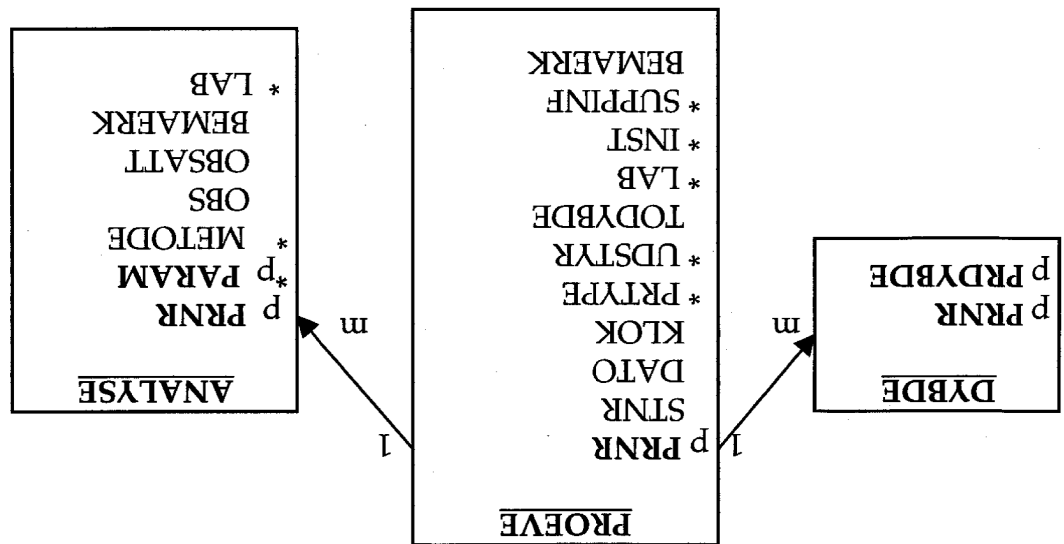


# Feltmålinger i AMT's databasen måleprogrammet FESO

<u>MAALING</u>
p STNR
p DATO
p KLOK
* METODE
p MLDYBDE
TODYBDE
p* PARAM
OBS
OBSATT
* INST
* SUPPINF
BEMÆRK

\* = Kodenumre  
p = Primærmøgle

# Vandkemi i søer - AMT-databasen måleprogrammet VAKESO



\* = Kodenumre  
p = Primærnøgler

- (1) STNR. Stationsnummer. Ved hjælp af dette nummer kan data knyttes sammen med en stationsbeskrivelse.
- (2) DATO. Datoen for målingen.
- (3) KLOK. Klokketallet for målingen.
- (4) METODE. Kode for den målemetode, der er anvendt.
- (5) MLDYBDE. Den dybde hvori målingen er foretaget. Målt i meter.
- (6) TODYBDE. Den totale vanddybde hvor målingen er foretaget. Målt i meter.
- (7) PARAM. Kodenummer på den parameter, som er målt.
- (8) OBSATT. Observations attribut kan antage værdierne '<', '>' eller 'missing', og den bruges til at angive om resultatet af en analyse f.eks. kunne være større eller mindre end detektion grænsen.
- (9) OBS. Observationen er selve resultatet af målingen.
- (10) INST. Kode for institution, der ejer prøven.
- (11) SUPPINF. Supplerende information til målingen, angivet ved hjælp af en kode.
- (12) BEMAEK. Bemærkninger til målingen, angivet med en tekst.

navn	type	format	kodeliste
(1) STNR	heltal	6 cifre	
(2) DATO	heltal	YYYYmmdd	
(3) KLOK	heltal	ttmm	
(4) METODE	heltal	3 cifre	METODE
(5) MLDYBDE	flydende tal		
(6) TODYBDE	flydende tal		
(7) PARAM	heltal	3 cifre	PARAM
(8) OBSATT	tekststreng	1 tegn	
(9) OBS	flydende tal		
(10) INST	heltal	3 cifre	INSTITUT
(11) SUPPINF	heltal	2 cifre	SUPPINF
(12) BEMAEK	tekststreng	80 tegn	

MAALING relationen

- (1) PRNR. Prøvenummer er en identifikation af prøven. Nummeret er entydigt i hele databasen.
- (2) STNR. Stationsnummer. Ved hjælp af dette nummer kan data knyttes sammen med en stationsbeskrivelse.
- (3) DATO. Dato for prøve udtagningen.
- (4) KLOK. Klokke slettet for prøve udtagningen.
- (5) PRTYPE. Prøvetypen angives ved hjælp af en kode. (enkeltprøve, puljet/tidsprop. osv.)
- (6) UDSTYR. Det udstyr hvormed prøven er udtaget (flaske, automatisk prøvetager osv.), registreres ved hjælp af en kode.
- (7) TODAYBDE. Totaldybden på det sted hvor prøven er udtaget, målt i meter.
- (8) GNDYBDE. Gennemsnittet af prøveudtagnings dybderne, målt i meter.
- (9) INST. Kode for institution der ejer prøven.
- (10) LAB. Kode for laboratorium eller evt. projekt, som har analyseret prøven.
- (11) SUPPINF. Supplerende information til prøven angivet ved hjælp af en kode.
- (12) BEMÆRK. Bemærkninger til prøven angivet med en tekst.

navn	type	format	kodeliste
(1) PRNR	heltal	10 cifre	
(2) STNR	heltal	6 cifre	
(3) DATO	heltal	YYYYmmdd	
(4) KLOK	heltal	ttmm	
(5) PRTYPE	heltal	2 cifre	PRTYPE
(6) UDSTYR	heltal	2 cifre	UDSTYR
(7) TODAYBDE	flydende tal		
(8) GNDYBDE	flydende tal		
(9) INST	heltal	3 cifre	INSTITUT
(10) LAB	heltal	3 cifre	INSTITUT
(11) SUPPINF	heltal	2 cifre	SUPPINF
(12) BEMÆRK	tekststreng	80 tegn	

-----  
PROEVE relationen

DYBDE relationen

navn	type	format	kodeliste
(1) PRNR	heltal	10 cifre	
(2) PRDYBDE	flydende tal		

(1) PRNR. Prøvenummer.

(2) PRDYBDE. Aktuell prøve udtagnings dybde for en delprøve.  
(Der er en forekomst af VAKESO\_DYBDE for hver delprøve).

- (1) PRNR. Prøvenummer.
- (2) PARAM. Parameter nummer fra kodelisten.
- (3) OBS. Observationen er resultatet af analysen.
- (4) OBSATT. Observations attribut, som kan antage værdierne '<','>' eller 'missing', og den bruges til at angive om resultatet af en analyse f.eks. kunne være større eller mindre end detektionsgrænsen.
- (5) METODE er den analysemetode, der er anvendt. Angives som en kode.
- (6) SUPPINF. Supplerende information til analysen, angivet ved hjælp af en kode.
- (7) BEMÆRK. Bemærkninger til analysen angivet med en tekst.
- (8) LAB. Kode for laboratorium eller evt. projekt der har analyseret analysen.

navn	type	format	kodeliste
(1) PRNR	heltal	10 cifre	PARAM
(2) PARAM	heltal	3 cifre	afhængig af PARAM
(3) OBS	flydende tal		
(4) OBSATT	tekststreng	1 tegn	
(5) METODE	heltal	3 tegn	METODE
(6) SUPPINF	heltal	3 tegn	SUPPINF
(7) BEMÆRK	tekststreng	80 tegn	
(8) LAB	heltal	3 cifre	INSTITUT

ANALYSE relationen