

Hørings svar

vedrørende offentlig høring om ændringer til bekendtgørelse nr. 1521 og 1522 af 15 december 2017.

Kære minister og embedsmænd.

I 2017 var der nedsat vandråd for at indstille til ministeriet, hvilke vandløb der burde indgå i vandområdeplanerne i perioden 2015-2021. Med skrivelse J.nr. 2018-1740 fra Vand og Hav 27. november 2018, varsles offentlig høring, med mulighed for valgfrit at fremsende elektroniske høringssvar på specifikke vandområder, eller et generelt høringssvar.

Med baggrund i de registrerede klimaforhold i 2018, vil følgende generelle høringssvar angående hvilke vandløb der bør indgå i vandområdeplanerne, og dermed skal bringe i "god økologisk tilstand", være:

En radikal forkastning af såvel grundlaget for arbejdet, i form af vejledningen til kommuner og vandråd, som den af ministeriet besluttede indstillinger af opgave 1, fremsendt til høring frem til d. 25. januar 2019.

Baggrunden er den pågående klimaændring, i form af tørke og udtørrede vandløb som er konstateret i 2018, hvilket **umuliggør, eller vil kræve urealistiske økonomiske resurser/investeringer af de lokale kommuner, for at opfylde miljømålene til "God økologisk Tilstand" på alle fem parametre.**

2018 var en varm og nedbørsfattig sommer, der resulterede i omfattende tørke og afgrødetab. Dette illustreres /dokumenteres af "Årets Vandbalancen" registreret af SEGES publiceret i følgende link:

(https://www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Vejret/Sider/PL_Aarets_vandbalance.aspx).

For Næstved området betød det at vandbalancen i uge 26 viste et nedbørsunderskud på 280 mm, hvilket steg til 418 mm i uge 31, hvilket fremgår af bilag 1.

Øvre Suså Vandløbslaug medlemmer konstaterede i 2018, at en lang række vandløb, både vandløb med og udenfor vandområdeplanerne, var udtørret i 2 til 4 måneder (se bilag 2). Dette betyder at kun grundvandsfødte vandløb som Susåen, og vandløb der fødes via tilløb fra befæstede arealer/rensningsanlæg m.v., var vandførende i 2018.

De vandløb der i fremtiden skal opnå "god økologisk tilstand" må sikres tilstrækkeligt vand af en renhed der kan sikre overlevelse af faunaen i form af alger insekter og fisk. Det betyder at såvel **kommuner, vandråd og eller lokale oplandsråd, skal iværksættes en realistisk vurdering, miljømæssigt og økonomisk, af hvilke vandløb der i det fremtidige klima, kan bringes til at opfylde vandrammedirektivets krav om "god økologisk tilstand"**.

Der udestår i denne forbindelse, en opdatering af de nationalt anvendte klimascenarier efter offentliggørelse af IPCC's femte hovedrapport (2014). Dette foretages af DMI i 2019 i form af et klimaatlas til brug for offentlig rådgivning. Indtil opdaterede nationale klimascenarier er vedtaget, må de af GEUS 2013 og 2014 beregnede behov for vandafledning indarbejdes i den fremtidige fastlæggelse af hvilke vandløb der fremover skal indgå i vandområdeplanerne for 2015-2021 og bringes i "god økologisk tilstand".

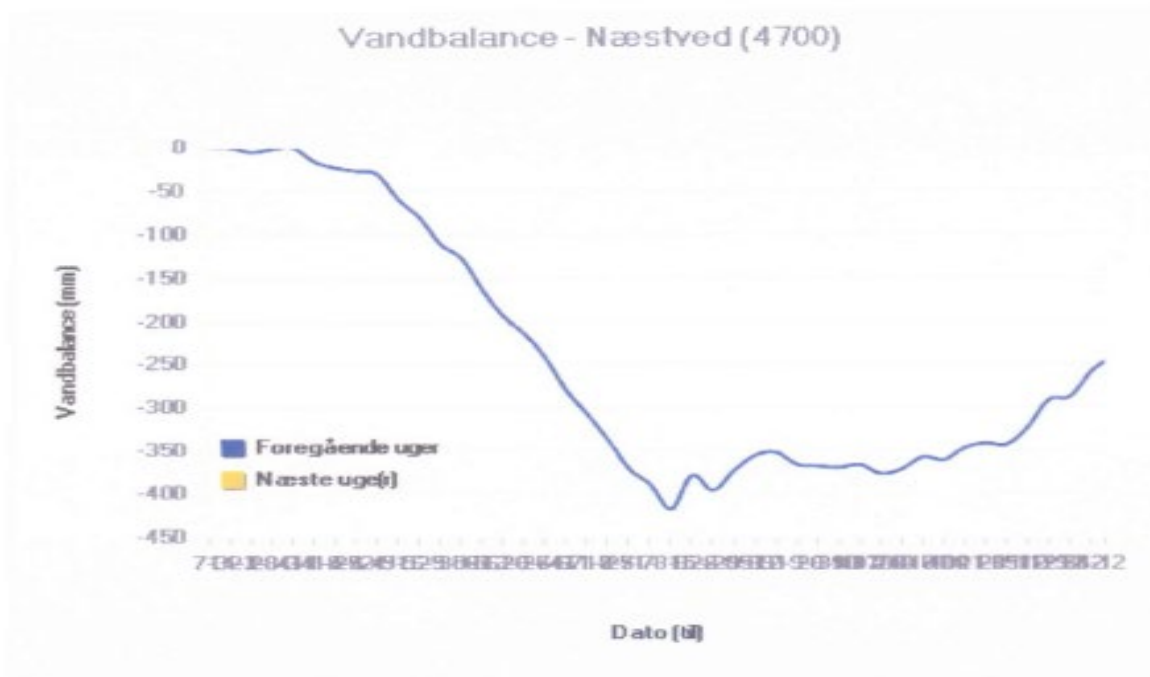
Som ålaug står vi til rådighed for at indgå i et fremtidigt konstruktivt samarbejde med alle interessenter, for at sikre såvel, at de vandløb der realistisk bør indgå i vandområdeplanerne lever op til "god økologisk tilstand", som at der sikres en vandafledning der nationalt fastholder funktionsdygtige drænsystemer, og imødegår tabsgivende oversvømmelser i det åbne land.

Med venlig hilsen

K. E. Thonke



Bilag 1



Næstved (4700) ▾

Nedbør og potentiel fordampning pr. uge samt årets vandbalance (mm)

Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
9	01-03	07-03	7,9	4,7	3,2	0,0
10	08-03	14-03	48,5	3,2	45,3	0,0
11	15-03	21-03	2,1	8,3	-6,2	-6,2
12	22-03	28-03	12,6	4,9	7,7	-1,6
13	29-03	04-04	17,5	8,5	9,0	0,0
14	05-04	11-04	0,5	16,5	-16,0	-16,0
15	12-04	18-04	6,0	13,7	-7,7	-23,7
16	19-04	25-04	18,5	21,3	-2,8	-26,5
17	26-04	02-05	13,1	16,7	-3,6	-30,1
18	03-05	09-05	0,0	28,7	-28,7	-58,8
19	10-05	16-05	6,6	27,9	-21,3	-80,1
20	17-05	23-05	0,0	30,6	-30,6	-110,7
21	24-05	30-05	13,7	30,4	-16,7	-127,3
22	31-05	06-06	0,0	36,7	-36,7	-164,0
23	07-06	13-06	0,1	29,0	-28,9	-192,9
24	14-06	20-06	6,6	27,1	-20,5	-213,4
25	21-06	27-06	1,0	29,6	-28,6	-242,0

d. 20. januar 2019

Ugenr.	Dato (fra)	Dato (til)	Nedbør (mm)	Potentiel fordampning (mm)	Nedbør - potentiel fordampning (mm)	Årets vandbalance (mm)
26	28-06	04-07	0,0	37,3	-37,3	-279,3
27	05-07	11-07	0,1	27,2	-27,1	-306,4
28	12-07	18-07	0,5	30,5	-30,0	-336,4
29	19-07	25-07	0,0	34,7	-34,7	-371,1
30	26-07	01-08	15,3	32,6	-17,3	-388,4
31	02-08	08-08	0,0	29,8	-29,8	-418,1
32	09-08	15-08	57,3	18,1	39,2	-378,9
33	16-08	22-08	4,2	21,6	-17,4	-396,3
34	23-08	29-08	39,8	16,4	23,4	-372,9
35	30-08	05-09	33,5	15,7	17,8	-355,1
36	06-09	12-09	15,8	11,4	4,4	-350,7
37	13-09	19-09	0,5	15,4	-14,9	-365,6
38	20-09	26-09	9,1	10,8	-1,7	-367,3
39	27-09	03-10	8,1	10,0	-1,9	-369,2
40	04-10	10-10	11,7	8,6	3,1	-366,1
41	11-10	17-10	0,0	11,2	-11,2	-377,3
42	18-10	24-10	12,6	7,1	5,5	-371,8
43	25-10	31-10	18,4	3,8	14,6	-357,2
44	01-11	07-11	0,5	3,8	-3,3	-360,5
45	08-11	14-11	16,0	2,0	14,0	-346,5
46	15-11	21-11	8,7	2,8	5,9	-340,6
47	22-11	28-11	0,3	1,6	-1,3	-341,9
48	29-11	05-12	21,0	1,3	19,7	-322,2
49	06-12	12-12	32,8	1,0	31,8	-290,4
50	13-12	19-12	4,6	0,6	4,0	-286,5
51	20-12	26-12	30,0	1,0	29,0	-257,4
52	27-12	31-12	13,2	0,8	12,4	-245,0

Bilag 2

Registrerede – ”Tør lagte vandløb 2018 i Susåens opland”

Næstved kommune:

Tornemosegrøften
Skelgrøften
Torpe Kanal
Smedegrøften
Skelgrøften
Jydebækken
Ulstrup Mosegrøft

Faxe Kommune:

Svalebækken
Søbækken
Tuemosegrøften
Gillesbækken
Møllebækken

Sorø Kommune:

Engelsborg Renden
Knudstrup Renden
Fjenneslev Vesterrende
Munke Bjergeby Løbet

Ringsted Kommune:

Grønbæksløbet
Svenstrupløbet
Dam Renden
Kværkeby Bæk
Tidseleåen
Høm Lilleå
Havbyrd Grøften
Øllemosebæk



sådan så Torpe Kanalen ud d. 7. august 2018 ved Holmager bro. Normalt er der et vandspejl på 3 meter, her er en vandpyt, vanddybden 2- 5 cm.
Nedstrøms og opstrøms var kanaler helt udtørret på lange strækninger.