

PROEVE relationen

	navn	type	format	kodeliste	
p	(1)	SENR	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)	AREAL	flydende tal		
	(8)	INST	heltal	3 cifre	INSTITUT
	(9)	LAB	heltal	3 cifre	INSTITUT
	(10)	SUPPINF	heltal	2 cifre	SUPPINF
	(11)	BEMAERK	tekststreng	80 tegn	
	(12)	INDDATO	heltal	yyyymmdd	

- (1) SENR. Sediment 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. Datoen for prøve-udtagningen.
- (4) KLOK. Klokke slettet for prøve-udtagningen.
- (5) PRTYPE. Prøvetypen angives ved hjælp af en kode. (enkeltprøve, puljet osv.)
- (6) UDSTYR. Det udstyr hvormed prøven er udtaget (søjle osv.) , registreres ved hjælp af en kode.
- (7) AREAL. Arealet af søljen i cm².
- (8) INST. Kode for institution der ejer prøven.
- (9) LAB. Kode for laboratorium eller evt. projekt der har analyseret prøven.
- (10) SUPPINF. Supplerende information til prøven angivet ved hjælp af en kode.
- (11) BEMAERK. Bemærkninger til sediment prøven angivet med en tekst.
- (12) INDDATO er den dato sediment prøven er lagt ind i databasen.

DYBDEINT relationen

	navn	type	format	kodeliste
	(1) SENR	heltal	10 cifre	
	(2) SOJLENR	heltal	1 cifre	
	(3) PRDYB_O	flydende tal	99.9	
	(4) PRDYB_U	flydende tal	99.9	
	(5) P_ANTAL	heltal	2 cifre	
	(6) BEMAERK	tekststreng	80 tegn	
p	(7) INNR	heltal	10 cifre	

- (1) SENR. Sediment prøvenummer er en identifikation af prøven. Anvendes som fremmednøgle til SEKESO_PROEVE.
- (2) SOJLENR. Nummer på søjlen. Er der kun en søjle eller er prøven puljet af flere søjler vil søjlenummer være lig 1.
- (3) PRDYB_O. Prøvedybden oversiden i cm.
- (4) PRDYB_U. Prøvedybden undersiden i cm.
- (5) P_ANTAL. Antal prøver angiver hvor mange delprøver, der er indgået til den samlet prøve. Default er 1 dvs. den er ikke puljet.
- (6) BEMAERK. Bemærkninger til prøven angivet med en tekst.
- (7) INNR. Dybdeinterval nummer er en identifikation af en del af sediment prøven. Nummeret er entydigt i hele databasen.

ANALYSE relationen

	navn	type	format	kodeliste
	(1) INNR	heltal	10 cifre	
	(2) PARAM	heltal	3 cifre	PARAM
p	(3) ANR	heltal	1 cifre	
	(4) OBS	flydende tal	afh. af PARAM	
	(5) OBSATT	tekststreng	1 tegn	
	(6) METODE	heltal	3 tegn	METODE
	(7) SUPPINF	heltal	3 tegn	SUPPINF
	(8) BEMAERK	tekststreng	80 tegn	
	(9) INDDATO	heltal	yyyymmdd	

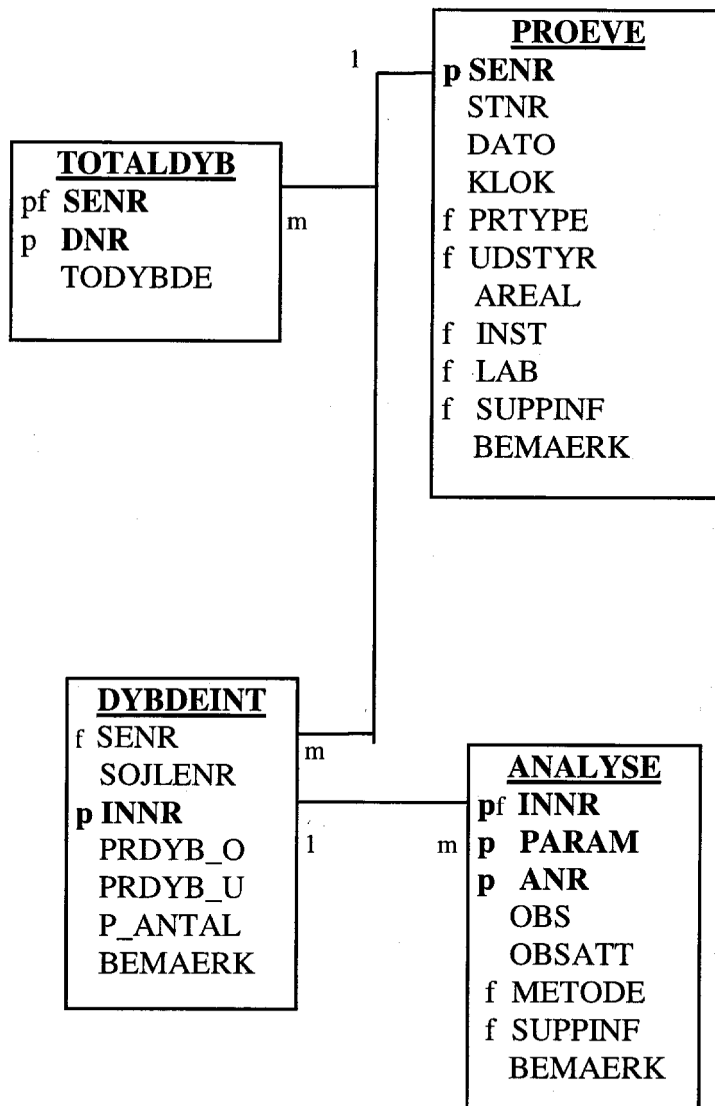
- (1) INNR. Dybdeinterval prøvenummer.
- (2) PARAM. Parameter nummer fra kodelisten.
- (3) ANR. Analyse nr. ved enkeltbestemmelse er anr=1, dobbeltbestemmelse anr=2 osv.
- (4) OBS. Observationen er resultatet på analysen.
- (5) OBSATT. Observationsattribut kan antage værdierne '<', '>' eller 'missing', og den bruges til at angive om resultatet af en analyse f.eks. kunne være større eller mindre end detektionsgrænsen.
- (6) METODE er den analyse metode der er anvendt. Angives som en kode.
- (7) SUPPINF. Supplerende information til analysen angivet ved hjælp af en kode.
- (8) BEMAERK. Bemærkninger til analysen angivet med en tekst.
- (9) INDDATO er den dato prøven er lagt ind i databasen

TOTALDYB relationen

	navn	type	format	kodeliste
(1)	SENR	heltal	10 cifre	
(2)	DNR	heltal	1 cifre	
(3)	TODYBDE	flydende tal		

- (1) SENR. Sediment prøvenummer.
- (2) DNR. Dybdenummer.
- (3) TODYBDE. Totaldybden på udtagnings stedet eller stederne angivet i meter.

Sedimentkemi i søer



p primærnøgle
f fremmednøgle