

Vejledning til indlægning af data til metodelister og måleevneskemaer.

Indholdsfortegnelse

1	Brugervejledning til DANAK WEB-tool	3
	Login på systemet	3
2	Dataindtastning	4
2.1	Fremsøgning af sager	4
2.2	Valg af dataskema.....	4
2.3	Indtast data.....	6
2.4	Redigering af eksisterende data.....	7
2.4.1	Ændre idriftsættelsesstatus/publicer data.....	8
2.4.2	Markering for ændringer.....	8
2.4.3	Indstilling til publicering fra tekniske assessorer	9
2.5	Kopier data	10
2.6	Slet data	10
2.7	Vis historik	11
2.8	Søgning/filtrering af data i liste	12
2.8.1	Søg efter data	12
2.8.2	Vis data med bestemt status.....	13
2.8.3	Vis slettede data.....	13
2.8.4	Skift sprogvisning	13
2.8.5	Visning af data i "sider"	13
2.8.6	Skjul/vis kolonner	13
2.9	Forskelle mellem opdatering og produktion	14
2.10	Udskrivning af lister	14
	Bilag 1: Instruktion - kalibreringsdata	16
	Bilag 2: Instruktion - prøvningsdata	19
	Bilag 3: Instruktion - medicinsk undersøgelse.....	21
	Bilag 4: Instruktion – Udarbejde excell fil fra web-tool database	23

1 Brugervejledning til DANAK WEB-tool

Denne brugervejledning beskriver følgende dele af DANAK WEB-tool systemet:

- Login på systemet (For laboratorier, tekniske assessorer og ledende assessorer)
- Indtastning/redigering af data (For laboratorierne)

Systemet er integreret med DANAK's eksisterende sagsstyringssystem, dvs. at følgende funktioner udføres fra sagsstyringssystemet, hvorefter informationerne overføres til DANAK WEB-tool systemet:

- Brugeradministration
- Opsætning af rettigheder, dvs. hvilke rettigheder brugerne har på hver enkel sag.

Login på systemet

Gå ind på DANAK's hjemmeside www.danak.dk

Vælg ekstranet

Extranet

Denne funktion er forbeholdt DANAK's kunder og assessorer

Elektronisk Metodeliste

- [Danak Login](#)
- [Logout](#)
- [Mine Sager](#)
- [Mine Indstillinger](#)
- [Glemt Password](#)
- [Vejledning til måleevneskemaer og metodelister \(10.08.10\)](#)

Vælg DANAK login

Indtast brugernavn (Laboratorier: akk_(reg nr), Assessorer: initialer) og password (sendes via mail og kan gensesendes ved brug af "Glemt password" .Denne funktion fremkommer ligeledes automatisk ved fejl ved log ind.)

Vælg "Mine sager" og der er adgang med de rettigheder, som systemet har tildelt.

Hvis man ikke anvender systemet over længere tid lukker adgang til redigering automatisk og man skal logge sig på igen.

2 Dataindtastning

2.1 Fremsøgning af sager

Når systemet startes og "Mine sager" er valgt, vises oversigt over de sager man er tilknyttet.

Sager		
Viser 50 første fundne sager indeholdende data		
Søg i viste felter: <input type="text"/> <input type="button" value="Søg"/>		
Sag	Titel	Sektor(er)
04-0275 Δ	Akkreditering til kalibrering	KAL
05-0090 Δ	Akkreditering til prøvning	PRØV
05-0344 Δ	Akkreditering til prøvning	PRØV
05-0346 Δ	Akkreditering til prøvning	PRØV
05-0411 Δ	Akkreditering til prøvning	PRØV
05-0458 Δ	Akkreditering til prøvning	PRØV
06-0221 Δ	Akkreditering til prøvning	UND PRØV

Her er der mulighed for at søge i felterne "sag", "titel" og "sektor" ved at angive et søgekriterium i tekstboksen.

Ved valg af "Sag" vises hele den indtastede metodeliste i et nyt vindue "DANAK dataindtastning"

Ved valg af "Δ" vises et nyt vindue "diff" med forskelle mellem opdatering og produktion for den gældende akkreditering.

2.2 Valg af dataskema

I vinduet "DANAK indtastning", der fremkommer ved valg af sag, vil man automatisk få fremvist dataskema til rette sektor: Kalibrering, Prøvning eller Medicinsk undersøgelse (Henholdsvis KAL PRØV UND).

På sager tilknyttet flere dataskemaer (typisk fordi sagen er tilknyttet flere sektorer), vises en dropdown til valg af dataskema:

Indtast data | Vælg type: | Søg efter data:

Idriftsættelse: (Alle) | [Vis alle kolonner](#)

[Skjul kolonner](#) | Inkluder slettet data. Vis Gemte Data: | [Simple](#) | xml data: | [da en](#)

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 30 af 159 poster | [Gå til side: 1 2 3 4 5 6 All](#)

Da de enkelte dataskemaer har forskellige felter samt layout defineret, er det nødvendigt at angive hvilken type af data, man ønsker at arbejde med.

Ved at klikke på Sag åbnes sagen:

Indtast data | Vælg type: **Kalibreringsdata** | Søg efter data: Idriftsættelse: **(Alle)** | Indstilling: **(Alle)** | | [Vis alle kolonner](#) [Skjul kolonner](#) | Inkluder slettede data: | Vis Gemte Data: | [Simple](#) | [xml data: en](#)

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 9 af 9 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal	Metode	Bemærkning	In Situ	
<input type="checkbox"/>									O A	235	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,0046 kGy	2,3 kGy	Kobolt-60 gamma stråling	ISO/ASTM 51400	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	
<input type="checkbox"/>									O A	236	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,005 kGy	2,9 kGy	Alanin/EPR dosimeter	ISO/ASTM 51607	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	
<input type="checkbox"/>									O A	237	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	1,5 kGy - 15 kGy	0,054 kGy	0,54 kGy	Grafit kalorimeter	ISO/ASTM 51631	Måling af dosis på elektron acceleratorer (Absorberet dosis til vand)	
<input type="checkbox"/>									O A	238	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	3 kGy - 40 kGy	0,11 kGy	1,5 kGy	Polystyren kalorimeter	ISO/ASTM 51631	Måling af dosis på elektronacceleratorer (Absorberet dosis til vand)	
<input type="checkbox"/>									O A	239	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	5 kGy - 50 kGy	0,21 kGy	2,1 kGy	Vand Kalorimeter	ISO/ASTM 51631	Måling af dosis på elektronacceleratorer (Absorberet dosis til vand)	

Specielt for prøvningslaboratorier: Funktionen [Vis alle kolonner](#) bevirker at der ses nogle kolonner med faktuelle data der ikke vises eksternt. Funktionen [Skjul kolonner](#) giver mulighed for at se et valgfrit udsnit af kolonner i listerne.

2.3 Indtast data

For at indtaste nye data trykkes på linket "Indtast data" i øverste venstre hjørne af siden. Herefter vil den nederste del af siden vise en indtastningsformular med mulighed for at indtaste data. Vist eksempel er fra dataskema til kalibrering.

[Indtast data](#) | Vælg type: **Kalibreringsdata** | Søg efter data: | Idriftsættelse: (Alle) | Indstilling: (Alle) | | [Vis alle kolonner](#) [Skjul kolonner](#) | Inkluder slettede data: | Vis Gemte Data: | [Simple](#) | xml data: [en](#)

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 9 af 9 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal	Metode	Bemærkning	In Situ	
<input type="checkbox"/>									O A	235	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,0046 kGy	2,3 kGy	Kobolt-60 gamma stråling	ISO/ASTM 51400	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>

EA Scope*
Andre

Udstyr*
- I Felten

Målestørrelse* **Enhed**

Måleområde nedre* **Nedre måleområde prefix**

Måleområde øvre* **Øvre måleområde prefix**

Sekundært parameter område

CMC nedre grænse* **Nedre måleevne prefix**

CMC øvre grænse* **Øvre måleevne prefix**

Arbejdsnormal* **Arbejdsnormal (en)**

Bemærkning **Bemærkning (en)**

Metode* **Metode (en)**

Lokalitet

Sortering* **Unik id***


Felter udstyret med "*" i overskrift **SKAL UDFYLDES**

Idriftsættelse status: **N - Nye data**

Tegnet betyder at man med curser kan få en kort notits om hvilke data der skal være i boksen. Specialtegn virker kun i de felter hvor de er anført.

Husk at trykke OK efter endt indtastning. OK felt skal være markeret for at være aktivt. Hvis den ikke er aktiv kan man prøve at ændre data i et felt. Fejlen sker når den ikke får fat i data.

2.4 Redigering af eksisterende data

Ved at trykke på ikonet  i listen, vises de pågældende data på nederste del af siden. Den linje man har valgt har gul markering, så man har overblik over hvor man er på siden.

Indtast data | Vælg type: Kalibreringsdata | Søg efter data: Idriftsættelse: (Alle) Indstilling: (Alle) Søg | [Vis alle kolonner](#) [Skjul kolonner](#) | Inkluder slettede data: | Vis Gemte Data: | [Simple](#) | xml data: [en](#)

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 30 af 35 poster | Gå til side: [1](#) [2](#) [All](#)

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal	Metode	Bemærkning	In Situ	
<input type="checkbox"/>									OP	100B001	Akustik og ultralyd	Lydmåler	Lydtrykniveau	80 dB - 140 dB (250 Hz - 1 kHz; 20uPA)	0,05 dB	0,1 dB	Trykmikrofon	Nordtest NT Acou 041; ISO-60942:2003	Akustisk kalibrator og pistonfon	X
<input type="checkbox"/>									OP	100A002	Akustik og ultralyd	Lydmåler	Lydtrykniveau	80 dB - 140 dB (31,5 Hz - 16 kHz; 20uPA)	0,1 dB	0,2 dB	Trykmikrofon	Nordtest NT Acou 041; ISO-60942:2003	Akustisk kalibrator og pistonfon	X

EA Scope*
Akustik og ultralyd

Udstyr*
Lydmåler I Felten

Målestørrelse*
Lydtrykniveau **Enhed**
dB

Måleområde nedre* 80 **Nedre måleområde prefix**

Måleområde øvre* 140 **Øvre måleområde prefix**

Sekundært parameter område
250 Hz - 1 kHz; 20uPA

CMC nedre grænse* 0,05 **Nedre måleevne prefix**

CMC øvre grænse* 0,1 **Øvre måleevne prefix**

Arbejdsnormal* Trykmikrofon **Arbejdsnormal (en)** Pressure field Microphone

Bemærkning Akustisk kalibrator og pistonfon **Bemærkning (en)** Acoustical calibrator and pistonphone

Metode* Nordtest NT Acou 041; ISO-60942:2003 **Metode (en)** Nordtest NT Acou 041; ISO-60942:2003

Lokalitet Hørsholm


Sortering* 1001 **Unik id*** 100B001

Felter udstyret med "*" i overskrift **SKAL UDFYLDES**

OK Annuller Idriftsættelse status: N - Nye data

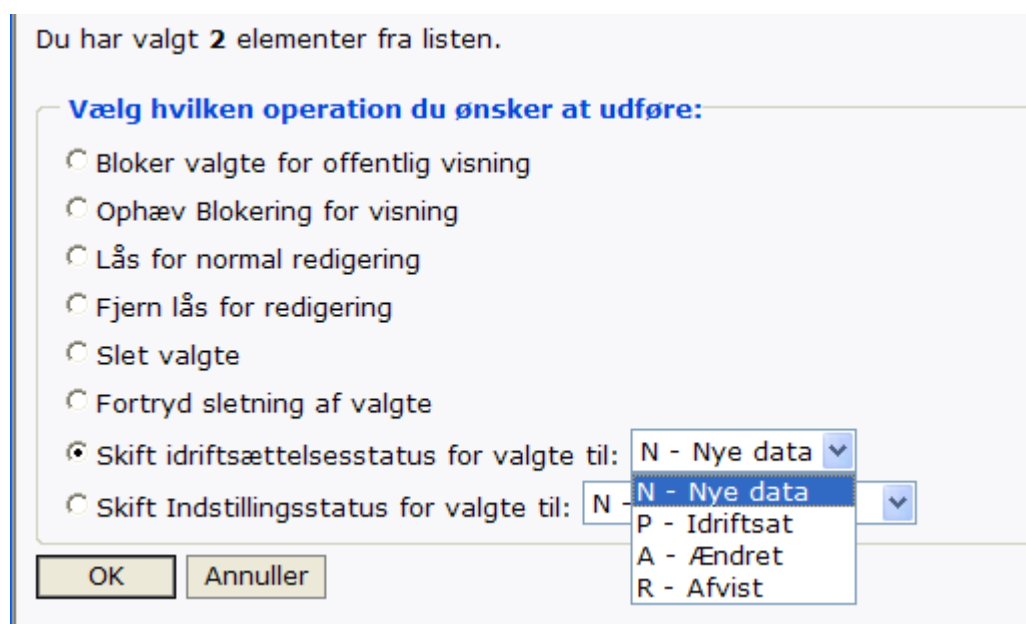
Når data er indtastet trykkes på knappen "OK", og data vil blive vist i listen på øverste del af skærbilledet (Bemærk at rækkefølge på listen er sorteret efter feltet "Sortering", hvorfor linjen muligvis ikke umiddelbart er synlig på den pågældende side).

Tryk OK for at godkende rettelserne eller Annuller for at lukke indtastningsformularen uden at gemme data.

Det kan være nødvendigt at bruge opdater ikon  før nye data vises.

2.4.1 Ændre idriftsættelsesstatus/publicer data

Ledende assessor har følgende muligheder:



Du har valgt 2 elementer fra listen.

Vælg hvilken operation du ønsker at udføre:

- Bloker valgte for offentlig visning
- Ophæv Blokering for visning
- Lås for normal redigering
- Fjern lås for redigering
- Slet valgte
- Fortryd sletning af valgte
- Skift idriftsættelsesstatus for valgte til:
 - N - Nye data
 - N - Nye data**
 - P - Idriftsat
 - A - Ændret
 - R - Afvist
- Skift Indstillingsstatus for valgte til: N

OK Annuller



Hvis status er "P - Idriftsat" kopieres den pågældende version til den offentlige hjemmeside. Hvis data ændres af laboratoriet, vil status efterfølgende være "A - Ændret", men det vil stadig være den seneste publicerede version, der vises på den offentlige hjemmeside.

Data der slettes, vil også blive slettet fra den offentlige hjemmeside.

Status i kolonne P i listevisning viser aktuelle status P, N eller A

Konkret sker publicering ved at data gemmes i en tabel indeholdende de publicerede versioner, og et batchjob kopierer så periodisk data til den database, der anvendes af den offentlige hjemmeside.

2.4.2 Markering for ændringer

Systemet giver mulighed for at give markeringer på linjer der har specifik interesse. Dette gøres i kolonne D med ikonet  (grøn) der skifter til  (blå) når der er valgt Ja til at gemme med "Husk data". Når specifikke linjer er markeret kan man få oversigt over disse ved at sætte et hak i "Gemte data" og Søg. Man får så en total liste over linjerne. Hvis en markeret ikon ønskes slettet kan der pges på ikon igen og vælge "Glem data".

Indtast data | Vælg type: Kalibreringsdata | Søg efter data: | Idriftsættelse: (Alle) | Indstilling: (Alle) | Søg | [Vis alle kolonner](#) [Skjul kolonner](#) | Inkluder slettede data: | Vis Gemte Data: | [Simple](#) | xml data: [en](#)

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 9 af 9 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal	Metode	Bemærkning	In Situ	
<input type="checkbox"/>									O A	235	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,0046 kGy	2,3 kGy	Kobolt-60 gamma stråling	ISO/ASTM 51400	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>									O A	236	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,005 kGy	2,9 kGy	Alanin/EPR dosimeter	ISO/ASTM 51607	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>									O A	237	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	1,5 kGy - 15 kGy	0,054 kGy	0,54 kGy	Grafit kalorimeter	ISO/ASTM 51631	Måling af dosis på elektron acceleratorer (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>

Husk data ? Ja Nej

Hvis der er mange linjer man skal huske specifikt kan man i stedet for sætte et hak ved linjerne, vælge Udfør bulk, markere "Husk de valgte" og trykke OK. Markeringer gemmes og skal de slettes igen ved at sætte et hak ved linierne, vælge Udfør bulk, markere "Glem de valgte" og trykke OK

Husk de valgte
 Glem de valgte
 Skift idriftsættelsesstatus for valgte til: N - Nye data
 Skift Indstillingsstatus for valgte til: N - Ingen indstilling

OK Annuller

Bemærk: Markering for "Husk data" er lokal og kan ikke ses af andre end bruger. Funktionen kan bruges af alle der har adgang til skemaet og kan være en hjælp til at huske linjer i en speciel sammenhæng.

2.4.3 Indstilling til publicering fra tekniske assessorer

De tekniske assessorer har mulighed for at angive hvilke nye/ændrede linjer der kan indstilles til accept. Til dette anvendes kolonne R hvor det fremgår med et P, at den tekniske assessor har set det og kan sige OK til laboratoriets forslag til data. Den ledende assessor kan så bruge denne information ved vurdering om endelig publicering af ændrede data.

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 9 af 9 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal	Metode	Bemærkning	In Situ	
<input checked="" type="checkbox"/>									O A P	235	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,0046 kGy	2,3 kGy	Kobolt-60 gamma stråling	ISO/ASTM 51400	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>									O A P	236	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,005 kGy	2,9 kGy	Alanin/EPR dosimeter	ISO/ASTM 51607	Kalibrering af dosimetre (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>									O A	237	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	1,5 kGy - 15 kGy	0,054 kGy	0,54 kGy	Grafit kalorimeter	ISO/ASTM 51631	Måling af dosis på elektron acceleratorer (Absorberet dosis til vand)	<input type="checkbox"/>


Du har valgt 2 elementer fra listen.

[Vælg hvilken operation du ønsker at udføre:](#)


Husk de valgte
 Glem de valgte
 Skift idriftsættelsesstatus for valgte til: N - Nye data
 Skift Indstillingsstatus for valgte til: N - Ingen indstilling

N - Ingen indstilling
 N - Ingen indstilling
 P - Indstil til Idriftsat
 R - Indstil til Afvist

2.5 Kopier data

Det er muligt at tage en kopi af eksisterende data i en linje ved at trykke på ikonet  i listen. Husk at opdatere "Sortering" (rækkefølge af linjer) og "Unik ID" (identifikation af linje)

2.6 Slet data

Ikke idriftsatte data: Sletning af data foretages ved at trykke på ikonet . Man vil herefter blive bedt om at bekræfte sletningen.

Slettede data er herefter stadig søgbare i listen, hvis man markerer feltet "Vis slettede data". Hvis data slettes ved en fejl vælges funktionen "Fortryd sletning af valgte" og data vil så igen fremgå. Funktion for ikke idriftsatte data kan bruges af laboratoriet.

Idriftsatte data: Sletning af idriftsatte data kræver "Publish" tilladelse (Ledende assessor). Hvis man forsøger at slette data der er publiceret får man fejlmeddelelse med angivelse af Unik Id for de linjer der blokerer handlingen.

Hvis mange linjer skal slettes kan Bulk funktionen bruges:

Til venstre i hver linje er en checkbox som kan anvendes til at udføre den samme operation på flere datalinjer. Markering i øverste checkbox medtager alle viste linjer.

Tryk på linket "Udfør bulk operationer på valgte data" for at vælge operation der skal udføres.

Vælg "Slet valgte" i nederste vindue og tryk OK, for at slette de markerede linjer. Såfremt man ønsker at ophæve sletningen bruges "Fortryd sletning af valgte".

[Udfør bulk operationer på valgte data](#) | Viser 1 til 9 af 9 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	K	B	P	R	Unik ID	EA Scope	Udstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC nedre grænse	CMC øvre grænse	Arbejdsnormal
<input checked="" type="checkbox"/>									O A P 235	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,0046 kGy	2,3 kGy	Kobolt-60 gamma stråling
<input checked="" type="checkbox"/>									O A P 236	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	0,2 kGy - 100 kGy	0,005 kGy	2,9 kGy	Alanin/EPR dosimeter
<input checked="" type="checkbox"/>									O A 237	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	1,5 kGy - 15 kGy	0,054 kGy	0,54 kGy	Grafit kalorimeter
<input type="checkbox"/>									O A 238	Ioniserende stråling	Dosimeter	Absorberet dosis	3 kGy - 40 kGy	0,11 kGy	1,5 kGy	Polystyren kalorimeter

Du har valgt 3 elementer fra listen.

Vælg hvilken operation du ønsker at udføre:

- Slet valgte
- Fortryd sletning af valgte
- Udslet valgte
- Husk de valgte
- Glem de valgte
- Skift idriftsættelsesstatus for valgte til: N - Nye data
- Skift Indstillingsstatus for valgte til: N - Ingen indstilling

OK

Annuller

2.7 Vis historik

Historik for data vises ved at trykke på ikonet . Dette kræver blot, at man har læse-rettighed (laboratoriet og assessorer) på sagen. Ved at vælge en dato kan man se hvordan data så ud på et specifikt tidspunkt og herunder status. Det fremgår også hvem der har foretaget opdateringer (laboratorium, assessor eller administrator).

Historik		Felt	Værdi
1 - 30-06-2005 13:44:52 - OD		EASCOPECODE	Ioniserende stråling
2 - 10-08-2005 13:05:10 - akk_266		MAALEUDSTYR	Dosimeter
3 - 10-08-2005 13:12:22 - akk_266		MAALESTOERELSE	Absorberet dosis
4 - 12-08-2005 16:55:28 - OD		MAALEENHED	Absorberet dosis
5 - 18-01-2006 14:28:41 - JA		NEDRE_INTERVAL	0,2
6 - 19-01-2006 10:03:01 - JA		NEDRE_INTERVAL_PREFIX	Kilo (10 ³)
7 - 08-08-2006 11:28:38 - AKS		OEVRE_INTERVAL	100
8 - 20-10-2007 13:57:06 - JA		OEVRE_INTERVAL_PREFIX	Kilo (10 ³)
		NEDRE_MAALEEVNE	0,0046
		NEDRE_MAALEEVNE_PREFIX	Kilo (10 ³)
		OEVRE_MAALEEVNE	2,3
		OEVRE_MAALEEVNE_PREFIX	Kilo (10 ³)
		DA_ARBEJDSNORMAL	Kobolt-60 gamma stråling
		EN_ARBEJDSNORMAL	Cobalt-60 radiation
		DA_METODE	ISO/ASTM 51400
		EN_METODE	ISO/ASTM 51400
		DA_BEMAERK	Kalibrering af dosimetre
		EN_BEMAERK	Calibration of dosimeters
		SORTERING	1
		SEK_PARAMETEROMR	
		IN_SITU	False
		LOCATION	
		PublishState	P - Published

Det er vigtigt at bemærke, at historik ikke er det samme som versionsstyring. Historik viser et "snapshot" af data på det tidspunkt hvor data blev gemt, hvorimod versionsstyring ville gøre det muligt automatisk at "gå tilbage" til en tidligere version.

Hvis man ønsker at gå tilbage til en tidligere version ud fra historikken, skal man manuelt rette værdierne tilbage ud fra historikken. Det er ikke muligt "at gå tilbage".

2.8 Søgning/filtrering af data i liste

Øverst i vinduet er placeret en række felter til filtrering/søgning i data.

The screenshot shows a data management interface. At the top, there is a search bar with the text "Indtast data" and a dropdown menu set to "Kalibreringsdata". To the right, there is a search field labeled "Søg efter data:" and a dropdown menu for "Idriftsættelse:" set to "(Alle)". A "Søg" button is visible. Below the search bar, there are links for "data: Simple", "xml data:", and "da en". A link "Udfør bulk operationer på valgte data" is also present. The main area shows a list of data items with various columns and checkboxes. A dropdown menu is open over the "Idriftsættelse:" field, showing options: "(Alle)", "N - Nye data", "P - Idriftsat", "A - Ændret", and "R - Afvist".

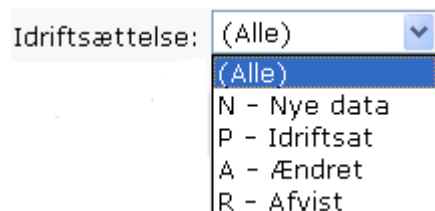
2.8.1 Søg efter data

Tekst indtastet i feltet "Søg efter data" kan anvendes til søgning. Der søges efter delstreng af tekst i alle felter, dvs. hvis der indtastes "dosis", vil der blive fundet rækker med f.eks. både "Dosimeter" og "Absorberet dosis".

Der søges på alle data for den valgte sag.

















2.8.2 Vis data med bestemt status

Ved at vælge en status i listen "Idriftsættelse", vises kun data med den valgte idriftsættelsesstatus.



2.8.3 Vis slettede data

Ved at markere checkboxen "Inkluder slettede data", vises også slettede data i listen. Data der allerede er slettet, kan ikke slettes igen og der er derfor ikke noget "slette"-ikon  ved disse linjer.

Måleudstyr			
		Referencemateriale	Kraft
		Materialeprøvemaskiner	Kraft
		Hårdhedsmåler	Hård
		Hårdhedsmåler	Hård
		Hårdhedsmåler	Hård
		Hårdhedsmåler	Hård
		Hårdhedsmåler	Hård
		Slagprøvemaskine	Slag

2.8.4 Skift sprogvísning


Ved at vælge enten "da" eller "en" vises data på hhv. dansk eller engelsk. Dette gælder også indtastnings-datafladen. Dvs. overskrifter på kolonner og ord kan vælges så indtastning kan foregå i engelsksproget udgave.

2.8.5 Visning af data i "sider"

For at undgå at vise for mange data ad gangen, vises max. 30 poster ad gangen. Ved at vælge sidenummer udfor "Gå til side:", kan der navigeres mellem de enkelte sider.

Hvis man vælger "All" ses sagen uden sideinddeling, men bemærk at systemet bliver langsomt, hvis det er et større skema, der arbejdes på.

2.8.6 Skjul/vis kolonner

Ved at trykke på ikonet  i en kolonne, bliver denne kolonne skjult. Ved at trykke på linket "Vis alle kolonner" vises alle kolonner igen.

2.9 Forskelle mellem opdatering og produktion

Dette skærbillede gør det muligt at se alle opdateringerne efter endt indtastning opdelt på nye, slettede eller rettede data ved hjælp af [Δ](#) på det indledende skærbillede.

Sag	Titel	Sektor(er)
04-0007 Δ	Prøvning af cement, flyveaske og beton	PRØV
04-0009 Δ	Kalibrering og prøvning inden for områderne kraft, moment, tryk, volumen, flow, densitet, energi, temperatur og masse	KAL PRØV

Forskelle mellem opdatering og produktion for akkreditering

Kalibreringsdata

Nye data	188	Se nye data
Slettede data	0	
Ændrede data	0	

Se produktion
[Se opdatering](#)

Prøvningsdata

Nye data	23	Se nye data
Slettede data	0	
Ændrede data	0	

Se produktion
[Se opdatering](#)

Forskelle mellem opdatering og produktion for akkreditering

MedicinData

Nye data	0	
Slettede data	0	
Ændrede data	0	

[Se produktion](#)
[Se opdatering](#)

2.10 Udskrivning af lister

Såfremt man ønsker at udskrive lister på papir kan med fordel anvendes linket "Simple" og redigeringsmulighederne forsvinder og kun rene metodelister/måleevneskemaer vises på skærmen. Vælges "Icons" ses igen redigeringsmulighederne i databasen.

Ved anvendelse af "All" ses alle data på en lang liste. Vælges "Icons" ses redigeringsmulighederne igen i databasen.

Det er også muligt at få vist sine data i valgfrit format (f.eks. excel). Ved at følge fremgangsmåden anført i bilag 4 vises data i det ønskede format.

I bilag 1-3 er nærmere defineret indtastning af data i metodeliste (prøvning og med. undersøgelse)/måleevneskema (kalibrering)

Bilag 1: Instruktion - kalibreringsdata

Generelt:

Mulighed for valg af udstyr og målestørrelse/måleenhed er styret af DANAK. Savnes relevante muligheder rettes henvendelse til DANAK med anmodning om oprettelse.

Punkter mærket med x: Data er ikke synlige på Internettet. Data vises kun for laboratorium og assessorer, der har adgang via web-tool.

Informationer til engelsk udgave:

For valg af data ud fra forud definerede lister sker oversættelse automatisk, mens der for øvrige må indtastes egen oversættelse. Det drejer sig om:

Arbejdsnormal(en): Oversættelse af den danske tekst til engelsk

Metode(en): Oversættelse af den danske tekst til engelsk

Bemærkninger(en): Oversættelse af den danske tekst til engelsk

Beskrivelse af de enkelte felter:

EA Scope: Der kan kun udfyldes i henhold til forud defineret liste.

EA Scope er ord, der er valgt af EA til specificering af område. Valg af ord er nødvendigt for søgeresultat på EA "Search facilities for accredited services" for kalibreringslaboratorier.

Udstyr: Der kan kun udfyldes i henhold til forud defineret liste

Målestørrelse: Der kan kun udfyldes i henhold til forud defineret liste

I Felten (In Situ: Såfremt den konkrete kalibrering også kan foretages i felten markeres her.)

Måleenhed: Kan ikke vælges. Er bundet til den målestørrelse, man har valgt

Måleområde nedre: Talværdien for den nedre grænse for måleområdet

Nedre grænse præfiks: Valg af titalsekspont for den nedre grænse

Måleområde øvre: Talværdien for den øvre grænse for måleområdet

Øvre grænse præfiks: Valg af titalseksponent for den øvre grænse

Sekundært parameterområde: Skal kun benyttes ved angivelser, hvor måleområdet er 2 dimensioner (f.eks. 1-100 V ved 5-10.000 Hz, hvor sidstnævnte er den sekundære parameter).

Bedste måleevne, nedre grænse: Talværdien for den nedre grænse for måleevne i måleområdet. Udlæses absolut og med samme enhed som målestørrelse, dog ikke hvis % eller ppm/ppb vælges

Nedre måleevne præfiks: Valg af titalseksponent for den nedre grænse for måleevne

Bedste måleevne, øvre grænse: Talværdien for den øvre grænse for måleevne i måleområdet. Udlæses absolut og med samme enhed som målestørrelse, dog ikke hvis % eller ppm/ppb vælges

Øvre måleevne præfiks: Valg af titalseksponent for den øvre grænse for måleevne

Arbejdsnormal: Laboratoriets egen angivelse

Metode: Laboratoriets angivelse. Husk version/årstal

Bemærkninger: Laboratoriets eventuelle bemærkninger

Sortering \times : Der indtastes tal der angiver den rækkefølge Data/linjer vises i listevisningen. Kun talværdier kan anvendes

Unik ID \times : En entydig identifikation af rækken. Både bogstaver og tal kan anvendes.

Lokalitetx: For laboratorier med flere adresser kan lokaliteten hvor den pågældende aktivitet foregår indtastes. Dette bevirker, at der ved efterfølgende søgning kan vises lister Afdelings-/Adressevis til brug for laboratoriet og assessorer.

Bilag 2: Instruktion - prøvningsdata

Generelt:

For de forskellige akkrediteringsområder kan det variere, hvor mange data der skal indtastes, men felter mærket med "*" skal altid udfyldes.

Punkter mærket med x: Data er ikke synlige på Internettet. Data vises kun for laboratorium og assessorer, der har adgang via web-tool.

Bemærk at forud definerede lister ikke nødvendigvis er udtømmende, ligesom det kan være irrelevant for den konkrete prøvning.

Informationer til engelsk udgave:

For valgte data ud fra forud definerede lister sker oversættelse automatisk, mens der for øvrige må indtastes egen oversættelse.

Beskrivelse af de enkelte felter:

Produkt*: Der kan kun vælges data i henhold til forud defineret liste

Prøvetype/emne*: Der kan kun vælges data i henhold til forud defineret liste

Yderligere specifikation: Der er en liste med forslag, men egne forslag kan også anvendes

Prøvningsområde*: Der kan kun vælges data i henhold til forud defineret liste

Referencemetode*: Den eksterne referencemetode. Referencemetode skal være entydig med revisionsnummer og/eller årstal. Gælder også egne udviklede metoder.

Metode: (Laboratoriets reference til intern metode) Tekst for metode i eget system anvendes

Parameter: (Den egenskab/indhold, der testes for) Parametertekst indtastes

Prøvningsprincip: Egne angivelser kan bruges. Gerne anerkendte forkortelser

Bemærkninger: Ledigt felt til relevante kommentarer om prøvningen. Vises på internet

Enhed: Enhed for målt parameter

Detektionsgrænse: Tal

Nedre måleområde: Tal for lave måleområde

Nedre usikkerhed: Kan angives i absolut(abs) værdi og/eller relativ(rel) værdi

Øvre måleområde: Tal for høje måleområde

Øvre usikkerhed: Kan angives i absolut(abs) værdi og/eller relativ(rel) værdi

Sortering: Der indtastes tal, der angiver den rækkefølge som data/linier skal vises i listevisningen. Kun talværdier kan anvendes

Unik id: En entydig identifikation af rækken. Både bogstaver og tal kan anvendes.

Kan også bruges til rubricering af området. For mekanisk prøvning kan f.eks. bruges MP_1, MP_2 o.s.v. Ved efterfølgende søgning i web-tool efter "MP_" kan derved fremskaffes liste over data hvor Unik ID starter med MP_.

Lokalitet: For laboratorier med flere adresser kan lokaliteten hvor pågældende aktivitet foregår indtastes. Dette bevirker, at der ved efterfølgende søgning kan vises lister afdelings-/adressevis til brug for laboratoriet og assessorer.

Valgfri tekst: Kan kun læses af pågældende laboratorium og assessorer

Bemærkninger: Ledigt felt til relevante kommentarer om prøvningen. Vises på internet

Bilag 3: Instruktion - medicinsk undersøgelse

Generelt

⌘: Data er ikke synlige på Internettet. Dataene vises kun for laboratorium og assessorer, der har adgang via web-tool.

Informationer til engelsk udgave:

Data til engelsk udgave indtastes direkte ved siden af dansk tekst.

Beskrivelse af de enkelte felter:

IUPAC kode: Valgfri.

System – Hvilken del af patienten (blod, biopsi, urin, sekret...) der undersøges. I nogle tilfælde der ikke overensstemmelse mellem systemet, der måles på, og systemet svaret afgives i. Her vælges i videst muligt omfang overensstemmelse med IUPAC – nomenklaturen og altid i overensstemmelse med laboratoriets interne navngivning af undersøgelsen. Der henvises til www.labterm.dk.

Komponent – hvad der undersøges for i systemet (glukose, erythrocytter, virus, antistoffer...)

Intern metode⌘: Laboratoriets reference til interne metode. Husk version.

Princip: Princip for undersøgelser. Gerne anerkendte forkortelser – evt. henvisning til apparatur.

Sortering⌘: Der indtastes tal, der angiver den rækkefølge data/linjer vis skal vises i listevisningen. Kun talværdier kan anvendes.

Unik id⌘: En entydig identifikation af rækken. Både bogstaver og tal kan anvendes.

Lokalitetx: For laboratorier med flere adresser kan lokaliteten hvor pågældende aktivitet foregår indtastes. Dette bevirker, at der ved efterfølgende søgning kan vises lister afdelings-/adressevis til brug for laboratoriet og assessorer.

Bilag 4: Instruktion – Udarbejde exell fil fra web-tool database

1. Hent liste eller det udsnit der ønskes kigget nærmere på:

Indtast data | Søg efter data: Idriftsættelse: (Alle) Indstilling: (Alle)
 alle kolonner | Inkluder slettede data: | Simple | xml data: | [da en](#)
 Udfør bulk operationer på valgte data | Viser 1 til 2 af 2 poster

<input type="checkbox"/>	E	C	D	H	B	P	R	Unik ID	Produkt	Prøvningsområde	Prøvetype/emne	Yderligere Specifikation (da)	Parameter	Referencemetode (da)
<input type="checkbox"/>								O P	14498	Byggesektor	Kemisk prøvning	Cement	Alkali	DS/EN 196-2: 2005*
<input type="checkbox"/>								O P	14499	Byggesektor	Kemisk prøvning	Cement	Alkali	ASTM C 114-05

2. Sæt en markering ved: xml data og tryk søg:

Der vises nu:

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1" ?>
- <DataList>
- <Data>
  <UNIKID>14498</UNIKID>
  <SEKTOR>Byggesektor</SEKTOR>
  <KATEGORI>Kemisk prøvning</KATEGORI>
  <PROEVETYPE>Cement</PROEVETYPE>
  <UNDERTYPE />
  <UNDERTYPE_EN />
  <PARAMETER>Alkali</PARAMETER>
  <PARAMETER_EN />
  <METODE>DS/EN 197-1: 2001</METODE>
  <METODE_EN>DS/EN 197-1: 2001</METODE_EN>
  <METODE_EJPUBL>CBL 1.1.2.4</METODE_EJPUBL>
  <REFERENCEMETODE>DS/EN 196-2: 2005*</REFERENCEMETODE>
  <REFERENCEMETODE_EN>DS/EN 196-2: 2005</REFERENCEMETODE_EN>
  <PROEVNINGSPRINCIP>Oplukning med syre og bestemmelse af natrium og kalium vha. AAS*</PROEVNINGSPRINCIP>
```

3. Gem som .asp fil og fil type xml:

Det kan være nødvendigt at markere markør i datafelt for at vælge asp fil.

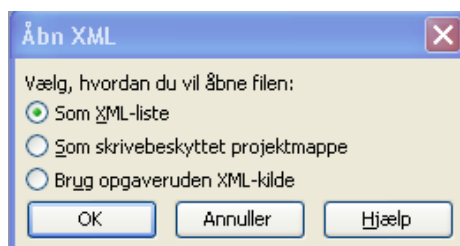
Filnavn:  ViewDataList
 Filtype: ASP-fil
 3 KB

4. Vælg åbne med Exel:

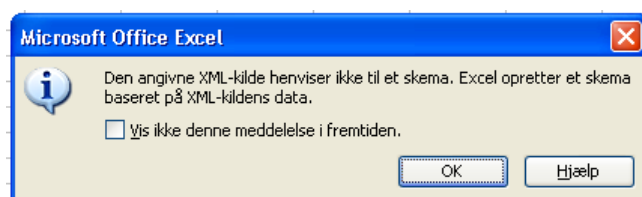
Scan with AVG

- Åbn med
 - Internet Explorer
 - Microsoft Office Excel
 - Vælg program...
- Send til
- Klip
- Kopier
- Opret genvej
- Slet
- Omdøb
- Egenskaber

5. Vælg OK:



7. Vælg OK:



8. Resultat:

	A1	UNIKID							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	UNIKID	SEKTOR	KATEGORI	PROEVETYPE	UNDERTYPE	UNDERTYPE_EN	PARAMETER	PARAMETER_EN	METODE
2	14498	Byggesektor	Kemisk prøvning	Cement			Alkali		DS/EN 197-1
3	14499	Byggesektor	Kemisk prøvning	Cement			Alkali		ASTM C 150
4	*								
5									

Mulighed: Hvis man ønsker at se hvilke termer der er anvendt kan man se oversigt ved aktivering af rullegardin

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	UNIKID	SEKTOR	KATEGORI	PROEVETYPE	UNDERTYPE	UNDERTYPE_EN	PARAMETER	PARAMETER_EN	METODE
2	14498	Byggesektor	Sorter stigende	Cement			Alkali		DS/EN 197-1:
3	14499	Byggesektor	Sorter faldende	Cement			Alkali		ASTM C 150-C
4	*								
5			(Alle)						
6			(De 10 øverste...)						
7			(Bruger...)						
8			Kemisk prøvning						