

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>5</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	5
<b>2</b>	<b>NR. 49 SØVIG BÆK.....</b>	<b>7</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	7
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	7
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	7
2.4	BYGVÆRKER .....	12
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	12
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	14
<b>3</b>	<b>NR. 50 STAMMOSE BÆK.....</b>	<b>16</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	16
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	16
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	16
3.4	BYGVÆRKER .....	18
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	18
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	18
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	18
<b>4</b>	<b>NR. 66 BILIDT BÆK.....</b>	<b>19</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	19
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	19
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	19
4.4	BYGVÆRKER .....	21
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	21
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	21
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	21
<b>5</b>	<b>NR. 67 VITTARP BÆK.....</b>	<b>22</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	22
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	22
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	22
5.4	BYGVÆRKER .....	25
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	25
5.4.2	<i>Øvrige bygværker mv.....</i>	25
5.4.3	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	26
<b>6</b>	<b>NR. 68 VITTARP RØRLEDNING .....</b>	<b>27</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	27
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	27
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	27
6.4	BYGVÆRKER .....	29

6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	29
<b>7</b>	<b>NR. 69 ANKJÆR BÆK .....</b>	<b>30</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	30
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	30
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	31
7.4	BYGVÆRKER .....	33
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	33
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	33
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	33
<b>8</b>	<b>NR. 70 DEBEL BÆK .....</b>	<b>34</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	34
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	34
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	34
8.4	BYGVÆRKER .....	36
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	36
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	37
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	37
<b>9</b>	<b>NR. 71 ALLERSLEV-KÆRBÆK .....</b>	<b>38</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	39
9.4	BYGVÆRKER .....	41
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	41
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	41
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	41
<b>10</b>	<b>NR. 72 RISKJÆR BÆK .....</b>	<b>42</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	42
10.4	BYGVÆRKER .....	45
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	45
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	46
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	46
<b>11</b>	<b>NR. 73 ØSTER DEBEL BÆK .....</b>	<b>47</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	47
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	47
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	47
11.4	BYGVÆRKER .....	49
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	49
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	50
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>12</b>	<b>NR. 74 ØSTER DEBEL – SDR. SIG BÆK .....</b>	<b>51</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	52
12.4	BYGVÆRKER .....	54
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	54
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	55
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	56
<b>13</b>	<b>NR. 75 FREDMOSE BÆK .....</b>	<b>58</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	58
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	58
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	59
13.4	BYGVÆRKER .....	61
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	61
13.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	61
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	62
<b>14</b>	<b>NR. 85 SDR. SIG BÆK.....</b>	<b>63</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	63
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	63
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	63
14.4	BYGVÆRKER .....	66
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	66
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	67
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	67
<b>15</b>	<b>NR. 89 SØVIG - SKALLEBÆK.....</b>	<b>68</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	68
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	68
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	68
15.4	BYGVÆRKER .....	69
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	69
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	69
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	69
<b>16</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>70</b>
<b>17</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>70</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# **1 Grundlaget for regulativet**

Regulativ nr. 8 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Søvig Sund vandløbs-system:

- Nr. 49 Søvig Bæk
- Nr. 50 Stammose Bæk
- Nr. 66 Bilit Bæk
- Nr. 67 Vittarp Bæk
- Nr. 68 Vittarp Rørledning
- Nr. 69 Ankjær Bæk
- Nr. 70 Debæl Bæk
- Nr. 71 Allerslev-Kærbæk
- Nr. 72 Riskjær Bæk
- Nr. 73 Øster Debæl Bæk
- Nr. 74 Øster Debæl – Sdr. Sig Bæk
- Nr. 75 Fredmose Bæk
- Nr. 85 Sdr. Sig Bæk
- Nr. 89 Søvig - Skallebæk

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 længdeprofilene.

## **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 8.

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

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejeforhold, 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 8, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige regulative 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 8 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## **9       Nr. 71 Allerslev-Kærbæk**

### **9.1     Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Allerslev-Kærbæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i april 1999. Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt.

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

- Landvæsensoverenskomst af 23. august, 22. september 1976.
- Vandsynskendelse af 13. april 1940.
- Vandsynsforlig af 22. maj 1945.
- Landvæsensnævnsforlig af 22. januar 1980.
- Vandsynsforretninger af 15. april 1899 og overenskomst mellem lodsejere af 18. september 1922.
- Landvæsensnævnsforlig af 14. august 1952 vedr. hjælpeledning.
- Landvæsensnævnskendelse af 15. juni 1959 vedr. ekstra brønde.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for kommunevandløbet "Allerslev - Kærbæk", vandløb nr. 71, Blaabjerg Kommune. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

### **9.2     Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Allerslev - Kærbæk på strækningen fra broudløbet for Debelsej til udløb i Debel Bæk i dennes station 935.

Regulativet omfatter i alt 1876 m vandløb, hvoraf 174 m er åbent og ca. 1394 m er rørlagt, samt en 308 m lang hjælpeledning.

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 = 334959	Y = 144297
Slutpunkt:	X = 335617	Y = 145539

### 9.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Allerslev – Kæræk er stationeret fra broudløbet for Debelsej til udløb i Debel Bæk med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Allerslev - Kæræk skal ske på basis af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Allerslev - Kæræk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1260	x	x	x	Udløb i Debel Bæk
		40	1,14	0,75	
175	1280	x	x	x	Rørudløb
		Ø40			
ca. 322	1310	x	x		100 cm brønd
		Ø40			
435	1328	x	x		100 cm brønd
		Ø40			
474	1339	x	x		100 cm brønd
		Ø40			
512	1347	x	x	x	100 cm brønd
	1391	x	x		
		Ø12"			
558	1399	x	x		80 cm brønd
		Ø12"			
606	1407	x	x		80 cm brønd
		Ø12"			
677	1419	x	x		80 cm brønd
		Ø12"		1,66	
741	1430	x	x		80 cm brønd
		Ø12"			
808	1441	x	x		80 cm brønd
		Ø12"			
890	1455	x	x		80 cm brønd
		Ø12"			
954	1466	x	x	x	80 cm brønd

Fortsættes

**Allerslev – Kærbæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
954	1466	x	x	x	80 cm brønd
		Ø12"			
1014	1476	x	x	1,66	80 cm brønd
		Ø12"			
1106	1491	x	x	x	80 cm brønd
	1513	x	x	3,00	
		Ø9"			
1281	1566	x	x	x	100 cm brønd
		Ø30			
1329	1569	x	x		80 cm brønd
		Ø30			
1367	1573	x	x		80 cm brønd
		Ø30		1,00	
1468	1583	x	x		80 cm brønd
		Ø30			
1538	1590	x	x		80 cm brønd
		Ø30			
1568	1593	x	x	x	80 cm brønd

NB. Den rørlagte strækning er ikke opmålt.

**Hjælpeledning**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1343	x	x	x	Udløb fra brønd i hovedløbets st. 435
		Ø25	31,5		
26	1425	x	x		80 cm brønd
		Ø25	2,0		
126	1491	x	x	x	80 cm brønd
		Ø25	2,0		
208		x	x	x	80 cm brønd
		Ø25	2,0		
308	1462	x	x	x	Udløb i brønd i hovedløbets st. 741

## Fikspunkter

De anførte koter referer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikpunkt:

134-12-9056      kote      ????

## 9.4 Bygværker

### 9.4.1 Broer og overkørsler

Der er ingen broer eller overkørsler i vandløbet.

### 9.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Allerslev-Kærbæk

Beliggenhed (stationering)	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde	Bundkote	Bemærkning
m		cm	cm	
33	Venstre		1214	Åbent tilløb
86	Venstre	Ø10	1274	Rør tilløb
91	Venstre	Ø10	1287	Rør tilløb

## 9.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er identiske med dimensionerne i det tidligere regulativ af 1980. De afvandringsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til det tidligere regulativ.

Den rørlagte strækning af vandløbet er ikke målt op. Dimensioner og koter fra regulativ af 1980 er overført til nærværende regulativ.

## **Vedligeholdelsesbestemmelser og udgiftsfordeling for det private vandløb "Tilløb til Allerslev-Kærbæk"**

J.nr.: 330762	Sagsid.: 307042	Initialer: bbemh	Åben sag
---------------	-----------------	------------------	----------

### **Sagsfremstilling**

02-06-2005

**Doknr: 330762**

### **Beskrivelse**

Forvaltningen har efter sagsbehandlingen af okkerprojektet i Allerslev-Kærbæk i sommeren 2004 modtaget ønske fra bredejerne om, at der udarbejdes en udgiftsfordeling til vedligeholdelse af det private vandløb, "Tilløb til Allerslev-Kærbæk". Vedligeholdelsen af omtalte vandløb er pålagt de repektive bredejere, Anders Jepsen og Kristian Bennetsen.

Ønsket er begrundet i, at Blaabjerg Kommune leder vejvand til omtalte grøft og at ejeren af matr. nr. 18m og 18b har givet udtrykt for et ønske om, at vandløbet til stedse er optimalt vedligeholdt.

### **Sagsvurdering**

I forbindelse med udarbejdelsen af forslag til udgiftsfordelingen er tillige udarbejdet vedligeholdelsesbestemmelser for vandløbet.

Af vedligeholdelsesbestemmelserne fremgår, hvorledes og hvornår vedligeholdelsen skal foretages samt bestemmelser om bræmmer, hegning, fremtidige bygværker m.v.

Forslag til udgiftsfordelingen er indeholdt i vedligeholdelsesbestemmelserne. Udgifterne til vedligeholdelse foreslås fordelt således på følgende ejere:

Ejeren af matr. nr. 18m Allerslev by	25 %	Verner Henneberg
Ejeren af matr. nr. 3b Allerslev	25 %	Anders Jepsen
Ejeren af matr. nr. 2c Allerslev	25 %	Kristian Bennetsen
Vejafvanding	25 %	Blaabjerg Kommune

Forslag til udgiftsfordeling beror på et skøn, der er begrundet i, at Blaabjerg Kommune tilleder vejvand til vandløbet samt at ejeren af matr. nr. 18m og 18b ligeledes afleder overfladevand til vandløbet, og at nævnte ejer har givet udtryk for at have et særligt behov for, at vandløbet til stedse er optimalt vedligeholdt.

Forslag til udgiftsfordeling og vedligeholdelsesbestemmelser har være fremsendt i høring i 4 uger. Der er dog givet en tidsfristforlængelse på 14 dage efter anmodning fra ejeren af matr. nr. 18b og 18m allerslev på grund af sygdom.

Der er kommet indsigelse, dateret 15. april 2005 fra ejeren (VH) af matr. nr. 18m/18b Allerslev. Indsigelsen indeholder flere personlige synspunkter, som ikke direkte vedrører udgiftsfordelingen, men ved gennemlæsning af indsigelsen anføres de bemærkninger, der kan henføres til udgiftsfordelingen og vedligeholdelsesbestemmelserne som følge:

Ad6. Det er forvaltningens opfattelse, at vedligeholdelse af Allerslev-Kærbæk gennem tiderne er foretaget i henhold til de regulativbestemmelser, der har været grundlaget for vedligeholdelsen af kommunevandløbet Allerslev-Kærbæk.

Der er kun indkommet indsigelser fra ejeren af matr. nr. 18b/18m Allerslev.

På baggrund af de i indsigelsen anførte punkter, ser forvaltningen ikke grund til at ændre forslaget til udgiftsfordeling.

Jf. vandløbslovens §35, stk. 3 kan spørgsmål om vedligeholdelse indbringes for vandløbsmyndigheden. I mangel af forlig kan spørgsmålet indbringes for taksationsmynderne efter lov om offentlige veje.

Det indstilles overfor Plan- og Serviceudvalget,

- at forslag til udgiftsfordeling og vedligeholdelsesbestemmelser, som fremsendt i høring, godkendes i den foreliggende form.

#### Afgørelse

<b>Beslutning fra Plan- og Serviceudvalget</b>						
Dato:	06-06-2005	Sted:	Mødelokale 1	Start:	09.00	Slut: 11.00
Deltagere:	Else Andersen, Hans Rødsgaard-Mathiesen, Jan Pedersen, Kaj Olesen, Niels Christiansen					
Afbud:						
Fraværende:						

Godkendt som anbefalet.

#### Fornyet behandling

Forslag til vedligeholdelsesbestemmelser med tilhørende udgiftsfordeling for privat tilløb til Allerslev-Kærbæk er af Verner Hennebergs advokat indbragt for Vejtaksationskommissionen for Ribe Amt for så vidt angår udgiftsfordelingen. Det var ikke Verner Hennebergs opfattelse, at han skulle have andel i vedligeholdelsen af nævnte private grøft.

Vejtaksationskommissionen behandlede sagen 17. januar 2006 og af kommissionens kendelse fremgår det, at kommissionen ikke finder anledning til at ændre den af kommunen foreslæde udgiftsfordeling.

Taksationskommissionens kendelse ankes til Overtaksationskommissionen for Fyns, Sønderjyllands og Ribe Amtsrådsrådskredse. Sagen behandles den 28. juni 2006. Overtaksationskommissionen afgør i kendelse, at Verner Henneberg ikke skal deltag i vedligeholdelsen af det private vandløb, men kun afholde 75 % af vedligeholdelsesudgifterne til den rørlagte del over egen grund (matr. nr. 18b Allerslev) og Blaabjerg Kommune afholder hertil 25 % for tilledning af vejvand.

Forvaltningen har derfor udarbejdet nyt forslag til udgiftsfordeling for den åbne del af det private tilløb. Her forslås det, at Blaabjerg Kommune afholder 30 % af vedligeholdelsesudgifterne for tilledning af vejvand og bredejerne (ejeren af matr.nr. afholder 70 % af udgifterne, fordelt efter bredlængde).

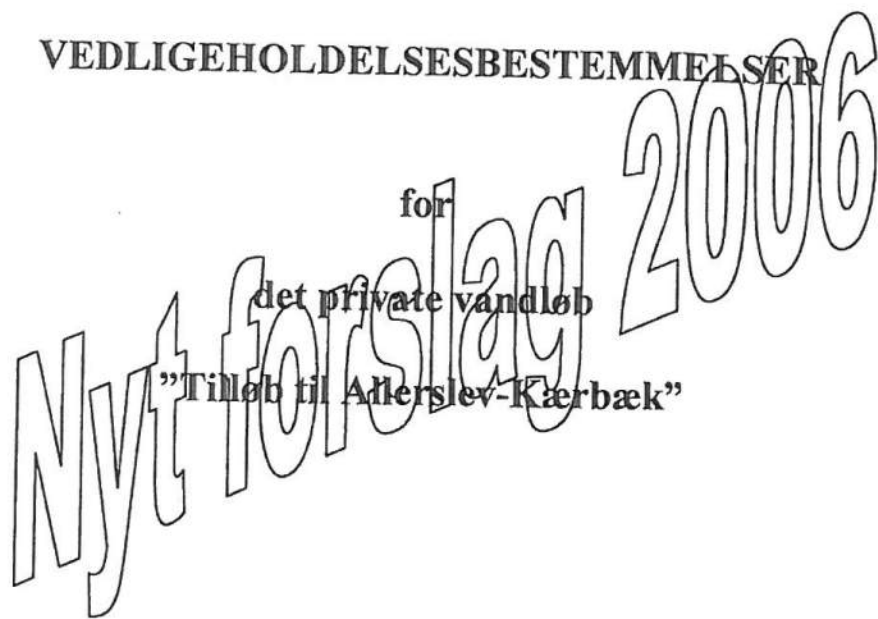
# BLAABJERG KOMMUNE

Teknik og Miljø

Den

August 2006

## VEDLIGEHOLDELSESBESTEMMELSER



Rådhuset  
Torvet 5  
6830 Nørre Nebel

telefon 75 28 83 44  
telefax 75 28 89 17

postgiro 8 08 85 86  
e-mail: post@blaabjerg.dk  
www.blaabjerg.dk

Åbningstid:  
mandag - fredag kl. 9:30 - 12:00  
torsdag yderligere kl. 15:00 - 17:00

## 1. GRUNDLAG FOR VEDLIGHOLDELSESBESTEMMELSERNE

Vedligeholdelsesbestemmelser er udarbejdet på grundlag "Bekendtgørelse af lov om vndløb nr. 882 af 18. august 2004 samt en opmåling fra 1976.

### 1.1 Vandløbets målsætning

"Tilløb til Allerslev-Kæræk" er jf. Ribe Amts "Regionplan 2012" ikke målsat, hvilket betyder, at der ikke stilles særlige krav til vedligeholdelsen.

### 1.2 Vandløbets beliggenhed

"Tilløb til Allerslev-Kæræk" omfatter strækningen fra brønden (st. 0) på sydsiden af Debelsej mod syd til 90° sving og herfra mod vest til punktet (st. 335), hvor vndløbet overgår til Ø25 betonrørsledning, i alt ca. 335 m.

Vndløbet afvander via Allerslev-Kæræk og Debelsej bæk til Henne Mølle Å-systemet.

Vndløbets beliggenhed fremgår af plankortet i bilag 1.

### 1.3. Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vndløbet er stationeret fra øvre ende ved brønden syd for Debelsej med begyndelsespunktet som station 0 m. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vedligeholdelsen af "Tilløb til Allerslev-Kæræk" skal ske på basis af vndløbets geometriske skikkelse. Se nærmere herom i afsnit om vedligeholdelse.

Vndløbets dimensioner er vist i nedenstående tabel:

Station fra nedre ende m	Vndløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald %	Anlæg	Bemærkning
0		x	x	x	Brønd syd for Debelsej
18	1630	x 5"	x	x	Rørudløb
335	1564	50 x	2,1 x	1,0 x	

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul.

6. Beskadiges vndløbet, bygværker eller andre anlæg ved vndløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vndløbsloven, kan Kommunalbestyrelsen meddele påbud/indskærpelse om genoprettelse af den tidligere tilstand.  
Er et påbud/indskærpelse ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan Kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, ifølge vndløbslovens § 54.
7. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vndløbets skråninger. Drænudløb bør placeres mindst 10 cm over de i tabel 1 angivne bundkote.

Ifølge landbrugsmiisteriets okkerkortlægning er de i bilag 3 viste arealer langs vndløbene registreret som okkerpotentielle og derved omfattet af lov om okker, lov nr. 180 af 8. maj 1985.

#### 4. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vedligeholdelsen af ovenstående vndløb skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen som er angivet på side 3.

2. De respektive lodsejere foranstalter vedligeholdelsesarbejdet udført., se nedenfor.

3. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikring:

Fremtidige bygværker og skråningssikring mv. der udføres af hensyn til vndløbet vedligeholdes som dele af dette, og af de respektive ejere eller brugere.

Udbedring af bygværker foretages fortrinsvis i august - september.

Sker der erosion til væsentlig skade for bygværker o.l., kan der foretages skråningssikring hele året.

4. Vedligeholdelse.

Der bør foretages en gennemgang af vndløbet i september for fjernelse af afbrækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, som skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Hvis grødeskæring/fjernelse af vegetation er nødvendig, skal grøden/vegetationen så vidt muligt skæres i bund. Arbejdet kan udføres maskinelt.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal tages op fra vndløbet og placeres således at evt. saft ikke løber ned i vndløbet, ifølge vndløbslovens § 27 stk. 3.

Oprensning af bundmateriale udføres ligeledes i september og senest 1. oktober. Opgravningen må først påbegyndes, når bunden ligger 10 cm over koterne i dimensionsskemaet. Der må ikke oprenses dybere end 10 cm under den angivne bundkote med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til anlæg 1,0.

## 6. IKRAFTTRÆDEN

Foranstående vedligeholdelsesbestemmelser for det private vandløb "Tilløb til Allerslev-Kærbæk" har skriftligt været bekendtgjort for de respektive parter med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag til Blaabjerg Kommune i perioden fra den xx. til den xx 2006.

Vedligeholdelsesbestemmelserne er vedtaget af Plan- og Serviceudvalget i Blaabjerg Kommune, som er bemyndiget som vandløbsmyndighed af Komunalbestyrelsen i Blaabjerg Kommune, xx.xx 200x.

Vedligeholdelsesbestemmelserne træder i kraft fra xx.xx 200x.

Plan- og Serviceudvalget i Blaabjerg Kommune

den / 200x

Niels Christiansen  
Udvalgsformand

/ Arnfred Bjerg  
Forvaltningschef