



## Referat fra møde i det lokale forum for vandrådsarbejdet den 9. marts 2020

Mødedato 09-03-2020  
Tid 16:00-19:00  
Sted Rådmandshaven 20, 4700 Næstved, mødelokale 3  
Sagsnr. 06.02.10-P15-2-20

---

### **Mødedeltagere**

Dan Soltau  
Henrik Wolff-Sneedorff  
Charlotte Riegels Hjorth  
Stig Hansen  
Henrik Nordgaard Hansen  
Jørgen Dalgaard  
Lennart Lundby  
Stig P. Hansen  
Hardy Hansen  
Harald Palmvang  
Per Christensen  
Lars Slot  
Knud Thonke

### *Næstved Kommune*

Niels Hav Hermansen (mødeleder)  
Anja Rasmussen  
Søren Madsen  
Sara Blicher (referent)

### **Fraværende**

Steen Ulrich Rasmussen

## **1. Godkendelse af dagsorden**

Gefion havde samme dag inden mødet sendt materiale om indspil til miljøvurderingsrapporten. Harald Palmvang, Gefion, ønskede en drøftelse af, hvordan vandrådet ville blive inddraget i arbejdet med at komme med input til den miljøvurdering som staten skal lave i forbindelse med vedtagelse af vandplanen. Gefions synspunkt var, at det mange steder ikke vil være muligt at opnå en god økologisk tilstand, hvis vandet er forurennet med kemiske stoffer fra blandt andet spildevand.

Det blev drøftet, hvad der skal vurderes. Administrationen oplyste, at det drejede sig om afledte miljømæssige konsekvenser af de foreslåede tiltag i vandløbene.

Der var enighed om en bekymring om, at miljømålene måske ikke kan nås, hvis vandkvaliteten er dårlig. Denne bekymring går videre til Smålandsfarvandets og Østersøens vandråd sammen med de foreslåede indsatser.

Gefions materiale sendes også til Smålandsfarvandets og Østersøens vandråds medlemmer sammen med dagsorden for næste møde i vandrådene den 23. marts 2020.

Det blev desuden foreslået, at Gefion kunne bruge den 6 måneders høringsperiode, der kommer, når staten udsender sit forslag til vandplan 3. Her kan alle indsende den slags overordnede bemærkninger til vandplanen.

## **2. Godkendelse af referat fra møde den 20. februar 2020**

Referatet er godkendt.

## **3. Opfølgning på det udsendte materiale**

Søren Madsen præsenterede det udsendte excelark over foreslåede indsatser. Der blev fokuseret på at få antallet af kilometer til at passe. Den økonomiske del af opgaven må vente til der er et billede af alle foreslåede indsatser for Smålandsfarvandet og Østersøen. Økonomidelen bliver derved primært en opgave for Smålandsfarvandets og Østersøens vandråd samt administrationen.

Per Christensen gennemgik kort det materiale, han har sendt til det lokale forum. Han havde primært forslag til nye ekstra indsatser. Han præsenterede desuden en alternativ tilgang til etablering af dobbeltprofiler, hvor brinkerne udformes asymmetrisk.

## **4. Forslag til indsatser**

Der opfordredes til, at der i forbindelse med iværksættelsen af indsatsen "udlægning af groft materiale" anføres, at der skal etableres høller til fremme af fiskebestanden.

De enkelte vandløbsstrækninger og spærringer blev gennemgået. Se skemaer med beslutningen og uddybende bemærkninger nedenfor samt vedlagte excelark.

## Smålandsfarvandets vandråd

### Foreslåede indsatser

Vandløbsnavn	Indsats	Tilkendegivelse	Bemærkning
Åsidebækken	Udlægning af groft materiale	Indstilles	Husk etablering af høller
Rønnebæk	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Rønnebæk	Genslyngning	Indstilles	
Rønnebæk	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Ellebæk	Genslyngning	Indstilles	
Maglemoseløbet	Udlægning af groft materiale + træplantning	Indstilles	
T.t. Suså 36	Udlægning af groft materiale + træplantning	Indstilles	
T.t. Tystrup sø	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
T.t. Tystrup sø	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Sorterenden	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
T.t. Tystrup sø	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Tyskegrøften	Udlægning af groft materiale + træplantning	Indstilles	
T.t. Saltø Skovvandløb	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Evegrøft 9a	Plantning af træer	Indstilles	
Evegrøft 9	Plantning af træer	Indstilles	
Skovvandløb i Karrebækstorp	Udlægning af groft materiale	Indstilles ikke	
Saltø Å	Plantning af træer	Indstilles	
Hulebækken	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Hulebækken	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Suså, nedre, Herlufsholm Gods	Udlægning af groft materiale	Indstilles	
Suså, nedre	Udlægning af groft materiale	Indstilles ikke	
Suså, nedre	Udlægning af groft materiale	Indstilles ikke	
Fladså	Genslyngning	Indstilles	
Fladså	Genslyngning	Indstilles	
Jydebækken	Genslyngning	Indstilles	

### Foreslåede spærringer, der kan fjernes

Spærring	Tilkendegivelse	Bemærkning
Maglemølle	Indstilles som indsats	Herlufsholmbroen foreslås medtaget i forundersøgelsen.
Holløse Mølle	Indstilles ikke.	Der kan ikke opnås enighed.
Hulebækken	Indstilles	Anføres som prioritet 2
Åsidebækken	Indstilles	Anføres som prioritet 3
T.t. Tystrup sø	Indstilles	Anføres som prioritet 4

Ekstrainsatser uden for vandplanens budget

Vandløbsnavn	Indsats	Tilkendegivelse	Bemærkning
Saltø Å	Miniådal + genslyngning + vådområde	Indstilles	Strækningen er på 20 km.
Pibergrøften	Miniådal	Indstilles	Hænger sammen med ekstra indsatsen i Saltø Å
Søbrorenden	Miniådal	Indstilles ikke	Der er et nærtliggende renselanlæg.
Møllebækken	Miniådal + genslyngning	Indstilles	Der er et nærtliggende renselanlæg.
Søndermosebækken	Miniådal	Indstilles ikke	En del lodsejere i nedre ende ønsker ikke en genåbning.
T.t. Møllebækken	Miniådal	Indstilles	
Torpe Kanal	Miniådal + genslyngning + restaurering af hele ådale	Indstilles	
Rønnebæk (rørlagt strækning)	Genslyngning	Indstilles	Anføres som prioritet 1.
Ellebæk (ved sygehuset)	Genslyngning	Indstilles	
T.t. Rødlersbækken	Miniådal	Indstilles	Kan være svær, da den går over en dyrket mark. Kan ikke lægges i kanten pga. terrænforhold.

**Østersøens vandråd**

Foreslåede indsatser

Vandløbsnavn	Indsats	Tilkendegivelse	Bemærkning
Rødlersbækken, øvre	Udlægning af groft materiale + træplantning	Indstilles	
Rødlersbækken, nedre	Udlægning af groft materiale + træplantning	Indstilles	

**5. Næste møde**

Mødet den 23. april 2020 afholdes som planlagt medmindre andet meldes ud.

**6. Evt.**

Intet drøftet under dette punkt.

## Smålandsfarvandet, mål 58 km

### Foreslåede indsatser

Navn	Område	Strækning	Id nr.	Type	Længde km	Indsats 1	%	Indsats 2	%	Bemærkning	Tilkendegivelse	Bemærkninger	Pris	Udgiftsskøn
<b>Åsidebækken</b>	Askov huse	Start til udløb i Snesere Å	o3731	1	4,69	Udlægning af groft materiale + træplantning	55				JA	Lav holler hvor det er muligt	kr. 173.324	mellem
<b>Rønnebæk</b>	Sydbyen Næstved	Fra hav til parkvej	o8198	2	1,511	Udlægning af groft materiale	20	Genslyngning	10		JA		kr. 42.813	lav
<b>Rønnebæk</b>	Ved svømmehal Næstved	Fra Parkvej til Nygårdsvej	o8204	2	1,453	Genslyngning	75				JA		kr. 186.726	lav
<b>Rønnebæk</b>	Rønnebæksholm	Fra Nygårdsvej til Rønnebæk By	o3828	1	4,456	Udlægning af groftmateriale	45				JA		kr. 67.377	lav
<b>Ellebæk</b>	Ny Holsted	Fra jernbane til ny omfartsvej	o3892	1	3,24	genslyngning	20				JA		kr. 29.031	lav
<b>Maglemoseløbet</b>	Hjemsøllevej	Fra start til Øvre Suså	o4281	1	0,707	Udlægning af groft materiale + træplantning	100				JA		kr. 47.479	mellem
<b>T.T. Suså 36</b>	Opstrøms Næsby bro	Fra start til Øvre Suså	o4337	1	0,684	Udlægning af groft materiale + træplantning	100				Måske	Sommerudtørre sandsynligvis	kr. 22.971	lav
<b>T.T. Tystrup sø</b>	Næsbyholm skov	Fra start til udløb i Tystrup Sø	o4190	1	0,882	Udlægning af groft materiale	100			mangler vand	Måske	Ingen kender rigtigt vandløbet. Tror det sommerudtørre. Forslået at der fældes lidt træer ved vandløbet for at give mulighed for vandplanter	kr. 29.651	lav
<b>T.T. Tystrup sø</b>	Næsbyholm skov	Fra start til udløb i Tystrup Sø	o4203	1	1,717	Udlægning af groft materiale	100			mangler vand	Måske	vandløbet. Tror det	kr. 57.705	lav
<b>Sorterenden</b>	Næsbyholm skov	Fra start til udløb i Tystrup Sø	o4254	1	0,513	Udlægning af groft materiale	100			mangler vand	Måske	vandløbet. Tror det	kr. 17.229	lav
<b>T.T. Tystrup sø</b>	Næsbyholm skov	Fra start til udløb i Tystrup Sø	t73	1	0,451	Udlægning af groft materiale	100			mangler vand	Måske	Ingen kender rigtigt vandløbet. Tror det sommerudtørre. Forslået at der fældes lidt træer ved vandløbet for at give mulighed for vandplanter	kr. 15.137	lav
<b>Tyskegrøften</b>	Saltø gods	fra start til udløb i Harrested Å	nyk 2,5 721	1	1,229	Udlægning af groft materiale + træplantning	100			mangler vand	Ja	Evt. også sandfang	kr. 43.641	lav
<b>T.T. Saltø Skovvandløb</b>	Saltø Skov	Fra start til udløb i Saltø Å	nyk 2,5 376	1	4,012	Udlægning af groft materiale	50				Ja	Udlægningen af groft materiale ændres til 50 %. Mulighed for fisk fra nr. 2 grusvej og til udløb i Saltø Å	kr. 67.401	lav
<b>Evegrøft 9a</b>	Vest for Lille Næstved	Fra start til Fælleseje	o3894	1	1,735	Plantning af træer	100			Vådområde	Ja		kr. 58.281	lav
<b>Evegrøft 9</b>	Vest for Lille Næstved	Fra Fælles eje til udløb i Havne kanalen	o1799	1	2,845	Plantning af træer	100			Vådområde	Ja		kr. 95.576	lav
<b>Saltø Å</b>	Marvede	Fra Møllebækken til Hav	o3994 d	2	9,979	Plantning af træer	100			Vådområde	Ja		kr. 558.829	lav
<b>Hulebæk</b>	Rejnstrup	Fra opstemning til Tystrup sø	o8270	2	0,587	Udlægning af groftmateriale	100				Ja		kr. 32.879	lav
<b>Hulebæk</b>	Rejnstrup	Fra start til opstemning	o8267	2	1,802	Udlægning af groftmateriale	100			spærring	Ja		kr. 100.924	lav
<b>Suså nedre</b>	Herlufholm Gods	Fra Vasegrøft til Havn	o8990 b	3	5,111	Udlægning af groft materiale	100			spærring	Ja		kr. 658.353	lav
<b>Fladså</b>	ved Brandelevholme	Brandelevholme	o10368	2	1,105	Genslyngning	36			el. vådområde	Ja	Vandløbet er godt langs med vejen, men afgrav brinker og lav miniådal. Forslag om at etablere holler inde i skoven og fælder træer for at give lidt lys. Tilsandet.	kr. 68.175	lav
<b>Fladså</b>	ved Mogenstrup	Fra golfbanen til Kirkeskov	nyk 2,5 711	2	1,196	genslyngning	45				Ja	Mangler skjul til fisk i skoven. Lav holler, evt. fælde lidt træer. Tilsandet.	kr. 92.190	lav
<b>Jydebækken</b>	Holme-Olstrup	Fra Bonderup til Øvre suså	08308 a	2	8,782	genslyngning	72			dobbeltprofil	Ja	Bør laves som miniådal	kr. 2.167.032	mellem
<b>SUM</b>					<b>58,687</b>								<b>kr. 4.632.724</b>	

### Spærringer - Smålandsfarvandet 3 stk

Navn	System	Type	Id nr.	Type	Km opstr.	Fisk
<b>Maglemølle</b>	Nedre Suså	reguleringsbygværk	Nyk-3185	3	397	ja mange
<b>Hulebækken</b>	Tystrup Sø	reguleringsbygværk/sø	nyk 3149	2	2	ja mange
<b>Åsidebækken</b>	Snesere Å	rørbro	nyk-2386	1	7	ja
<b>T.t Tystrup Sø, Tystrupvej</b>	Tystrup Sø	reguleringsbygværk / sø	nyk-2360	1	5	få til sø

Tilkendegivelse	Bemærkninger	Pris	Udgiftsskøn
JA	Herlufsholm-broen tages med i forundersøgelsen	kr. 5.878.880	mellem
JA	obs på forurenede	kr. 224.000	lav
JA	Evt. forurenede sø, pga. opbevaring af træ	kr. 112.000	lav
JA		kr. 112.000	lav

kr. 6.326.880

### Ekstra indsatser uden for vandplanens budget

Navn	Område	Strækning	Id nr.	Type	Længde km	Indsats 1	%	Indsats 2	%	Indsats 3	%	Bemærkning
<b>Rønnebækken</b>	Ved øvelsesterræn		nyk-3175	1	0,086	miniådal	100					
<b>Saltø å</b>	Gimlinge, Hårslev og Sandved	fra Snogbækken vej til Møllebækken	o8283_3	2	20,612	minniådal	50	Genslyngning	32	Vådområde	28	
<b>Pibergrøften</b>	Ting Jelling	Fra Piber å til Saltø Å	o8283 b	2	0,709	miniådal	100					
<b>Møllebækken</b>	Hyllinge	Fra start til Saltø Å	o3994 x	1	7,279	miniådal	73	Genslyngning	27			Spildevands påvirket
<b>Torpe Kanal</b>	Tybjerg, herlufille og Regerup	Fra Øvre suså til Bavelse Sø	08279_y	2	12,8	miniådal	40	Genslyngning	24	Restaurering af hele ådale	36	ekstra vand
<b>Ellebækken, 10</b>	Ved sygehus		o3874	1	0,773	miniådal	16					
<b>T.T. Møllebækken</b>	Åsø	Fra start til Tyvelse	o4307	1	3,901	miniådal	100					
<b>T.t. Rødlersbækken</b>	Genåbning		nyk-3190	1	0,368	miniådal	100					
<b>SUM</b>					<b>46,528</b>							

## Østersøen, mål 2 km

### Foreslåede indsatser

Navn	Område	Strækning	Id nr.	Type	Længde km	Indsats 1	%	Tilkendegivelse	Bemærkninger	Pris	Udgiftsskøn
<b>Rødlersbækken øvre</b>	Tappernøje	fra start til tilløb	o3692	1	0,9002	Udlægning af groft materiale + træplantning	100	Ja		kr. 30.301	lav
<b>Rødlersbækken neder</b>	Tappernøje	fra tilløb til hav	o8188	1	2,47	Udlægning af groft materiale + træplantning	100	Ja		kr. 138.325	lav
<b>SUM</b>					<b>3,3702</b>					<b>kr. 168.626</b>	