

# **FÆLLESREGULATIV**

**for**

**Hessemose å med sideløb  
Møllebækrenden med sideløb  
Nejlingevandløbet med sideløb**

**Helsing Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2.	BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT	7
3.	VANDLØBENES VANDFØRINGSEVNE	10
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	17
5.1	Administration	17
7.	BREDEJERFORHOLD	18
7.2	Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	18
7.4	Ændringer i vandløbenes tilstand	18
7.5	Forurening af vandløbene	18

7.6	Kreaturvanding	og	vandindvinding	18
6.5	Andre		foranstaltninger	18
6.6	Beskadigelse	og	påbud	19
6.7	Straf			19
8.	VEDLIGEHOELDELSE			20
8.1	Foranstaltning	af	vedligeholdelse	20
8.2	Målsætningen	for	vandløbene	20
8.3	Hensigten	med	vedligeholdelsen	20
8.10	Klager	vedrørende	vandløbets vedligeholdelse	20
9.	TILSYN			21

10.	REVISION	
	.....	
	22	
11.	REGULATIVETS	IKRAFTTRÆDEN
	.....	
	23	

## **BILAGSFORTEGNELSE**

- BILAG 1:** Redegørelse
- BILAG 2:** Vandløbskort
- BILAG 3:** Indsigelsesredegørelse

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Hessepose å med sideløb er oprindelig ved beslutning i Græsted - Maarum Kommune optaget som offentligt vandløb. Datoen for optagelse er ukendt. Møllebækrenden med sideløb er oprindelig ved beslutninger af 7. september og 22. oktober 1912 i henholdsvis Græsted - Maarum og Helsing - Valby Kommuner optaget som offentligt vandløb. Nejlingevandløbet med sideløb er oprindelig ved beslutning af 12. maj 1960 i Helsing - Valby Kommune optaget som offentligt vandløb.

De i nærværende regulativ omfattede strækninger af vandløbene er i forbindelse med udarbejdelsen af nærværende regulativ optaget som kommunevandløb i Helsing Kommune.

Til grund for regulativet ligger generelt:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- vandområdeplanen og anden regionplanlægning

samt:

### For Hessepose å med sideløb:

- tidligere regulativ af 10. oktober 1956
- Statens Landvindingsudvalgs indstilling af 9. oktober 1953 \*
- afvandingskommissionskendelse af 5. marts 1956 \*

### For Møllebækrenden med sideløb:

- tidligere regulativ af 17. december 1960
- Statens landvindingsudvalgs indstilling af 22. februar 1956 \*
- afvandingskommissionskendelse af 11. februar 1960 \*

### For Nejlingevandløbet med sideløb:

- tidligere regulativ af 10. maj 1962
- Statens landvindingsudvalgs indstilling af 1. oktober 1956 \*
- afvandingskommissionskendelse af 19. juni 1961 \*

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

\*) Materialerne er ikke set og vurderet i forbindelse med regulativets udarbejdelse, men er i tidligere regulativer anført som grundlag for disse

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter:

**Hessemose å** i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 1a Nordre Gribskov, Esbønderup og 4c Maarum by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Tinghuse å i dettes st. 3633.

Sideløb A til Hessemose å i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 3a, 4d og 6e Maarum by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Hessemose å st. 413.

Sideløb B til Sideløb A i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 3a, 6e og 6x Maarum by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Sideløb A st. 315.

Sideløb C til Hessemose å i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 2b Maarum by, Maarum, 1c Ejlstrup by, Maarum og Nordre Gribskov til endepunkt ved udløbet i Hessemose å st. 728.

Sideløb D til Hessemose å i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 2k og 2a Ejlstrup by, Maarum samt 11a Maarum by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Hessemose å st. 1290.

**Møllebækrenden** i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 7a og 2b Nejlinge by, Helsinge til endepunkt ved udløbet i Nellerød å st. 0.

Sideløb a til Møllebækrenden i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 2g Sletelte by, Valby og 2b Nellerød by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Møllebækrenden st. 432.

Sideløb b til Sideløb a i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 4d og 5b Nellerød by, Maarum til endepunkt ved udløbet i Sideløb a st. 215.

Sideløb c til Møllebækrenden i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 2f og 2g Sletelte by, Valby til endepunkt ved udløbet i Møllebækrenden st. 0.

**Nejlingevandløbet** i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 5a, 6a og 7b Nejlinge by, Helsinge til endepunkt ved udløbet i Møllebækrenden st. 1446.

Sideløb til Nejlingevandløbet i Helsinge Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 5a og 4c Nejlinge by, Helsinge til endepunkt ved udløbet i Nejlingevandløbet st. 60.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbene er i hele deres forløb beliggende på 4 cm - kort nr. 1514 I SV.

Regulativet omfatter rørlagt og åbent vandløb som angivet i skemaet nedenfor:

Vandløbsnavn	Rørlagt [m]	Åbent [m]	i alt [m]
<b>Hessemose å</b>	1737		1737
Sideløb A til Hessemose å	719		719
Sideløb B til Sideløb A	187		187
Sideløb C til Hessemose å	286		286
Sideløb D til Hessemose å	91		91
<b>Møllebækrenden</b>	1590		1590
Sideløb a til Møllebækrenden	417		417
Sideløb b til Sideløb a	212		212
Sideløb c til Møllebækrenden	185		185
<b>Nejlingevandløbet</b>	690		690
Sideløb til Nejlingevandløbet	175		175
I alt [m]	6289	0	6289

Vandløbenes beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

## Oversigtskort

Kortet er udarbejdet og checked..

### 3. VANDLØBENES DIMENSIONER

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Dimensionsskema, geometrisk skikkelse:

#### Hessemose å

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2684	x	x		100 cm brønd med styrt
			1,0		
216	2662	Ø60	x		100 cm brønd
			1,0		
413	2642/2637	x	x		100 cm brønd
			0,7		
728	2615	Ø70	x		100 cm brønd
			0,7		
1087	2590	x	x		100 cm brønd
		Ø75	1,2		Kommunevej
1104	2588	x	x		100 cm brønd
			1,0		
1184	2580		x		100 cm brønd
		Ø70	1,0		
1457	2553		x		
			10,0		
1483	2527/2509	x	x		100 cm brønd
		Ø55	10,2		
1737	2250	x	x		Udløb i Tinghuse å st. 3633

Dimensionsskema, geometrisk skikkelse:

**Sideløb A til Hessemose å**

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2713	x	x		100 cm brønd
			0,8		
130	2702	Ø20	x		100 cm brønd
			0,9		
315	2685/2680	x	x		100 cm brønd
		Ø35	0,8		
719	2649	x	x		Udløb i Hessemose å st. 413

**Sideløb B til Sideløb A**

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2700	x	x		100 cm brønd
			0,8		
111	2691	Ø25	x		100 cm brønd
			0,7		
187	2686	x	x		Udløb i Sideløb A st. 315

**Sideløb C til Hessemose å**

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2780	x	x		100 cm brønd
			16,7		
66	2670		x		100 cm brønd
		Ø20	1,3		
136	2661		x		100 cm brønd
			1,4		
286	2640	x	x		Udløb i Hessemose å st. 728

Dimensionsskema, geometrisk skikkelse:

**Sideløb D til Hessemose å**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2694	x	x		60 cm brønd
			2,1		
56	2682	Ø25	x		
			24,9		
91	2595	x	x		Udløb i Hessemose å st. 1290

Dimensionskema, geometrisk skikkelse:

### Møllebækrenden

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2051	x	x		100 cm brønd
172		Ø30	0,2		100 cm brønd
232	2005/2001	x	x		100 cm brønd
370		Ø35	2,4		100 cm brønd
432	1953/1948	x	x		100 cm brønd
686		Ø45			100 cm brønd
926			2,3		100 cm brønd
1014		x			100 cm brønd
1052		Ø50			100 cm brønd
1069	1800	x	x		100 cm brønd
1080		Ø60			
1100	1708	x	29,7		
1132		Ø40			100 cm brønd
1162	1627	x			
1426			8,9		100 cm brønd

Dimensionsskema, geometrisk skikkelse:

### Møllebækrenden (fortsat)

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
1426			8,9		100 cm brønd
		Ø40			
1446	1375/1361	x	x		100 cm brønd
		Ø50	6,9		
1590	1262	x	x		100 cm brønd, Nellerød å st. 0

### Sideløb a til Møllebækrenden

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2280	x	x		100 cm brønd
		Ø20	16,1		
175	1999	x	x		
		Ø30	3,0		
265	1972/1965	x	x		100 cm brønd
347		Ø40	1,0		100 cm brønd
417	1950	x	x		Udløb i Møllebækrenden st. 432

Dimensionsskema, geometrisk skikkelse:

**Sideløb b til Sideløb a**

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2020	x	x		100 cm brønd
		Ø17,5	2,0		
61	2008	x	x		100 cm brønd
145		Ø20	2,5		100 cm brønd
212	1970	x	x		Udløb i Sideløb a st. 265

**Sideløb c til Møllebækrenden**

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	2084	x	x		
		Ø15	1,5		
185	2057	x	x		Udløb i Møllebækrenden st. 0

Dimensionskema, geometrisk skikkelse:

### Nejlingevandløbet

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1599	x	x		100 cm brønd
60					100 cm brønd
127			1,6		100 cm brønd
212		Ø35			100 cm brønd
270	1557		x		100 cm brønd
390			4,5		100 cm brønd
690	1367	x	x		Udløb i Møllebækrenden st. 1446

### Sideløb til Nejlingevandløbet

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1703	x	x		100 cm brønd
		Ø15	10,0		
88	1615	x	x		100 cm brønd
		Ø20	2,6		
175	1592	x	x		Udløb i Nejlingevandløbet st. 60

## **4. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER**

### 4.1 Administration

Vandløbene administreres af Helsinge kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

## 5. BREDEJERFORHOLD

### 5.1 Arbejdsbælter

De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbene. (Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.)

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere 2 m fra ledningens midte.

### 5.2 Ændringer i vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbene og deres anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

### 5.3 Forurening af vandløbene

Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

### 5.4 Vandindvinding

Vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

### 5.5 Andre foranstaltninger

Udførelse af rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## 5.6 Beskadigelse og påbud

Beskadiges vandløbene eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

## 5.7 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

## 6. VEDLIGEHOJDELSE

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbene for at sikre dets afledningsevne og regulativmæssige skikkelse.

### 6.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbene foranstaltes vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

### 6.2 Målsætningen for vandløbene

Vandløbene er i henhold til "Vandområdeplan for Arresø og opland" 1993 målsat som angivet i nedenstående skema.

Vandløb	Målsætning
Hessemose å m. sideløb	C
Møllebækrenden m. sideløb	C
Nejlingevandløbet. m. sideløb	C

Målsætningen og de tilsvarende krav til vandløbskvaliteten er beskrevet i redegørelsens afsnit 2.

### 6.3 Vedligeholdelsen

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

### 6.4 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbene - der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## 7. TILSYN

Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbene i oktober måned.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## **8. REVISION**

Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2009.

## 9. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den \_\_\_\_ 19\_\_.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet \_\_\_\_ indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Vandløbsmyndighedens behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag \_\_.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Helsinge Kommune, den \_\_\_\_\_ 19\_\_.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.