

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>4</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	4
<b>2</b>	<b>NR. 45 ØSTRE LANDGRØFT.....</b>	<b>6</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	6
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	6
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	6
2.4	BYGVÆRKER .....	7
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>7</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>7</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	7
<b>3</b>	<b>NR. 46 RØRLEDNING I DYREBY .....</b>	<b>9</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	9
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	9
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	9
3.4	BYGVÆRKER .....	11
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>11</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>11</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	11
<b>4</b>	<b>NR. 47 GAMMELTOFT GRØFT.....</b>	<b>13</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	13
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	13
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	13
4.4	BYGVÆRKER .....	15
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>15</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	15
<b>5</b>	<b>NR. 48 FAHL GRØFT .....</b>	<b>17</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	17
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	17
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	17
5.4	BYGVÆRKER .....	19
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>19</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>19</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	19
<b>6</b>	<b>NR. 84 NEDER FIDDE GRØFT .....</b>	<b>20</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	20
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	20
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	20
6.4	BYGVÆRKER .....	21
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>21</i>

6.4.2	Placering af dræneløb og åbne tilløb mv.....	21
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	21
7	REVISION.....	23
8	IKRAFTTRÆDEN.....	23

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 6 omfatter følgende kommunevandløb, som afvander til Filsø:

- Nr. 45 Østre Landgrøft
- Nr. 46 Rørledning i Dyreby
- Nr. 47 Gammeltoft Grøft
- Nr. 48 Fahl Grøft
- Nr. 84 Neder Fidde Grøft

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilerne.

## 1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 6.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 6, er følgende forhold beskrevet:

- Tidligere regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 6 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 6 Nr. 84 Neder Fidde Grøft

### 6.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Neder Fidde Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998.

De tidligere forhold har bl. a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser:

- Forlig mellem lodsejere og kommunalbestyrelsen af 10. oktober 1968 og sognerådets vedtagelse af 1. oktober 1968.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Neder Fidde Grøft" vandløb nr. 84 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 6. maj 1980. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

### 6.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Neder Fidde Grøft fra et punkt vest for Neder Fidde ca. 350 meter på vestsiden af Neder Fiddevej til udløbet i Filsø.

Regulativet omfatter i alt 691 m åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

#### System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt: X = ca. 342697 Y = 144619

Slutpunkt: X = 341943 Y = 144567

### 6.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Neder Fidde Grøft er stationeret fra udløbet i Filsø til den øverste ende ved et rørdløb med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Neder Fidde Grøft skal ske på basis af en geometrisk skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb.

#### Neder Fidde Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	131	x	x	x	Udløb i Filsø
			1,67		
688	246	50	x	1,00	Rør tilløb
			130,00		
691	285	x	x	x	Rørdløb Ø20

#### Fikspunkter

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkt:

143-03-9052 kote 8,107 m

## 6.4 Bygværker

### 6.4.1 Broer og overkørsler

Der er ingen broer eller overkørsler over vandløbet over vandløbet.

### 6.4.2 Placering af drænløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

#### Neder Fidde Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
686	Venstre		246	Åbent tilløb
687	Højre		262	Åbent tilløb
688	Højre	Ø20	279	Rør tilløb

## 6.5 Konsekvensbeskrivelse

I det tidligere regulativ af 1980 er vandløbslængden anført til 720 m, men ved opmålingen i november 1998 er længden bestemt til 697 m.

Et stryg på en strækning beliggende ca. 200-240 m nedstrøms vandløbets øvre ende har ikke kunnet genfindes ved opmålingen i november 1998.

Bundkoterne i det tidligere regulativ ligger 4-5 meter over den opmålte vandløbsbund, idet de anførte koter ikke refererer til DNN.

Derfor tilsidesættes det tidligere regulativ, og dimensionerne i nærværende regulativ er så vidt muligt fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ skønnes derfor at være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.