

Fra: Knud Vincents (Byråd)

Sendt: 26. maj 2020 21:50

Til: Flemming Kortsen <flkor@slagelse.dk>

Cc: Byråd - Miljø-, Plan-, og Landdistriktsudvalget <Byplan@slagelse.dk>

Emne: Spørgsmål vedr. indsatsplan og BNBO

Hej Flemming

Cc til udvalget

Spørgsmål vedr. indsatsplan og BNBO

Hvorfor ligger der kun et samlet forbrug af oppumpet vand på SK vandværkers afdelinger, en del private vandværker er der ingen data til gængelig, er kommunen ikke tilsynsførende?

Er der ikke indberetningspligt hvert år?

(Når jeg kigger på Bisserup kan jeg se oppumpet på enkelte boringer og samlet på vandværket år for år, på offentlige tilgængelige sider)

Hvorfor er det først i 2019 der ligger data tilgængelig på de enkelte boringer under SK-forsynings vandværker?

Hvorfor gør Sk/kommunen dette i 2019 og ikke tidligere?

Vandværkerne har pligt til at indberette oppumpede vandmængder hvert år på det detaljeringsniveau, der er angivet i deres indvindingstilladelse.

SK Vands tilladelser til vandindvinding er landvæsenskommissionskendelser (fra 1930, 1962, 1965, 1969, 1974, 1976) samt en amtslig tilladelse fra 1978. Tilladelsesmængderne er reduceret af amtet omkring årtusindskiftet i form af meget korte afgørelser.

Ingen af SK Vands tilladelser indeholder vilkår om at indberette den oppumpede vandmængde på boringsniveau. Tilsvarende gælder for de vandværker, der indvinder i henhold til landvæsenskommissionskendelser eller gamle amtstilladelser, hvilket er langt de fleste. Bisserup og Rude vandværker har de nyeste indvindingstilladelser til almene vandværker i Slagelse Kommune, begge tilladelser er fra 1994.

Siden 2014, hvor kommunen gik over til elektronisk vandindberetning, har det været muligt at indberette oppumpede vandmængder på boringsniveau. At det er muligt medfører ikke, at det er et krav.

BNBO er de blå ringe lavet ud fra indvindingstilladelse?

BNBO beregnes af Staten ud fra en metode, som Staten selv har fastlagt. BNBO beregnes på baggrund af den tilladte vandmængde. Ofte gælder tilladelsesrammen på kildepladsniveau. I disse tilfælde er det – for at beregne BNBO - nødvendigt at fordele den tilladte vandmængde på de enkelte boringer. Det kan eksempelvis ske ved ligelig fordeling, på baggrund af den procentvise fordeling mellem boringerne de foregående år eller på baggrund af et fagligt skøn over den forventede fremtidige fordeling mellem boringerne. For BNBO i Slagelse Kommune er sidstnævnte metode som udgangspunkt anvendt. For SK Forsyning er den forventede fremtidige fordeling vurderet ud fra en kombination af de foregående års fordeling og en vurdering af den bæredygtige indvinding for hver boring.

For mange andre vandværker er det vurderet, at indvindingsfordelingen fremover vil være den samme som de foregående år.

Når jeg kigger 30 år tilbage (jeg har også kigget og hevet tal hjem fra sk værker, samt private vandværker)

Eksempel på nordre i Eggeslevmagle har en tilladelse på 1.206.000 m³, har der i 90'erne været oppumpet 500.000 m³ stigende til 1.000.000 m³ i 00'erne og i år 2018 til 900.000 m³ og i 2019 700.000 m³ der har aldrig været indvundet fuld mængde, hvad forventer man at skulle indvinde på hver enkelt boring i fremtiden ud fra de kvaliteter på borerne vi kender i dag?

Hvornår udløber disse tilladelser? (Mener mange tilladelser udløber i 2024)

Ligger der en faglig vurdering om der i fremtiden vil kunne indvindes den samme mængde ud fra de kvaliteten vi kender i dag, således BNPO ringen er rigtig fremover?

Tilladelsen til Nordre Vandværk lyder pt. på 1.475.000 m³/år. I forbindelse med ansøgning om fornyelse af tilladelsen er det vurderet, hvor meget der boring for boring bæredygtigt kan indvindes i forhold til klorid. Vurderingen fra SK Vands rådgiver var oprindeligt 1.386.000 m³/år. Mængden er efterfølgende nedsat til 1.206.000 m³/år efter drøftelser mellem SK Vand/Niras og kommunens administration. Den vurderede bæredygtige indvinding er fordelt på borer som vist nedenfor. Det er disse mængder som efter aftale med Miljøstyrelsen ligger til grund for den statslige beregning af BNBO.

Boring	Bæredygtig indv. (Niras) m³/år	Forslag indvinding m³/år
215.477	240.000	180.000
215.765	240.000	240.000
215.792	240.000	240.000
215.898	240.000	180.000
215.919	240.000	240.000
215.1032	180.000	120.000
215.1036	6.000	6.000
Sum	1.386.000	1.206.000

Tilladelserne til SK Vand og ca. 2/3 af tilladelserne til de private vandværker er udløbet. Tilladelser givet før 1980 udløb i henhold til vandforsyningsloven i 2010. På grund af at de første vandplaner ikke blev vedtaget til tiden (og dermed de miljømål, som fornyelserne af tilladelserne skulle vurderes i forhold til), blev alle gældende tilladelser til vandindvinding, som udløb efter 2009, forlænget ved lov indtil et år efter, at kommunen havde vedtaget en vandhandleplan. I Slagelse Kommune blev vandhandleplanen vedtaget den 19. oktober 2015. Det betyder, at de tilladelser til vandindvinding, der egentlig udløb i 2010, i stedet udløb 19. oktober 2016. Disse tilladelser er pt. under fornyelse.

MPL 4 maj Sag 13 bilag 3 side 4

Hvorfor bruger man 2018 tal og ikke 2019 vedr. oppumpet mængder?

Tallene i skemaet stammer fra bilag 2 til den sag, som MPL-Udvalget behandlede den 13. august 2019 vedrørende principper for indsatsplanen (pesticid- og nitratindsats).

<https://polweb.nethotel.dk/Produkt/PolWeb/default.asp?p=slagelse07&page=document&docId=164877&itemId=164896>

Administrationen har ikke fundet det nødvendigt at opdatere og genberegne tallene, da de under alle omstændigheder vil variere en smule fra år til år afhængig af vandværkets oppumpning. I det nævnte skema er omkostningerne sat i forhold til SK Vands samlede indvinding (kr./m³), som varierer mindre end indvindingen på den enkelte kildeplads.

M.v.h.

Knud Vincents

20459798