetsmærket tilbage til KS1 for alle undersøgelsens analyseresultater, og kvalitetssikringen starter forfra. Dette sker ikke, hvis redigeringen alene består i, at du indsætter en bemærkning.

4.1.3 Genafrapporterede analyseresultater

Kvalitetsmærkerne sættes tilbage til KS1, hvis laboratoriet genafrapporterer resultater på en prøve. KS2 Databank vil efterfølgende automatisk mærke analyseresultaterne, som er genafrapporteret med samme værdi, med kvalitetsmærke KS2, hvis resultatet før genafrapportering havde kvalitetsmærke KS2. Genafrapporterede analyseresultater med ændrede værdier sendes gennem Analysekvalitetskontrollen og undersøgelsesemnets KS2-regler (se afsnit 4.3).

Ved genafrapporteringen af analyseresultater slettes tidligere anførte bemærkninger på resultat- og kvalitetssikringsniveau kun på ændrede analyseresultater.

4.1.4 Laboratorieanalyser rekvireret fra laboratorie

Når du opretter en rekvisition på en laboratorieanalyse i VanDa sendes rekvisitionen til laboratoriet via StanLab. Når laboratoriet sender analyseresultaterne tilbage sker det ligeledes via StanLab til VanDa. Analyseresultater, som ikke opfylder valideringsreglerne for indlæsning i VanDa (se afsnit 4.2), afvises og gemmes derfor ikke i VanDa. Analyseresultater, som ikke afvises, gemmes i VanDa, og opnår derved kvalitetsmærke KS1. Laboratoriet kan godt afrapportere andre eller færre parametre end aftalt i analysepakkerne. Kontrol af laboratoriernes afrapporteringer finder sted i modulerne Leverancekontrol (KOMMER) og Analysekvalitetskontrol (se afsnit 4.3.1).

4.1.5 Overførsel af data fra VanDa til KS2 Databank

Data overføres fra VanDa (via distributionsdatabasen) til MST Databank hver nat. KS2 Databank kører herefter de opsatte regler på data fra MST Databank. Analyseresultater og tilhørende metadata med kvalitetsmærke KS1 underkastes først Analysekvalitetskontrollens regler (se afsnit 4.3.1). Data, som passerer Analysekvalitetskontrollen, underkastes herefter de enkelte undersøgelsesemners KS2-regler i KS2 Databank (se afsnit 4.3.2). Data, som fanges af regler i enten Analysekvalitetskontrol eller KS2 Databank, forbliver med kvalitetsmærke KS1 i VanDa, indtil advarsler er håndteret (se afsnit 4.3.3).

4.2 Indtastnings- og indlæsningskontrol samt valideringer i VanDa (KS1)

Undersøgelsesemnerne Vandkemi og opsamlinger skal du indtaste direkte i VanDa jf. Figur 1 og 2 i kapitel 2 Dataflow, samt vejledning i Bilag 3. Når du indtaster oplysninger i VanDa, sker der en indtastningskontrol af de indtastede 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.

Når laboratoriet afrapporterer analyseresultater på oprettede rekvisitioner, bliver resultater og tilhørende metadata valideret i VanDas automatiske indlæsningskontrol. Hvis data ikke lever op til den krævede struktur, afvises data.

4.3 Kvalitetssikring i KS2 Databank – Analysekvalitetskontrol og KS2-regler

4.3.1 Analysekvalitetskontrol

Analyseresultater, som har kvalitetsstatus KS1 i VanDa, underkastes Analysekvalitetskontrol (modul i KS2 Databank) efter overførsel til KS2 Databank. Alle andre undersøgelsesemner underkastes ikke Analysekvalitetskontrol, men ledes direkte til KS2-reglerne. Analysekvalitetskontrollen tjekker enheder, analysemetoder, usikkerheder, dubletter og andre uoverensstemmelser i data, som alene skyldes fejl i leverancer eller struktur. Reglerne for Analysekvalitetskontrollen finder du i <u>"Oversigt over regler i KS2 Databank"</u>. Reglerne kan også ses i KS2 Databank under modulet Dokumentation.

Data, der fanges i Analysekvalitetskontrollen, håndteres af MST's laboratoriegruppe, som enten tilretter Analysekvalitetskontrollen eller beder laboratoriet om at genafrapportere i et korrekt format. Du kan tilgå Analysekvalitetskontrollen via KS2-brugergrænsefladen i KS2 Databank, hvor du kan se, hvilke data, der ligger til kontrol.

Analyseresultater, som passerer Analysekvalitetskontrollen, underkastes efterfølgende de faglige KS2-regler.

4.3.2 KS2-regler og automatisk godkendelse

De undersøgelsesspecifikke KS2-regler finder du i <u>"Oversigt over regler i KS2 Databank"</u>. Reglerne kan også ses i KS2 Databank under modulet Dokumentation.

Analyseresultater KS2-godkendes automatisk i VanDa, hvis de passerer Analysekvalitetskontrollen og derefter undersøgelsesemnets KS2-regler.

'Opsamlinger' har ikke noget selvstændigt kvalitetsmærke.

Data, som falder for en KS2-regel, trækkes ud til manuel kontrol (se 4.3.3).

Undersøgelser med analyseresultater, hvor laboratoriet genafrapporterer et analyseresultat, som tidligere har været KS2-godkendt, og hvor resultat og detektionsgrænse er det samme, fanges af KS2 Databank i modulet Laboratorieduplikater, og sendes ikke gennem KS2-reglen igen, men mærkes i stedet med kvalitetsmærket KS2 i VanDa.

4.3.3 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 engang.

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 <u>"Oversigt</u> <u>over fag- og støttesystemer".</u>

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 modulet Jordvand i KS2 Databanks brugergrænseflade. 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 knappen "? Dokumentation" (Figur 6) eller via modulet "Dokumentation" i KS2 Databank.



FIGUR 6. Placering af knappen "? Dokumentation" i KS2 Databank.

I Bilag 4 er der nogle konkrete emner omkring kvælstof og fosfor, der skal indgå i din vurdering af de enkelte advarsler.

Hvis du ikke selv har stået for indsamling af de konkrete opsamlingsdata/prøver, som bliver fanget i KS2-kontrollen (den manuelle kontrol), 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.

Hvis du i forbindelse med vurdering af analyseresultater vil kontakte analyselaboratoriet, skal du forinden kontrollere indholdet i den relevante analyserekvisition i StanLab og undersøge om laboratoriet har indsat bemærkninger til analyseresultatet i VanDa. Hvis du derefter stadig vurderer, at der er behov for at få belyst resultatet nærmere, skal du henvende dig til laboratoriet via mailfunktionen i StanLab for berørte laboratoriereference. Her kan du bede dem tjekke kørselsdata mv. for den pågældende analyse. På baggrund af dialogen med laboratoriet skal du dernæst, hvis det er muligt for den pågældende parameter, beslutte, om du vil bestille en reanalyse.

For analyseresultater gælder det, at hvis du tager et fagligt forbehold, sletter data eller godkender afvigende data, skal du notere dine overvejelser/begrundelser og konklusioner i bemærkningsfeltet under kvalitetsmærket, som findes på niveauet "Resultater" (se Figur 7). Bemærkningerne kan f.eks. være:

- o Afvigelsen vurderes at skyldes længere tids frost i jorden, hvorfor data godkendes
- o Der er foretaget reanalyse, og resultaterne var ens, hvorfor data godkendes
- Data underkastes et fagligt forbehold, da undersøgelsen vurderes at være gennemført korrekt, men værdien ligger uden for xxx intervallet
- o Data slettes, da det ikke kan sandsynliggøres, at prøve er taget på denne station

Hvis du tager et fagligt forbehold via KS2 Databank, indsættes den påkrævede bemærkning automatisk i VanDa og resultatet får påsat KS2 forbehold (se Figur 5). 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 for analyseresultater i VanDa.

Du skal undlade at bruge bemærkningsfeltet for analyseresultatet (se Figur 8), da dette bemærkningsfelt som udgangspunkt er forbeholdt bemærkninger fra laboratoriet. Undtagelsen er, hvis du som KS2-medarbejder har brug for at kommentere på en allerede indsat bemærkning fra laboratoriet. Bemærkninger indsat på analyseresultat-niveau og på kvalitetsmærkeniveau vil <u>ikke</u> give anledning til manuel kontrol i KS2 Databank efterfølgende.

÷	Jordvand 20903	3 (2.03.01.00) - Ovedg	ård > 23-05-2022	> Vandkemi 1 > Prøvetagning	1			
^	Resultater					•	Bestil analyser (0)	① Tilføj resultat (4)
	Prøve nr. 👳	Delprøve nr. 👳	Result nr. 😽	Prøvetype 🔤	Stofparameter 🔤	Resultat 🕀	Resultat-att ⊜	\wedge
	1 •	1	1	Blandingsprøve	Ortho-phosphat-P	0,0058 mg/l	-	
	1.	1	2	Blandingsprøve	Nitrit+nitrat-N	2,6 mg/l	-	
	1 •	1	3	Blandingsprøve	Ortho-phosphat-P	0,0057 mg/l	-	
	1 •	1	4	Blandingsprøve	Phosphor, total-P	0,011 mg/l	=	
	1 •	1	5	Blandingsprøve	Ammoniak+ammonium-N	0,0063 mg/l	-	() »
	1 •	1	6	Blandingsprøve	Nitrogen,total N	4,3 mg/l	-	() »
	Rækker ner side:	100						

FIGUR 8. Angivelse af placering af bemærkningsfeltet for analyseresultater i VanDa. Bemærkningsfeltet er forbeholdt bemærkninger fra laboratoriet samt MST's eventuelle bemærkninger i forbindelse med reanalyse. Data skal slettes, hvis du har dokumentation for, at der er sket fejl i enten felt, laboratorium eller ifm. databehandlingen, som kan have betydning for datakvaliteten, og hvor det ikke er muligt at rette op på fejlene, (fx at en prøve ikke blev behandlet korrekt). Data skal ligeledes slettes, hvis der er usikkerheder/uklarheder/mangler ifm. det gennemførte arbejde i felt eller laboratorium 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, nulstilles kvalitetsmærkerne og kvalitetssikringsprocessen starter forfra. Tilsvarende gælder, når data overskrives pga. en reanalyse foretaget af et kemisk analyselaboratorie. Da "Opmålinger" ikke har et selvstændigt kvalitetsmærke, sker der dog ikke nogen ændringer i kvalitetsmærker, hvis du ændrer data / godkender fejlmeldingen på 'Opmålinger'.

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

Analysekvalitetskontrol: Analysekvalitetskontrol er et modul i KS2 Databank. Indledningsvis tjekkes om formalia er overholdt – f.eks. tjekkes enheder, analysemetoder, usikkerheder, dubletter og andre uoverensstemmelser i data, som alene skyldes fejl i leverancer eller struktur.

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-delprogram. For eksempel:

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

Et dataemne kan godt bestå af flere undersøgelsesemner. Fx indeholder dataemnet 'Marin Vandkemi og Feltmålinger' undersøgelsesemnerne Feltmålinger, 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 felttablet, en kontor pc eller lign.

Inputsystem: 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.

Opsamlinger: I jordvandsdelen af VanDa bruges betegnelsen 'Opsamlinger' for 'Restvakuum' og 'Opsuget volumen'. Tidligere brugtes betegnelsen funktionsdata eller feltmålinger.

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, sigtdybden 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 opsamlinger, 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 Feltmålinger, Fisk eller Vandkemi. Et dataemne kan godt bestå af flere undersøgelsesemner. Fx indeholder dataemnet 'Marin Vandkemi og Feltmålinger' undersøgelsesemnerne Feltmålinger, 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 for Vandkemi og opsamlinger for jordvand.

Stancode-liste nr.	Navn på Stancode-liste
1008	Parameter
1009	Måleenhed
1011	Analysemetode
1030	Prøvefraktion

Bilag 3. Quickguide til bestilling af analyser for jordvand kemi

JORDVAND

1. Fremsøg station

LOOP	VanDa-stati-	Observationsstednavn
opland	onsnummer	
LOOP 1	10903	Højvads Rende, Charlottelund
	10904	Højvads Rende, Slette Mark
	10905	Højvads Rende, Kragsminde
	10906	Højvads Rende, Skeltofte
	10907	Højvads Rende, Egelund
	10908	Højvads Rende, Kragsminde - NY
	10909	Højvads Rende, Skeltofte - NY
LOOP 2	20901	Odder Bæk, Gislum Værkværk
	20902	Odderbæk, Skovsenshøj
	20903	Odderbæk, Ovedgård
	20904	Odder Bæk, Viborg vej 62
	20905	Odderbæk, Sr. Gislum
	20906	Odder Bæk, Kællingtand
LOOP 3	30901	Horndrup Bæk, Møllehøj
	30902	Horndrup Bæk, Bredlandsgård
	30903	Horndrup Bæk, Ejer Skov
	30904	Horndrup Bæk, Lundumskov
	30906	Horndrup Bæk, Eskholt
	30907	Horndrup Bæk, Bredlandsgård 3.07.01.00
	30908	Horndrup Bæk, Ejer Skov 3.08.01.00
LOOP 4	40901	Lillebæk, Oure Præstegård
	40902	Lillebæk, Hjørnegård Nord
	40903	Lillebæk, Hjørnegård Syd
	40904	Lillebæk, Ærtebjerggård
	40905	Lillebæk, Lergården
	40906	Lillebæk, Grøfthøj
LOOP 6	60901	Bolbro Bæk, Gammelgård
	60902	Bolbro Bæk, Nørrekær
	60903	Bolbro Bæk Nygård
	60904	Bolbro Bæk, Bedsted Bjerg
	60906	Bolbro Bæk, Svejlund
	60907	Bolbro Bæk, Ørslev
	60908	Bolbro Bæk, Kærgård

2. Opret tilsyn (Blå knap)

- a. Vælg derefter START DATO til den dag, der blev sat vakuum på flasker og
 - klik "Opret tilsyn"

 Receive Control of C		• indu	atering	Indstillinger			
 > 60901 - Gammelgård > COP 4 BOLBRO BEK > SUTTOWNER () S	\leftarrow	Jordvand 60901 (6.01.0)1.00) - Gammelgå	ird			
LOOP SOLURIO DEKK Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen Millistyrelsen	^	60901 - Ga	mmelgå	rd			$\mathbb{k} \subseteq \mathbb{k}$
STATURELIE: STATURELICUREC Miljestyrelsen UTM Zone 32N - ETRS B SOS.876.27 / 6 102.035; Ware-MAR Markel: Sos.876.27 / 6 102.035; Ware-MAR Markel: Jord Ware-MAR Markel: Jord Ware-MAR Markel: Sos.876.27 / 6 102.035; Ware-MAR Markel: Jord Ware-MAR Markel: Jord Ware-MAR Markel: Jord Ware-Markel: Sos.876.27 / 6 102.035; Ware-MAR Markel: Miljestyrelsen Ware-Markel: Miljestyrelsen: Ware-Markel: Operatilinger		LOOP 6 BOLBRO BÆ	ΕK				
VNUECORE CO LOCALITENTRY CO Log 4, Bolbro back Jod TISP Image: Contraction of the state of the stat		stationsejer: ⑦ Miljøstyrelsen		stationsplacering UTM Zone 32N 505.876,27 / 6.	e ⑦ - ETRS89 102.035,2	GAMMELT STATIONSNUMMER: ⑦ 6.01.01.00	
INTITUE STATIONAULSETER. ® Image: Constant of the state sta		vandomrade: ⑦ Loop 6, Bolbro bæk		lokalitetstype: ⑦ Jord)	MIN - MAX DYBDE: ⑦ Ikke tilgængelig	AFSTAND TIL UDLØB: ⑦ Ikke tilgængelig
► Tisyn Data		TILKNYTTEDE STATIONSLISTI	ER: ⑦				
Dato ● Datansvarlig ● Undersogelesemmer 05-05-2022 Mijestyrelsen Undelerning 27-04-2022 Mijestyrelsen Undelerning Opret tilsyn Image: Im	^	Tilsyn					Opret tilsyn (1)
D5-05-2022 Mijestyrelsen 2r-04-2022 Mijestyrelsen Inddatering Indstillinger Inddatering Indstillinger Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering Indetering </th <th></th> <th>Dato ⇔</th> <th>Dataansva</th> <th>rlig 🖨</th> <th>Undersøgelsesemner</th> <th>r</th> <th></th>		Dato ⇔	Dataansva	rlig 🖨	Undersøgelsesemner	r	
2*-04-2022 Mijastyrelsen NDa Inddatering Indstillinger Inddatering Indstillinger Image: Comparison of the state of the stat		05-05-2022	Miljøstyrel	sen	Vandkemi		
Indatering Indstering Indstering <th>_</th> <th>27-04-2022</th> <th>Miljøstyrel</th> <th>sen</th> <th>Vandkemi</th> <th></th> <th></th>	_	27-04-2022	Miljøstyrel	sen	Vandkemi		
✓ Ordvard 60001 (6.01.01.00) - Gammelgård > Opret tilsyn Opret tilsyn DATANSVARLIG: ② TATT DATO: ③ 12-05-2022 Image: Imag			oring	Indstillinger			
Opret filosyn Mijøstyrelsen START DATC: ② 12:05-2022 Start dato sættes for jordvand til den dato, hvor der blev sat vakuum på flaskerne. Mir for at tilføje en bemærkninger	nDa 🌔	lnddat	ening				
DITANSVARLIG: ③ Miljøstyrelsen START DATO: ③ I2-05-2022 BEMERKNINGER: ③ Skriv her for at tilføje en benærkninger Miller for at tilføje en benærkninger) Da ب	ordvand 60901 (6.01.01.	00) - Gammelgård	> Opret tilsyn			
DATANASVARLIG: ③ Miljøstyrelsen START DATO: ③ I2-05-2022 Start dato sættes for jordvand til den dato, hvor der blev sat vakuum på flaskerne. BEMERKNINGER: ③ Skriv her for at tilføje en bemærkninger () ③ Opret (F10) () ③ Fortryd (Esc)	uDa (← I	ordvand 60901 (6.01.01. Opret tilsyn	00) - Gammelgård	> Opret tilsyn			
START DATO: ③ 12-05-2022 BEMÆRKNINGER: ③ Skriv her for at tilføje en bemærkninger	Da (ר פי ישר אינייי) ר פי ישר אינייין אינייי	Inddat ordvand 60901 (6.01.01.0 Opret tilsyn	00) - Gammelgård	I > Opret tilsyn			
Start Dato: ③ 12-05-2022 BEMERKNINGER: ③ Skriv her for at tilføje en bemærkninger	nDa () ← () C	Inddat ordvand 60901 (6.01.01.) Opret tilsyn	00) - Gammelgård	> Opret tilsyn			
12-05-2022 Image: I	nDa () ← () C M	Inddat ordvand 60901 (6.01.01.0 Dpret tilsyn XTAANSVARLIG: [®] Iiljøstyrelsen	00) - Gammelgård	> Opret tilsyn			
BEMÆRKNINGER: Skriv her for at tilføje en bemærkninger Ø Opret (F10)	nDa () (Independent (Independent	Inddat ordvand 60901 (6.01.01.1 Opret tilsyn NTAANSVARLIG: [®] Iiljøstyrelsen	00) - Gammelgård	I → Opret tilsyn	tes for jord:	vand til den dato,	
Opret (F10)	nDa	Inddat ordvand 60901 (6.01.01.1 Opret tilsyn AtaansvarLig: © lijjøstyrelsen ART DATO: © 12-05-2022	00) - Gammelgård	→ Opret tilsyn art dato sæt /or der blev	tes for jord sat vakuum	vand til den dato, på flaskerne.	
Opret (F10) S Fortryd (Esc)		Inddat ordvand 60901 (6.01.01.0 Opret tilsyn ATAANSVARLIG: © Iiljøstyrelsen ART DATO: © 112-05-2022	00) - Gammelgård	art dato sæt	tes for jord sat vakuum	vand til den dato, på flaskerne.	
Opret (F10) Sortryd (Esc)		Inddat ordvand 60901 (6.01.01.) Dpret tilsyn ATAANSVARLIG: © Ilijøstyrelsen ART DATO: © 12-05-2022 MAERKNINGER: © Skriv her for at tilføje en be	00) - Gammelgård	opret tilsyn art dato sæt vor der blev	tes for jord sat vakuum	vand til den dato, på flaskerne.	
		Inddat ordvand 60901 (6.01.01.0 Dpret tilsyn ATAANSVARLIG: © Liljøstyrelsen ART DATO: © 12-05-2022 MÆRKNINGER: © Skriv her for at tilføje en be	00) - Gammelgård	art dato sæt	tes for jord sat vakuum	vand til den dato, på flaskerne.	

Startdato: Den dato, der blev sat vakuum på flaskerne - er datoen for forrige fysiske tilsyn. I eksemplet er anvendt 12-05-2022.

3. Vælg undersøgelse i drop down – her vælges "Vandkemi"

- a. Sæt "Til undersøgelsesdato" til den dag, vandprøven udtagesb. Opret (Grøn knap)

VanDa	lnddatering	Indstillinger	
÷	Jordvand 60901 (6.01.01.00) - Gamme	Igård > 12-05-2022 > Opret Vandkemi	
	Opret Vandkemi FRA UNDERSØGELSESDATO: © 12-05-2022	til undersøgelsesdato: ⑦ → 19-05-2022	Undersøgelsesdato sættes til den dag, hvor tilsynet foregår og vandprøverne udtages og sendes til analyse.
	DATAPRODUCENT: ⑦ Miljøstyrelsen ♥	DATAREKVIRENT: ⑦ Miljøstyrelsen ♥	TEKNISK ANVISNING FULGT: ⑦ Ja Nej
	Bemærkninger		
			Opret (F10) Sortryd (Esc)

Undersøgelsesdato: Den dato, hvor tilsynet foregår - er den dato, du tager prøverne med hjem fra felten og opretter analysebestillingen. I eksemplet er anvendt 19-05-2022.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at prøvebestillingen oprettes på et tilsyn, der ligger på startdatoen for prøvetagningen. I eksemplet svarer den til 12-05-2022 (se skærmklip herunder).

VanDa	Inddatering		Indstillinger			
÷	Jordvand 60901 (6.01.01.00) - Gammel	lgård	> 12-05-2022 > Coret Vandkemi			
	Opret Vandkemi					
	FRA UNDERSØGELSESDATO: ⑦ 12-05-2022	\rightarrow	TIL UNDERSØGELSESDATO: ⑦ 19-05-2022			
	DATAPRODUCENT: ⑦ Miljøstyrelsen ♥		DATAREKVIRENT: ⑦ Miljøstyrelsen ♥	TEKNISK ANVISNING FULGT: 🤅	D	
	Bemærkninger					
					Opret (F10)	S Fortryd (Esc)

- 4. Tilføj prøvetagning (Blå knap)

 a. Angiv tidspunkt for startdato og slutdato (sættes til 12:00 for begge)
 b. Registrer data for restvakuum og opsuget volumen
 c. Opret (Grøn knap)

VanDa	٥	Inddatering	Indstillinger			
\leftarrow	Jordvand 6090	1 (6.01.01.00) - Gammelgård	> 12-05-2022 > Vandkemi 1 > O p	pret prøvetagning		
	Opret p	røvetagning				
	startdato: ⑦ [12-05-2022	TIDSPUNKT: ⑦	TIDSZONE: ⑦ (UTC+02:00) Dan	sættes til 12:0	dspunkter 0.	
	slutdato: ⑦ 19-05-2022	TIDSPUNKT: ⑦	TIDSZONE: ⑦ (UTC+02:00) Dan	vakuumperiode: ⑦ sk ▽ 7 dage III		
	BEGYNDELSESVAKU 0,7	UM: ⑦ bar				
	Prøvetager Navn	E-m	nail	Organisation	Organisation ID	
	Anne Boisen Pet	tersen anr	nbp@mst.dk	Miljøstyrelsen	25798376	1
	Opsamlinge	r				
	Nr.	Målested			RESTVAKUUM: ⑦	OPSUGET VOLUMEN:
	1	Celle 01 - gul			bar	ml
	2	Celle 02 - sort			bar	ml

Særtilfælde: Procedure, hvis ikke er vand nok til en blandingsprøve

- a. Restvakuum og opsuget volumen udfyldes som ellers.
- b. Derudover skrives der en bemærkning i bemærkningsfeltet nederst, fx "**Ikke** vand nok til en blandingsprøve".
- c. Opret (Grøn knap)

Nr.	Målested	R	estvakuum: (?)	OPSUGET VOLUMEN: ⑦
1	Celle 01 - gul	[bar	ml
2	Celle 02 - sort	[bar	ml
3	Celle 03 - grøn	[bar	ml
4	Celle 04 - rød	[bar	ml
5	Celle 05 - blå	[bar	ml
6	Celle 06 - hvid	[bar	ml
7	Celle 07 - gul/sort	[bar	ml
8	Celle 08 - sort/sort	[bar	ml
9	Celle 09 - grøn/sort	[bar	ml
10	Celle 10 - rød/sort		bar	ml

Procedure, hvis der er vand nok til en blandingsprøve

5. Tilføj blandingsprøve

- a. Registrer "Udtaget pr. flaske" og klik "Tilføj blandingsprøve"
 b. Opret (Grøn knap)

VanDa	٨	Inddatering	Indstillinger						
÷	Jordvand	60901 (6.01.01.00) - Gamm	elgård > 12-05-2022 > Vandkemi 1	> 12-05-2022 > Vandkemi 1 > Prøvetagning 1					
^	^ Prøvetagning 1		« < 1 > »		 Tilføj prøvetagning (1)) 5 🖓 🖄 🛍			
	startdato: (12-05-202	② 2 12:00 <i>0</i>	slutdato: 🕥 19-05-2022 12:00 🖉	VAKUUMPERIODE: (7 dage	0				
	BEGYNDELSES 0,7 bar 🧷	VAKUUM: ⑦							
	Prøve	tager	F-mail	Organisation	Organisation ID				
	Anne Boise	n Petersen	annbp@mst.dk	Miljøstyrelsen	25798376	Ø			
						+			
^	∧ Opsamlinger		UDTAGET PR	L FLASKE: ⑦	m Tilføj blandingsprøve	(2) ③ Tilføj enkeltprøve (3)			
	Nr. 🗢	Målested ⊜	Restvakuum 🖨	Opsu	get volumen 🗧 🛛 Anven	dt til blandingsprøve ⊜			
	1	Celle 01 - gul	0,02 bar	5 ml		$\Box \mathcal{O}$			

6. Opret prøve og opsamlinger

- a. Udfyld beholdernummer.
- b. Klik i "Medtag" for de sugeceller, der indgår i blandingsprøven
- c. Opret (Grøn knap)

	tering musullinger				
Jordvand 60901 (6.01.01.	.00) - Gammelgård > 12-05-2022 > Vandkemi :	1 > Prøvetagning 1 > Opret prøve			
Provetagning	σ 1				٢
Figvetagining	5 1				
startdato: ⑦ 12-05-2022 12:00	SLUTDATO: ③ 19-05-2022 12:00	VAKUUMPERIODE: ⑦ 7 dage			
0,7 bar					
Prøvetager					
Navn	E-mail	Organisation	Organisation II	D	
	and a first di	Miliøstyrelsen	25798376		
Opret prøve	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: ()				
Opret prøve	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: () 40 ml 0 ml				
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRøvetvpe: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ③ Ingen (frisk)	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: () 40 ml 0 ml BEHOLDER NI) ₽ € ()	Ø		
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRØVETVPE: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ③ Ingen (frisk)	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: () 40 ml 	≥ ⊙	٥		
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRØVETVPE: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ③ Ingen (frisk) Opsamlinger	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: () 40 ml 0 ml BEHOLDER NI	≥ ⊙	٥		
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRøvetype: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ④ Ingen (frisk) Opsamlinger Medtag Nr.	udtaget PR. FLASKE: (*) VOLUMEN: (*) 40 ml 	≥ ⊙ Restvak	ū	Opsuget volumen	
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRØVETVPE: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ③ Ingen (frisk) Opsamlinger Medtag Nr. 1	UDTAGET PR. FLASKE: ① VOLUMEN: ① 40 ml	E Restvak 0,02 ba	cum	Opsuget volumen 5 ml	
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRøvervPE: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ④ Ingen (frisk) Opsamlinger Medtag Nr. 1 0 2	ANNOPHINISCOK	Restvak 0,02 bar 0,5 bar	sum	Opsuget volumen 5 ml 250 ml	
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRØVETVPE: ③ Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: ④ Ingen (frisk) Opsamlinger Medtag Nr. 1 0 2 0 3	ANNOPRETEX.OX UDTAGET PR. FLASKE: (*) VOLUMEN: (*) 40 ml 0 ml BEHOLDER NI Celle 01 - gul Celle 02 - sort Celle 03 - grøn	Restvak 0.02 bar 0.47 bar 0.47 bar	auum r	Opsuget volumen 5 ml 250 ml 170 ml	
Anne Boisen Petersen Opret prøve PRØVETVPE: Blandingsprøve KONSERVERINGSMETODE: Ingen (frisk) Opsamlinger Medtag Nr. 1 2 3 3 4	UDTAGET PR. FLASKE: () VOLUMEN: () 40 ml 0 ml BEHOLDER NI 0 ml Celle 01 - gul Celle 02 - sort Celle 03 - grøn Celle 04 - rød	≥	uum r	Opsuget volumen 5 ml 250 ml 170 ml 280 ml	

- b. Vælg prøvebetaler (din lokalenhed fx Sydjylland)
- c. Angiv kontaktperson på MST-enheden (kun første gang)
- d. Angiv prøvetager (kun første gang)

8. Tilføj analysepakker

- a. Vælg analysepakke "Jordvand Vandkemi (5284)"
 - Bemærk: For den halvårlige udvidede prøvetagning vælges **kun** pakken "Jordvand Vandkemi, Udvidet (5285)".
- b. Opret (Grøn knap)
- c. Tryk afslut (Orange knap)

Bilag 4. Kvælstof og fosfor

Kvælstof

For total-kvælstof og nitrat må det forventes, at der er en variation over årstiden, som afspejler afstrømning, afgrøden, markoperationer og gødskning. Nedenstående er en skitse over årets gang med den teoretiske kvælstof-variation.



I en og samme prøve gælder følgende kvantitative sammenhæng for kvælstof (de tre førstnævnte parametre indgår i analyseprogrammet):

'Nitrogen total' = 'nitrit+nitrat-N' + 'ammomiak+ammonium-N' + organisk N

Normalt udgør 'nitrit+nitrat-N' så stor en andel af 'Nitrogen total', at resultaterne + usikkerhederne overlapper hinanden. Forskellen kan måske forklares med andelen af 'amoniak+ammonium-N'. Ellers skal bemærkninger fra prøvetageren tjekkes for, om prøven har været misfarvet som tegn på evt. organisk bundet N, som dermed også kan bidrage til forskellen.

Størrelsen af usikkerhed på analyseresultater for de enkelte parametre fremgår af VanDa for det enkelte resultat. Måleusikkerheder opgøres relativt (Urel) i forhold til måleresultatet, dog med en mindsteværdi (Uabs).

Fosfor

For fosfor gælder der ikke den samme variation over året som for kvælstof.

I en prøve gælder følgende kvantitative sammenhæng for fosfor:

'Total-fosfor '= 'orthofosfat' + organisk fosfor

I forhold til de parametre, der analyseres for, betyder det, at

'Total-fosfor, ufiltreret' ≥ ' total-fosfor, filtreret' ≥ 'orthofosfat, filtreret'

'Total-fosfor, ufiltreret' ≥ 'orthofosfat, ufiltreret' ≥ 'orthofosfat, filtreret'

Når der er taget højde for usikkerhederne på analyserne, er det meget usandsynligt, hvis indholdet af 'orthofosfat, ufiltreret' er større end 'total-fosfor, filtreret', da det indebærer, at en stor andel at orthofosfat er partikelbundet, hvilket ikke er tilfældet i jordvand opsamlet med sugekopper.

Normalt er indholdet af organisk fosfor – forstået som forskellen mellem 'total-fosfor' og orthofosfat – ikke større end, at de to usikkerhedsintervaller overlapper.

Bilag 5. Detaljeret kvalitetssikringsflow



Bilag 6. Oversigt over versionsændringer

Version og	Dato	Emne	Ændring
faglig ansvarlig			
1.0	18.04.2023	Hele dTA'en	dTA'en er tilpasset ny skabelon i
Miljøstyrelsen			forlængelse af vedtagelsen af fæl-
			les overordnede principper for kva-
			litetssikring af NOVANA-data samt
			hjemtagning af dTA'erne fra Fag-
			datacenter til Miljøstyrelsen