

Referat

Side:
1/2

Vedrørende :
Koordinationsforum

Journalnr.:
09.08.00-G01-21116-11

Mødedato: Den 24. maj 2018

Deltagere: Karsten Frederiksen (Formand for Teknik og Miljøudvalget), Hildo Rasmussen (Næstformand for Teknik og Miljøudvalget), Niels Peter Arildskov (COWI), Allan K. Olesen (LandboNord), Tonny Thomsen (Lokale vandråd/DVF), Anders Skou (Lokale vandråd/DVF), Jan Aarup (Brønderslev Vand/DANVA), Bjarne Lykkenshede (Danmarks Naturfredningsforening), Kurt Jørgensen (Dansk Familielandbrug), Kurt Kristensen (Brønderslev Erhverv), Peter Spøer (Plan og Miljø), Anni Tindahl Østergaard (Plan og Miljø), Asger Nielsen (Chef for Plan og Miljø).

Fraværende: Styrelsen for Patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, Dansk Skovforening og Miljøstyrelsen.

Referent: Peter Spøer

Velkomst af Karsten Frederiksen

Karsten Frederiksen bød velkommen og i forlængelse heraf blev der lavet en præsentationsrunde.

Opdateret forretningsorden

Peter Spøer omtalte smårettelser, der er udarbejdet til forretningsordenen. Forretningsordenen sendes ud med referatet.

Præsentation af indsatsplanernes generelle opbygning samt konsekvenser af opdateret datagrundlag

Den viste powerpoint-præsentation sendes ud med referatet.

Niels Peter Arildskov præsenterede lovgrundlaget og indsatsplanernes generelle opbygning samt de konsekvenser, der var af det opdaterede datagrundlag. Dette blev gjort for hvert enkelt vandværk.

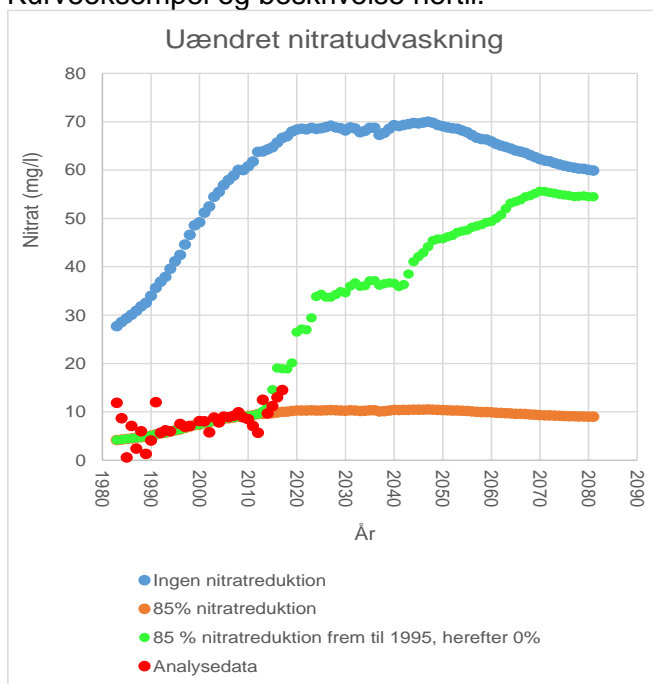
Niels Peter Arildskov berettede, at siden sidste vandværksmøde den 29. juni 2017 har kommunen fået indberettet alle udestående analyser til GEUS, og COWI har revideret indsatsplanudkastene på grundlag af et udtræk af de kemiske analysedata udført i marts 2018. Endvidere har COWI revideret beskrivelser og risikovurderinger af punktforureningskilder, idet mange af disse var blevet nærmere undersøgt af Region Nordjylland, siden de første planudkast blev udarbejdet.

Opdateringen af datagrundlaget har ikke afstedkommet nogle væsentlige ændringer i indsatsplanudkastene.

Yderligere blev det berettet, at Brønderslev Kommune lægger op til et totalt stop for anvendelse, håndtering og oplag af sprøjtemidler i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Et boringsnært beskyttelsesområde er et areal omkransende en kildeplads, som svarer til 1 års transporttid af grundvandet. I alle tilfælde er BNBO arealet mindre end 300 meter i diameter.

Under præsentationen blev nitratkurver over nitratproblematikken gennemgået for hvert vandværk. Ved gennemgang af det første vandværk var der forståelsesmæssige udfordringer ved graferne, men de blev imødegået, så der til sidst var enighed om, hvad de viste.

Kurveeksempel og beskrivelse hertil.



Blå kurve viser den forudsagte udvikling i nitratinholdet i det udpumpede vandværksvand, hvis der slet ikke sker nogen nitratfjernelse fra rodzonen og til boringsindtagene.

Lysegrøn kurve viser den forudsagte udvikling i nitratinholdet i det udpumpede vandværksvand, hvis jordlagernes nitratreduktionskapacitet blev opbrugt i 1995. Dette er et "worst case" scenarium ved den nuværende indvindingsstrategi.

Orange kurve er fittet til analysedata for behandlet vand (de røde cirkelboller) og viser, hvor stor en procentmæssig reduktion der forekommer i forhold til den blå kurve.

Under præsentationen spurgte vandrådet ind til, hvordan vandværkerne skulle forholde sig til det totale forbud, idet at det er svært at føre tilsyn og håndhæve i parcelhusområder. Det blev besvaret, at det er kommunen der er myndighed og skal føre tilsyn.

Den videre proces og orientering af vandværksmøde den 4. juni af Asger Nielsen

Asger berettede at der var vandværksmøde den 4. juni fra kl. 19-21 og de fremmødte fra koordinationsforummet var inviteret. Mødet afholdes på Øster Kærvej 48, 9700 Brønderslev.

Indsatsplanerne bliver behandlet i Teknik og Miljøudvalget den 11. juni 2018. Hvis indsatsplanerne godkendes, vil de umiddelbart herefter blive sendt i 12 ugers offentlig høring, hvor der om nødvendigt vil være et offentligt møde.