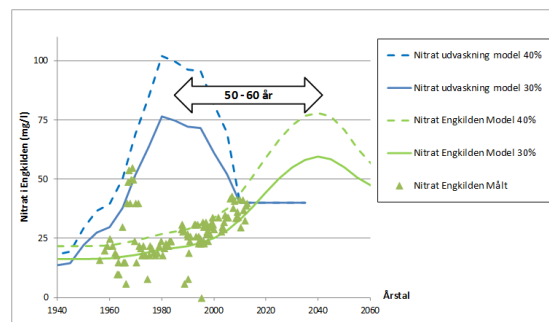


Ny metode forudsiger fremtidens grundvandskvalitet

AKTOR innovation har udviklet en ny metode til at få ny viden ud af gamle data.

Alle vandforsyninger ligger inde med store mængder af observerbare og målelige parametre. Der er målt potentialeforhold, filterdybder, magasin tykkelser, transmissivitet, vandkemi m.m.

Ved at udnytte alle disse oplysninger kan vi ved hjælp af en nyudviklet model bestemme grundvandets alder, opholds tider og dermed hvor vandet dannes.



Disse præcise resultater har stor betydning for vandforsyningernes fremtidige drift strategi herunder planlægning af deres investeringer i f.eks. beskyttelse af nitratfølsomme indvindingsområder.

Metoden er afprøvet hos Aalborg Forsyning Vand a/s. Vil du vide mere holder AKTOR innovation oplæg på ATV Vintermødet i Vingsted marts 2014 om emnet eller du kan kontakte os 57 80 70 60 eller sende en besked HER.