

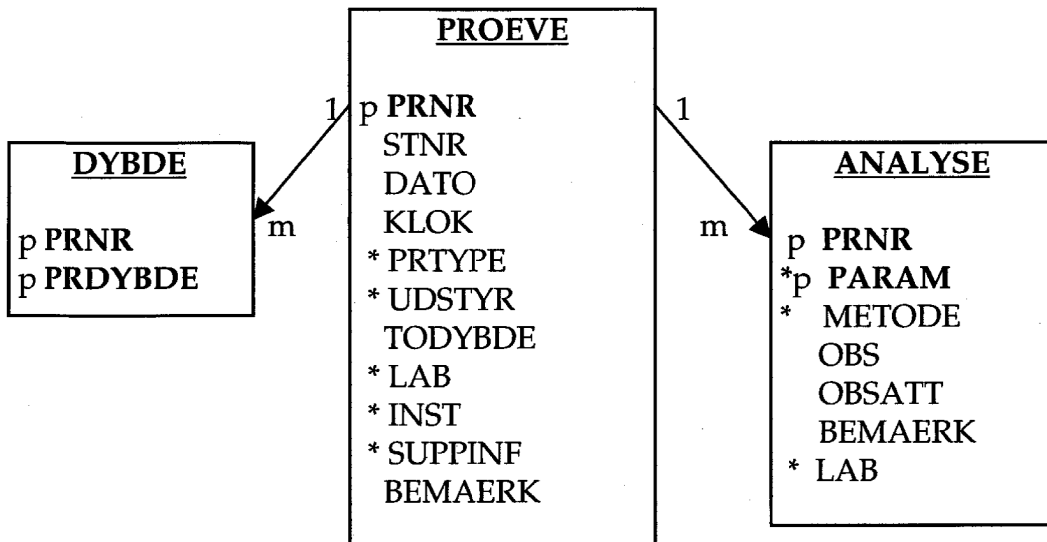
Feltnålinger i AMT's databasen måleprogrammet FESO

MAALING

p STNR
p DATO
p KLOK
* METODE
p MLDYBDE
TODYBDE
p* PARAM
OBS
OBSATT
* INST
* SUPPINF
BEMAERK

* = Kodenumre
p = Primærnøgle

Vandkemi i søer - AMT-databasen
måleprogrammet VAKESO



* = Kodernumre
p = Primærnøgler

MAALING relationen

	navn	type	format	kodeliste
p	(1) STNR	heltal	6 cifre	
p	(2) DATO	heltal	yyyymmdd	
p	(3) KLOK	heltal	ttmm	
	(4) METODE	heltal	3 cifre	METODE
p	(5) MLDYBDE	flydende tal		
	(6) TODYBDE	flydende tal		
p	(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) BEMAERK	tekststreng	80 tegn	

- (1) STNR. Stationsnummer. Ved hjælp af dette nummer kan data knyttes sammen med en stationsbeskrivelse.
- (2) DATO. Datoen for målingen.
- (3) KLOK. Klokkeslettet 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) BEMAERK. Bemærkninger til målingen, angivet med en tekst.

PROEVE relationen

	navn	type	format	kodeliste
p	(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) BEMAERK	tekststreng	80 tegn	

- (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. Prøvetyper 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) BEMAERK. Bemærkninger til prøven angivet med en tekst.

DYBDE relationen

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

(1) PRNR. Prøvenummer.

(2) PRDYBDE. Aktuel prøve udtagnings dybde for een delprøve.
(Der er een forekomst af VAKESO_DYBDE for hver delprøve).

ANALYSE relationen

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

- (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) BEMAERK. Bemærkninger til analysen angivet med en tekst.
- (8) LAB. Kode for laboratorium eller evt. projekt der har analyseret analysen.