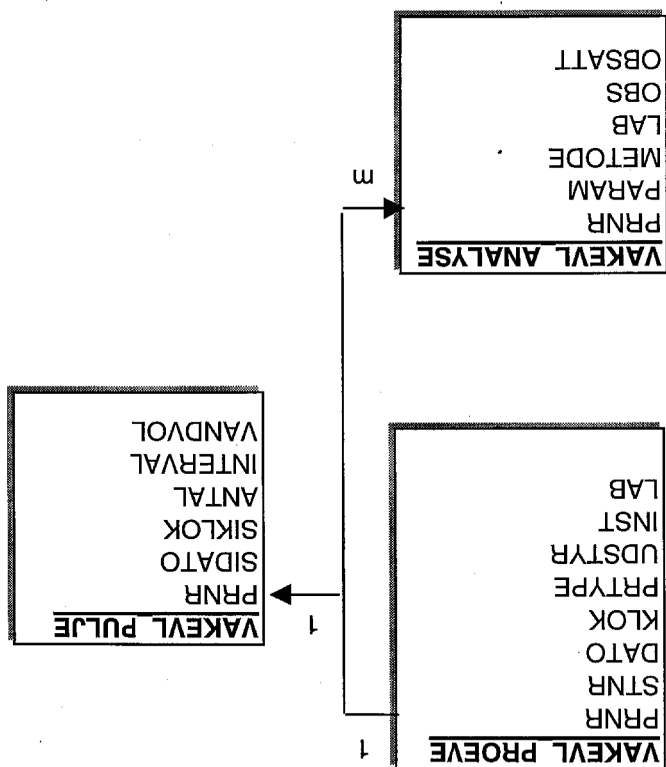


VANDKEMI I VANDLØB



Vandkemidatabasen indeholder stoffkemiske analyser på ferskvand, f.ek. ilt, ph, kvælstof, fosfor osv.
 Tabellen VAKKEVL_PROEVE beskriver prøven og prøvetagningen. Hvis prøvetypen er en form for puljet prøve findes der yderligere beskrivelse i tabellen VAKKEVL_PULJE.
 Tabellen VAKKEVL_ANALYSE beskriver de analyser, der er foretaget på prøven.

Vakevl_proeve

Prnr Internr nummer, som binder tabellerne sammen
Stnr DMU stationsnummer
Dato Dato, hvor prøven er taget
Klok Klokkeslæt, hvor prøven er taget
Prtype Kode for prøvetypen.
Udstyr Kode for prøvetagningsudstyr.
Inst Kode for institution, som ejer prøven.
Lab Kode for laboratorium, som har analyseret prøven.

Ko_prtpe
Ko_udstyr
Ko_instit
Ko_instit

Vakevl_analyse

Prnr Internr nummer, som binder tabellerne sammen
Param Kode for parameter, der er analyseret på prøven
Metode Kode for analysemetode
Lab Kode for laboratorium, som har foretaget analysen
Obs Værdien på analysen
Obsatt Attribut til værdien. >, <, !, *

Ko_param, Ko_enhed
Ko_metode
Ko_instit

Vakevl_pulje

Prnr Internr nummer, som binder tabellerne sammen
Sidato Slutdato for prøvetagningen
Siklok Slutklokkeslæt for prøvetagningen
Antal Antal prøver/delprøver
Interval Interval mellem prøverne
Vandvol Styrevandføring for en prøvetagning ved flowpuljede prøver

FEVL MAALING
STNR
DATO
KLOK
METODE
PARAM
OBS
OBSATT
INST

Tabellen FEVL_MAAALING
beskriver en feltmåling foretaget
i vandløbet i forbindelse med
udtagning af prøver til
stokkemiske analyser.
Det kan være ilt, ph.

FEVL_MAALING
STNR
DATO
KLOK
METODE
PARAM
OBS
OBSATT
INST

DMU-stationsnummer
Dato for feltmålingen
Klokkeslæt for feltmålingen
Kode for en målingsmetode
Kode for typen af feltmåling
Værdien af feltmålingen
Attribut til værdien. <, >
Kode for institution, som ejer feltmålingen

Ko_institut
Ko_metode
Ko_param, Ko_enhed

KODELISTER

Tabellen indeholder beregnede
stoftransporter via vandløbet.
Data er beregnet på grundlag af
vandkemiske koncentrationer og
målte døgnmiddelvandføringer
på stationen.

BEREGNET	
Stnr	
Dato	
Klok	
Sidato	
Siiklok	
Periode	
Pmto	
Param	
Enhed	
Obs	
Inst	
Stirmeto	

Beregnet

Stnr
Dato
Klok
Sidato
Siklok
Periode
Prmeto
Param
Enhed
Obs
Inst
Stirmeto

DMU-stationsnummer
Startdato for stofftransportberegningen
Startklokkeslæt for stofftransportberegningen
Slutdato for stofftransportberegningen
Slutklokkeslæt for stofftransportberegningen
Kode for perioden som beregningen dækker
Kode for prøvetagningsstrategi for de anvendte koncentrationer
Kode for analyseparameter, beregningen er foretaget på
Enheden for transporten (Afhængig af perioden)
Beregningens resultat
Kode for institution, som 'ejer' beregningen
Kode for beregningsmetode

Ko_periode
Ko_prmetode
Ko_param
Ko_enhed
Ko_institut
Ko_str_metode

Kodeliste