

# **Regulativ**

---

for

**Kvl. 38: Sibækken**

i

**Ramsø Kommune**

## **FORORD**

Regulativet er opdelt i 3 dele. Del 1 omhandler de specifikke bestemmelser for Sibækken. Del 2 indeholder alle fælles bestemmelser for vandløbene i Ramsø Kommune, og del 3 er redegørelsen til regulativet for Sibækken.

Del 1, "Specifikke bestemmelser" indeholder:

- grundlaget for regulativet.
- vandløbets dimensioner.
- bygværker (broer, markoverkørsler etc.)
- vedligeholdelsesbestemmelser.
- tidspunkt for ikrafttræden og revision.

Del 2, "Generelle bestemmelser" indeholder:

- generelle administrative bestemmelser.
- bestemmelser om sejlads
- bredejerforhold.
- vedligeholdelsesprincipper.
- bestemmelser om tilsyn.

Del 3, "Redegørelse til regulativ for Sibækken", indeholder et kort resume af det planlægningsmæssige grundlag i regionplanlægningen, der har betydning for vandløbet og de vandløbsnære arealer.

Der er desuden foretaget en kort gennemgang af de væsentligste afsnit i selve regulativet.

Oversigtskort samt længde- og tværprofiler er vedlagt som bilag til regulativet.

# **Del 1**

---

**Specifikke bestemmelser**

**Kvl. 38: Sibækken**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	1
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	1
3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	2
3.1 Stationering og afmærkning .....	2
3.2 Dimensioner .....	2
4. BYGVÆRKER .....	5
4.1 Broer og overkørsler .....	5
4.2 Tilløb .....	5
5. VEDLIGEHOJDELSE .....	6
5.1 Beskrivelse af vandløbet .....	6
5.2 Målsætning .....	6
5.3 Vedligeholdelse .....	6
5.4 Fordeling af pligter/udgifter .....	7
6. REVISION .....	7
7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	7

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**

Til grund for regulativet ligger:

- Vandløbsloven (lov nr. 302 af 9. juni 1982).
- Lov om ændringer af vandløbsloven (lov nr. 404 af 19. maj 1992).
- Bekendtgørelse om klassifikation, registrering og regulativer for offentlige vandløb (bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985).
- Regulativ for Sibækken vedtaget d. 13/1 1970.
- Tillægsregulativ til regulativerne for samtlige sognevandløb i Snoldelev sognekommune, Københavns amt, fra 1963.
- Opmåling i november 1997 af strækningen st. 1973-3072.
- Opmåling i juni 1999 af strækningen st. 3559-3619.
- Tillægsregulativ til samtlige vandløbsregulativer i Ramsø Kommune af 18. oktober 1988.

Der er nærmere redegjort for det planlægningsmæssige grundlag i redegørelsen til regulativet.

## **2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Regulativet omfatter Sibækken, Kvl. 38, fra udløbet af et Ø 10 cm rør, 562 m opstrøms indløbet i underføringen under Solrødvej, til udløbet i Kvl. 44. Vandløbets længde er 3688 m, hvoraf 1641 m er rørlagt. Ramsø Kommune er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Om vandløbets beliggenhed m.m. henvises i øvrigt til oversigtskort i bilag til regulativet.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Stationering og afmærkning

Sibækken er stationeret fra udløbet af et Ø 10 cm rør 562 m opstrøms indløbet i underføringen under Solrødvej (st. 0) til udløbet i Kvl. 44 (st. 3688).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Sibækken er afmærket med 4 skalapæle, tab. 3.1.

Skalapæl nr.	Station	Kote for skalanulpunkt (m DNN)
1	2214	26.09
2	2333	25.75
3	2581	25.49
4	2943	25.30

**Tabel 3.1** Skalapælernes placering i Sibækken. Skalanulpunktet angiver den regulativ-fastsatte bundkote.

Koter for broers overkant, overkørsler, rør o. lign. til brug for vandløbsvedligeholdelsen fremgår af vedlagte længdeprofil.

#### 3.2 Dimensioner

Kravene til skikkelse for de enkelte strækninger er kort angivet herunder. For en grundigere gennemgang henvises der til del 3: "Redegørelse til regulativ for Sibækken".

St. 0-562, st. 1208-1549, st. 1973-3072 og st. 3559-3619

Der er fastsat krav til opretholdelse af et mindste tværsnitsareal svarende til de teoretiske dimensioner, der er angivet i tabel 3.2. Det eksisterende vandløbsprofil kan således antage en vilkårlig form under forudsætning af, at dette tværsnitsareal opretholdes. Dimensionskravene gælder for vinter- og forårsperioden fra 1. november til 1. april, svarende til tiden fra sidste grødeskærings/oprensningstermin til begyndende grødeopvækst.

St. 562-1208, st. 1549-1973, st. 3072-3559 og st 3619-3688

Vandløbet er rørlagt på strækningerne.

Sibækkens dimensioner er anført i tabel 3.2.

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (‰)	Bundbredde/ rørdiameter (m)	Anlæg
0	Begyndelsespunkt	36.64	x	x	x
			3.11		
122		36.26	x		
			0.82	0.40	1:1
281		36.13	x		
			0.39		
562	Rørlagt strækning, indløb	36.02	x	x	x
			-5.00	Ø 0.20	
570	Brønd, 1 m	36.06	x	x	-
			13.5	Ø 0.30	
590	Rørlagt strækning, udløb	35.79	x	x	x
	Gadekær		-8.18	-	-
612	Rørlagt strækning, indløb	35.97	x	x	x
			6.36		
623	Brønd, 1 m	35.90	x		
			7.46		
686	Brønd, 1 m	35.43	x		
			5.14	Ø 0.30	-
760	Brønd, 1 m	35.05	x		
			18.39		
791	Brønd, 1 m	34.48	x		
			6.88		
887	Brønd, 1 m	33.82	x		
			4.67		
1208	Rørlagt strækning, udløb	32.32	x	x	x
			9.79		
1304		31.38	x		
			3.81	0.65	1:1
1430		30.90	x		
			6.00		
1450	Køgevejen, indløb	30.78	x	x	x
			2.97	Ø 0.55	-
1487	Køgevejen, udløb	30.67	x	x	x

Station (m)	Betegnelse	Bundkote (m DNN)	Fald (%)	Bundbredde/rørdiameter (m)	Anlæg
1487	Køgevejen, udløb	30.67	x 4.03	x 0.65	x 1:1
1549	Rørlagt strækning, indløb	30.42	x 8.56	x Ø 0.40/0.60	x -
1973	Rørlagt strækning, udløb, Havdrupvej	26.79	x 2.31	x	x
2064	Overkørsel, udløb	26.58	x 3.27		
2214	Skalapæl	26.09	x 2.87	0.90	1:1
2329	Rørtilløb, Ø 0.30	25.76	x 1.49		
2477	Tilløb af grøft	25.54	x 0.50		
3072	Jernbaneoverkørsel, indløb i stenki- ste	25.24	x 3.22	x Ø 0.80	x -
3559	Rørlagt strækning, udløb	23.67	x 1.00	x 0.90	x 1:1
3619	Rørlagt strækning, indløb	23.61	x 1.30	x Ø 0.80/1.00	x -
3688	Rørudløb i Kvl. 44, Ø 1.00 m	23.52	x	x	x

**Tabel 3.2** Dimensionsskema for Sibækken.



## 4. BYGVÆRKER

### 4.1 Broer og overkørsler

Station (m)	Betegnelse	Slug/rørdiameter (m)	Kote indløb/udløb (m DNN)	Ejerforhold
1450-1487	Køgevejen	Ø 0.55	30.78/30.67	Roskilde Amt
2058-2064	Overkørsel	Ø 0.60	26.58/26.58	Privat
2275-2278	Overkørsel	Ø 0.45	25.97/25.84	Privat

**Tabel 4.1** Broer og overkørsler over Sibækkens åbne strækninger, registreret ved opmålingen i november 1997.

### 4.2 Tilløb

Station (m)	Betegnelse	Rørdiameter (cm)	Bundkote udløb (m DNN)
1974	Rørtilløb fra venstre	30	26.85
2032	Rørtilløb fra højre	10	26.85
2329	Rørtilløb fra venstre	30	25.76
2448	Åbent tilløb fra højre	-	-
2477	Åbent tilløb fra højre	-	-
3070	Rørtilløb fra højre	10	25.56
3603	Rørtilløb fra højre	60	23.74
3618	Rørtilløb fra venstre	15	23.80

**Tabel 4.2** Tilløb til Sibækkens åbne strækninger registreret ved opmålingerne i november 1997 og juni 1999.

## **5. VEDLIGEHOJDELSE**

### **5.1 Beskrivelse af vandløbet**

Vandløbets strækninger st. 0-562 og st. 3559-3619 blev besigtiget i februar 1999. Øvrige åbne strækninger blev besigtiget i august 1997.

Strækningen st. 0-562 havde generelt fast bund, som dog på den nederste del af strækningen var blød og mudret ved besigtigelsen. Bunden forekom uddybet og bestod overvejende af jord. Der var ringe grødevækst og nogen skygning fra brinkernes græs- og urtevegetation. Vandløbsstrækningen var stærkt reguleret og omgivet af landbrugsjord.

På de første ca. 400 m af strækningen station 1973 - 3072 var bunden fast under et tyndt lag mudder og sand. Grøden var først sparsom pga. skygning fra sidernes græs- og urtevegetation, siden mere rigelig, efterhånden som vandløbsdybden aftog. Omgivelserne var græsmark og overdrev/brak. Omkring station 2250 løber vandløbet ind i et moseområde på højre side. På resten af den åbne strækning, indtil indløb under jernbanen i station 3072, løber vandløbet i kanten af den delvis afvandede mose, som er domineret af tagrør i de centrale dele, af kraftige urter som nælde og tidsel i de perifere dele. På vandløbets venstre side var omgivelserne overvejende brakarealer eller tidligere mose. Grøden domineredes af tagrørene. På strækningen fandtes desuden en bevoksning af store rødell træer.

Strækningen st. 3559-3619 havde fast bund domineret af grus og sand. Der var puder af vandstjerne og nogen skygning fra brinkernes bevoksning med græsser og urter. Vandløbet var stærkt reguleret på strækningen, som var omgivet af bebyggelse.

### **5.2 Målsætning**

I henhold til Regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997 er Sibækken målsat C-D-E. Målsætningernes betydning er nærmere defineret i redegørelsen til dette regulativ.

### **5.3 Vedligeholdelse**

Kravene til vedligeholdelse er kort beskrevet herunder. For yderligere beskrivelse af vedligeholdelsens udførelse henvises der til del 2 "Generelle bestemmelser for vandløbene i Ramsø Kommune". Vedligeholdelsen omfatter grødeskæring og manuel fjernelse af mindre lokale sedimentaflejringer.

På de åbne strækninger, st. 0-562, st. 1208-1549, st. 1973-3072 og st. 3559-3619 skæres grøden 1 gang årligt i fuld regulativmæssig bundbredde efter retningslinierne i dette regulativs del 2, afsnit 4.5.

Grødeskæringerne udføres i perioden 1. september til 1. november.

På strækningerne st. 562-1208, st. 1549-1973, st. 3072-3559 og strækningen fra st. 3619 til

udløbet i Kvl. 44 i st. 3688, er vandløbet rørlagt. Der foretages inspektion af brønde en gang årligt i perioden 1. august - 15. november. Sandaflejringer fjernes, hvor vandløbsmyndigheden finder det nødvendigt af hensyn til vandafledningsevnen

#### **5.4 Fordeling af pligter/udgifter til vedligeholdelse**

I henhold til fortegnelse over særydelser ved vedligeholdelsen af sognevandløbene i Gadstrup - Syv kommune i Roskilde amtsrådsreds/Københavns amt af 20 august 1963, vedligeholder DSB baneunderføringen ved Gadstrup station.

### **6. REVISION**

Regulativet skal optages til revision såfremt der sker væsentlige ændringer i regulativets planlægningsmæssige grundlag, eller i øvrigt såfremt vandløbsmyndigheden finder behov herfor.

### **7. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den / 2000.

Regulativet er herefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for:

Ramsø Kommune den / 2000.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

# Del 2

---

**Generelle bestemmelser**  
for de kommunale vandløb i

**Ramsø Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	1
2. SEJLADS .....	1
3. BREDEJERFORHOLD .....	2
4. VEDLIGEHOEDELSBESTEMMELSER .....	5
4.1    Indledning .....	5
4.2.    Vandløbsmyndighed .....	6
4.3.    Terminer for vedligeholdelse .....	6
4.4.    Grødeskæring i strømrønde .....	6
4.5.    Grødeskæring i fuld bundbredde .....	7
4.6.    Grødeskæring i vandløb uden krav til skikkelse .....	7
4.7.    Skæring af brink- og bredvegetation .....	7
4.8.    Oprensning af sand og mudder .....	8
4.9.    Oprensning af rørlagte strækninger og brønde .....	9
4.10.    Oplægning af oprenset materiale .....	9
4.11.    Dispensationsmuligheder fra vedligeholdelsesbestemmelserne .....	9
5. TILSYN .....	9

## 1. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Ramsø Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der foreligge særlige aftaler. Disse fremgår af de enkelte regulativers del 1, specifikke bestemmelser.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte teoretiske skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler Ramsø Kommune. Dette gælder dog ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger. Særydelser og særbidrag fastsat ved forlig eller kendelse er dog fortsat gældende.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27 stk. 4.

Vedligeholdelsen af styrt, overkørsler, stemmeværker, fisketrapper mv. skal ske på en sådan måde, at passagemulighederne for fisk og vandløbsfauna sikres og så vidt muligt forbedres.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranledning istandsættes eller fjernes på ejerens bekostning efter forudgående varsel, jf. vandløbslovens § 54.

## 2. SEJLADS

Vandløbsmyndigheden har besluttet et generelt forbud mod sejlads med såvel motordrevne som ikke motordrevne fartøjer.

Forbudet gælder ikke vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn, vedligeholdelse og restaureringsarbejder.

### 3. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der i landzone ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes eller opføres bygværker, jf. vandløbslovens § 69.

Dog kan vandløbsmyndigheden foretage - eller give tilladelse til - beplantning, hvis det er ønskeligt af hensyn til begrænsning af grødevækst, stabilisering af brinker eller med henblik på at skabe fiskeskjul.

2. Ejere og brugere af ejendomme som grænser op til vandløbet skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 5 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må fremover ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere end 5 m fra øverste vandløbskant, og for rørlagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 2 m - træbeplantninger dog ikke nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den under punkterne 1.5 og 3.1 anførte beplantning.

3. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Fyld m.v. fra oprensning og grødeskæring, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, skal brugerne af de tilstødende arealer fjerne eller sprede i et passende lag, maksimalt 15 cm, mindst 2 m fra vandløbskanten inden 3 måneder efter oplægningen.

Frøarealer friholdes så vidt muligt for oplægning af fyld m.v.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld mv., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fyldet, kan vandløbsmyndigheden 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

4. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioderne marts-april og september-oktober.
5. Arealer som grænser til vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant (kronekant). Sådanne hegn skal ved vandløbsbredden forsynes med letoplukkelige led eller lignende i mindst 5 m bredde, således at maskinel vedligeholdelse er mulig. Det skal være muligt at køre langs vandløbet i et 5 m bredt bælte, hvorfor det anbefales at hegnet opsættes enten i 1 m eller 6 m afstand fra kronekant. Hvor hegnet er til gene for den nødvendige udførelse af vedligeholdelsen, har bredejeren (brugeren) pligt til at fjerne dette efter krav fra vandløbsmyndigheden

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

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse, jf. vandløbslovens kap. 6. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

7. Vandløbet må ikke tilføres haveaffald, spildevand eller andet, der kan forurene vandet eller forårsage aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 1, ligesom sådanne stoffer ikke må oplagres nærmere end 5 m fra vandløbets øverste kant eller sådan, at der er fare for, at vandløbet forurenes, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.

Stoffer (f. eks. okker) der er aflejrede i vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse påvirkes, så de kan forurene vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27 stk. 2.

8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder udgravet udenfor vandløbets profil. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandløbslovens bestemmelser.

9. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

10. Anlæg af nye overkørsler og omlægning af overkørsler kræver i hvert tilfælde vandløbsmyndighedens tilladelse.

Nye og omlagte overkørsler skal etableres således, at 1/5 af rørets diameter ligger under den regulativmæssige bundkote.

11. De opsatte skalapæle samt kant- og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, skal den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen bekoste retableringen.

12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan vandløbsmyndigheden give 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 særlige forhold, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.



13. Udløb fra drænledninger skal af ejerne udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Nye dræntilløb, og dræntilløb der omlægges, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres dybere end 20 cm over den i regulativet angivne kote for henholdsvis vandløbets bund eller strømrødens bund.

14. Andre rørledninger må kun udføres til vandløbet efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
15. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

## 4. VEDLIGEHOEDELSBESTEMMELSER

### 4.1 Indledning

Vedligeholdelsen af vandløbene skal gennemføres således, at den medvirker til, at målsætningerne i vandområdeplanerne kan opnås.

Det vil i korte træk sige, at der, hvor det er muligt, gennemføres grødeskæring i en smal og bugtet strømrønde, som bedst tilgodeser fiskenes og vandløbsinsekternes krav til levestedet, se fig 4.1. Denne form for grødeskæring anvendes især i de fiskevandsmålsatte vandløb (B1 - B3).

Hvor grødeskæring i strømrønde ikke sikrer en tilstrækkelig vandafledningsevne, må grønden skæres i fuld bundbredde, se fig 4.2. Denne type vedligeholdelse finder mest anvendelse i vandløb med lempet målsætning (C,D,E,F). Hvis bundbredden i vandløbet er større end den bredde der angives i regulativets del 1 - og den teoretiske skikkelse samtidig er større end krævet - skal grønden dog kun skæres i den bredde, som regulativet angiver.

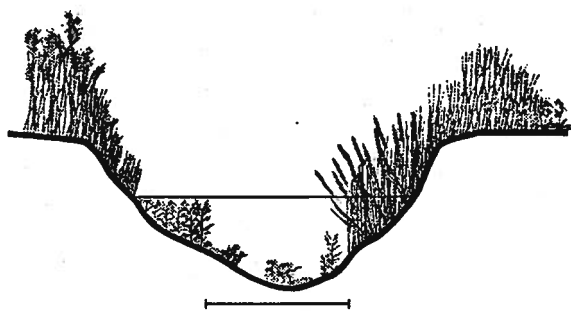


Fig. 4.1 Grødeskæring i strømrønde.

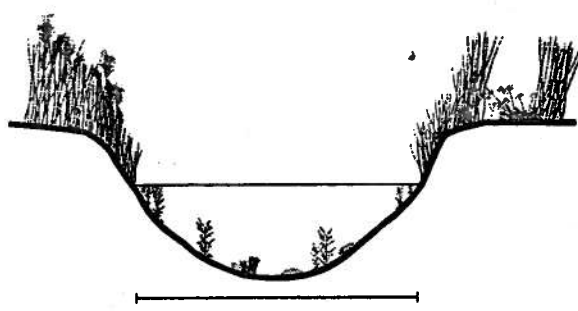


Fig. 4.2 Grødeskæring i fuld bundbredde.

Ved begge former for grødeskæring må der skelnes mellem de forskellige arter af vandløbsplanter. Nogle arter med bløde stængler har ikke nogen væsentlig vandstandsendende effekt, når de forekommer i mindre, spredte, grødebanks, fordi de ikke bliver særligt høje, og fordi vandet kan trykke dem ned mod bunden, hvis der pludseligt løber meget vand i vandløbet. Det gælder f. eks. arterne Vandstjerne, Vandaks og Mærke. Det er vigtigt for vandløbets fisk og andre dyr, at der er vandplanter at gemme sig i og at leve på. Derfor skal der altid efterlades rigeligt med puder af disse vandplanter ved grødeskæringen.

Andre arter med stivere stængler kan yde så stor modstand mod vandets strøm, at resultatet kan blive oversvømmelse. Det drejer sig især om arterne Pindsvineknop, Tagrør og Dunhammer. Disse arter er det som regel nødvendigt at regulere. Men arterne kan også være nyttige. I vandløb der er unødvendigt brede, kan man undlade at skære

de stivstænglede planter langs vandløbets sider. På denne måde kan vandstrømmen om sommeren koncentreres i vandløbets midte. Strømmen bliver derfor hurtigere midt i vandløbet og derved opnås 3 fordele: Vandløbet kan ikke så let sande til, forholdene for vandløbets fisk og andre dyr forbedres og vandløbet kommer til at se mere naturligt ud.

Enkelte vandløbsstrækninger er opført som naturvandløb hvor egentlig vedligeholdelse ikke er nødvendig. Det er typisk vandløbsstrækninger med ringe grødevækst, kraftigt fald og god strøm, hvor der ikke er risiko for tilgroning eller væsentlig aflejring af sand og mudder.

En mere skånsom vedligeholdelse af vandløbene efter ovenstående retningslinjer vil ikke væsentligt påvirke vandafledningsevnen.

#### **4.2. Vandløbsmyndighed**

Vandløbene vedligeholdes af Ramsø Kommune, der er vandløbsmyndighed. For grænsevandløb kan der dog foreligge særlige aftaler. Disse aftaler fremgår af regulativerne for de enkelte vandløb, del 1.

#### **4.3. Terminer for vedligeholdelse**

Terminer for grødeskæring og manuel fjernelse af mindre lokale sedimentaflejringer er angivet i den specifikke del for hvert enkelt vandløb.

Maskinel oprensning kan foretages i perioden 1.8-31.10.

Slåning af bredvegetation af hensyn til vandafledningsevnen kan iværksættes i perioden 1.8 til 15.11. Bekæmpelse af uønsket brinkvegetation af hensyn til brinkernes stabilitet kan foretages hele året.

#### **4.4. Grødeskæring i strømmende**

Ved strømmendeskæring skæres grøden så vidt muligt i en slynget strømmende. Hvor der forekommer en naturlig strømmende i vandløbet skæres grøden i kanterne af denne, således at strømmenden opnår den i regulativet angivne bredde. Forekommer der 2 naturlige strømmender skal disse så vidt muligt opretholdes og skæres således, at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømmendebredde.

I vandløb hvor der ikke forekommer en naturlig strømmende skæres grøden i en slynget strømmende, hvor strømmendens bølgelængde som hovedregel skal være 10-14 gange vandløbets naturlige bundbredde. Der kan, hvor forholdene taler for det, etableres 2 strømmender, således at den samlede bredde af disse svarer til den i regulativet angivne strømmendebredde.

I strømrunden skæres stivstænglet vegetation fuldstændigt. Det drejer sig overvejende om opretvoksende former af Pindsvineknop, Tagrør og Dunhammer. På strækninger med kraftigt fald og fast bund bestående af sand/grus/sten skæres pletvist forekommende grødebanker af Vandstjerne, Vandaks og Mærke ikke.

Såfremt der foretages strømrundeskæring 2 gange årligt, skæres der ikke grøde i området uden for strømrunden (brinkfoden) i forbindelse med 1. skæring. Ved 2. skæring, eller hvor der kun sker vedligeholdelse 1 gang årligt, foretages der efter vandløbsmyndighedens skøn skæring af stivstænglede arter uden for strømrunden, mens lav pudeformet grødevegetation efterlades. Grødeskæring må ikke foretages i en større bredde end vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Grødeskæringen skal fortrinsvis udføres manuelt. Hvor særlige forhold, f. eks. blød bund eller stor vanddybde, betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### **4.5. Grødeskæring i fuld bundbredde**

Ved grødeskæring i fuld regulativmæssig bundbredde skæres stivstænglet vegetation fuldstændigt. Det drejer sig overvejende om opretvoksende former af Pindsvineknop, Tagrør, Dueurt og Dunhammer. Der efterlades pletvist grødebanker af ikke væsentlig vandstandsende arter, som f. eks. Vandstjerne, Vandaks og Mærke. Grødeskæring må ikke foretages i en større bredde end vandløbets regulativmæssige bundbredde.

Grødeskæringen skal fortrinsvis udføres manuelt. Kun hvor særlige forhold, f. eks. blød bund eller stor vanddybde, betinger det, kan der foretages maskinel skæring.

#### **4.6. Grødeskæring i vandløb uden krav til skikkelse**

For denne type vandløb søges grødeskæringen indskrænket til et minimum. Kun hvis der ikke findes en naturlig strømrunde, foretages der skæring af en strømrunde på indtil halvdelen af den aktuelle bundbredde i vandløbet. Grødeskæringen skal foretages manuelt.

#### **4.7. Skæring af brink- og bredvegetation**

Brink- og bredvegetation må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser, til brinkernes stabilitet eller for at svække en uønsket bevoksning, som breder sig i hele vandløbsprofilen. En begrænset skæring kan dog tillades, hvor det er nødvendigt for udførelse af vedligeholdelsesarbejde i vandløbet.

Ved skæring af hensyn til afvandingsmæssige interesser er det kun stivstænglet urtevegetation der skæres. Det drejer sig fortrinsvis om arterne Tagrør, Dueurt, Dunhammer og Pindsvineknop. Der skæres på begge vandløbssider, således at

vegetationen ikke kan "flette" hen over vandløbet - normalt indtil 1.5 m over vandløbsbunden.

Som hovedregel er skæring af brink- og bredvegetation af hensyn til afvandingsmæssige interesser ikke nødvendig hvor vandløbets bundbredde/strømrønde bredde er større end 3 m. Ved mindre vandløbsdimensioner vurderer vandløbsmyndigheden, hvor i det enkelte vandløb det evt. er nødvendigt at foretage skæring af kant- og bredvegetation.

Såfremt brinkvegetation skæres i højt målsatte vandløb (A, B1-B3), skal der pletvis efterlades vegetation af hensyn til fiskenes muligheder for at stå i skjul.

I naturlige vandløb med vekslende bunddybde skal der fortrinsvis efterlades udhængende brinkvegetation over fiskenes standpladser. Det er typisk i den dybe side af svingene, hvor strømrønden løber tæt langs brinken eller bag store sten i vandløbet.

I kanalagtige vandløb med ensformige bundforhold efterlades der pletvis 1-3 m lange bræmmer af bredvegetation.

Ved skæring af hensyn til brinkernes stabilitet er det fortrinsvis arterne, Hestehov, Bjørneklo og Stor Nælde der fjernes.

Træerne langs vandløbene må ikke beskadiges og selvsåede træer skal så vidt muligt bevares. Dog kan vandløbsmyndigheden foretage beskæring og udtynding.

#### **4.8. Oprensning af sand og mudder**

Oprensning må kun omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod sten og grus ikke må fjernes. Enkeltliggende sten og trærødder over den regulativmæssige bundkote må ikke fjernes.

I vandløb med underliggende sten og grusbund skal lokale sedimentaflejringer så vidt muligt fjernes manuelt. Ved oprensning af større mængder aflejret materiale kan oprensningen udføres med maskine.

Under oprensning skal stabile overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Ved maskinel vedligeholdelse vil oprensning først blive iværksat, når bundkoten henholdsvis koten for brinkfoden eller strømrønden over længere strækninger ligger mere end 10 cm over de i regulativet angivne teoretiske koter, og det samtidig kan konstateres at det krævede mindste tværsnitsareal ikke er tilstede. Ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under de angivne koter.

For vandløbsstrækninger, hvor der ikke er fastsat krav til skikkelse foretages der normalt ikke nogen egentlig oprensning. Disse strækninger gennemgås en gang årligt med henblik på at fjerne spærringer - f. eks. sammenskyllede grene, væltede træer, kraftige aflejringer på brinkfoden, eller større brinkudskridninger.

#### **4.9. Oprensning af rørlagte strækninger og brønde**

Der foretages inspektion af brønde en gang årligt i perioden 1. august - 15. november. Sandaflejringer i brønde og ledninger fjernes, hvor vandløbsmyndigheden finder det nødvendigt af hensyn til vandaflledningsevnen.

#### **4.10. Oplægning af oprenset materiale**

Afskåret grøde- og kantvegetation skal så vidt muligt straks optages, dog kan den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling på passende steder, hvis det kan ske uden afstrømningsmæssige og miljømæssige ulemper. Grøden skal opsamles fra vandløbet senest 24 timer efter skæring og fjernes fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter oplægning.

Afskåret grøde- og kantvegetation samt sand og mudder skal anbringes ovenfor vandløbets skrånninger indenfor en bredde på 5 m.

Alle for vandløbet fremmede emner såsom plastik, sække, flasker o. lign. opsamles fra vandløbet og fjernes af vandløbsmyndigheden.

#### **4.11. Dispensationsmuligheder fra vedligeholdelsesbestemmelserne**

Vandløbsmyndigheden kan dispensere fra vedligeholdelsesbestemmelserne, såfremt der opstår ekstraordinære situationer.

### **5. TILSYN**

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ramsø Kommune.

---

# **Del 3**

---

**Redegørelse til regulativ**

**Kvl. 38: Sibækken**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	1
2. REGIONPLAN .....	1
2.1 Vandområdeplan .....	1
2.2 Spildevandsplan .....	2
2.3 Vandindvindingsplan .....	3
2.4 Naturforvaltningsplan .....	3
2.5 Jordbrugsplan .....	4
3. FISKEBESTAND OG FISKEUDSÆTNINGER .....	4
3.1 Fiskebestand .....	4
3.2 Fiskeudsætninger .....	4
4. KONSEKVENSVURDERING .....	5
4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner .....	5
4.2 Bredejerforhold .....	6
4.3 Afstrømning .....	6
4.4 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold .....	6
5. RESTAURERING OG BEPLANTNING .....	7



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

I henhold til § 9 i bekendtgørelse af 15. februar 1985 er der i det følgende redegjort for de planer, kendelser m.v. som har dannet grundlag for regulativet.

Derudover indeholder redegørelsen en gennemgang af konsekvenserne af det nye regulativ med hensyn til dimensioner, vedligeholdelse, afstrømning, samt de miljømæssige forhold.

## 2. REGIONPLAN

Regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997 angiver de overordnede mål for udviklingen.

De væsentligste punkter heri, der har betydning for Sibækken, er i det følgende behandlet. Der er desuden medtaget oplysninger fra Ramsø Kommunes spildevandsplan fra december 1990.

### 2.1 Vandområdeplan

Vandområdeplanen er indeholdt i regionplanforslaget for Roskilde Amt fra 1997. Heri er Sibækken C - D - E målsat.

For disse målsætninger gælder følgende:

#### C : Vandløb der alene tjener til afledning af vand.

Denne målsætning anvendes for vandløb, som ikke rummer en fiskefauna eller særlige biologiske forhold, som amtsrådet ønsker at beskytte. Vandløb af denne type er overvejende vandløb med ringe fald og blød bund eller rørlagte vandløb.

#### D : Vandløb påvirket af spildevandsudledning.

Denne målsætning anvendes for vandløb, hvori det accepteres, at det ikke er muligt at opretholde eller fastholde en fiskevandsmålsætning pga. spildevandspåvirkninger.

#### E : Vandløb påvirket af vandindvinding.

Denne målsætning anvendes for vandløb, hvor påvirkningen fra vandindvinding indebærer, at det ikke er muligt at fastholde en fiskevandsmålsætning.

For C målsatte vandløb gælder det, at faunaklassen ikke må overstige 2.5. Målsætningen må dog ikke være til hinder for opfyldelsen af målsætninger på ovenfor og nedenfor beliggende vandløbsstrækninger.

For D målsatte vandløb gælder det, at der ikke bør forekomme aflejrede, flydende eller opslemmede stoffer, som ikke er naturlige for vandområdet, eller som medfører uacceptabel

farve, lugt, uklarhed eller smittefare. Faunaklassen bør ikke være højere end 2.5.

For E målsatte vandløb gælder det, at der fastsættes en restvandføring, som skal være at finde i vandløbet, selv om der foregår en betydelig indvinding. Faunaklassen må ikke overstige 2.5.

Faunaklassen angives med værdier mellem 1 og 4, se nedenstående skema.

Faunaklasse	Beskrivelse
1	Praktisk taget uforurenet
1.5	Overgangsform
2	Ret svagt forurenet
2.5	Noget forurenet
3	Ret stærkt forurenet
3.5	Meget stærkt forurenet
4	Overordentlig stærkt forurenet

Bedømmelsen af faunaklassen i vandløbet er baseret på undersøgelse af den lavere fauna. De enkelte arter har bestemte krav til vandkvaliteten, især iltindholdet. Ved at undersøge artssammensætningen kan det således afgøres, i hvor høj grad vandløbet er belastet af spildevand, idet ilten forbruges ved tilledning af spildevand.

Roskilde Amt overvåger løbende forureningstilstanden på 3 stationer i Sibækken. Ved undersøgelserne i 1986-93 har faunaklassen på de 2 øverste stationer (ved Køgevej og ved Havdrupvejen) været svingende mellem 2.5 og 3.5. På den nederste station umiddelbart før udløbet i Kvl. 44 har faunaklassen i samme periode været svingende mellem 2.5 og 4. Ved undersøgelserne i 1994-95 er på strækningen opstrøms Køgevej fundet faunaklasse 3, mens faunaklassen nedstrøms Køgevej var 2.5. Målsætningen var således opfyldt på strækningen nedstrøms Køgevej.

## 2.2 Spildevandsplan

I henhold til Ramsø kommunes spildevandsplan fra december 1990 tilføres Sibækken ikke permanente spildevandstilledninger fra samlet bebyggelse.

### 2.3 Vandindvindingsplan

Det gælder generelt, at alle ansøgninger om vandindvindingstilladelser behandles ud fra en konkret vurdering, hvor bla. hensynet til vandløbenes mulighed for at opfylde målsætningerne indgår.

### 2.4 Naturforvaltningsplan

Sibækken er beliggende i "Spredningskorridor" for plante- og dyreliv. Fra st. 1973 til st. 3072 løber Sibækken gennem områder, som Roskilde Amt har udpeget som "Lavbundsarealer". For disse områder gælder det bla.:

- Eksisterende naturområder skal bevares og småbiotoper skal i videst muligt omfang søges bevaret.
- Skov og landbrugsdrift skal søges opretholdt på en sådan måde, at et alsidigt plante- og dyreliv tilgodeses.
- Planters og dyrs livsbetingelser skal forbedres gennem naturpleje og naturgenopretning.
- Vandindvinding skal på længere sigt tilrettelægges, så vandmængden i vandløb og vådområder er tilstrækkelig til at sikre et karakteristisk plante- og dyreliv.
- Lavbundsarealer bør så vidt muligt friholdes for byggeri og anlæg som kan vanskeliggøre en senere genopretning, med mindre disse er nødvendige for den jordbrugsmæssige drift.
- Rekreativ anvendelse og færdsel skal reguleres, hvis sårbart plante- og dyreliv i værdifulde naturområder er truet heraf.

Sibækken er fra st.0 til st. 3072 beliggende i interesseområdet "Værdifulde landskaber" hvor det bl.a. gælder:

- Egnskarakteristiske landskabstræk og markante landskabselementer bør bevares.

Sibækken er beliggende i det område, som Roskilde Amt har udpeget som "Indsatsområde Ramsødalen - Karlstrup" for hvilket bl.a. gælder:

- Amtet vil prioritere sin naturforvaltning, herunder bl.a. naturpleje og naturgenopretning, særligt højt, og størstedelen af amtets ressourcer til naturforvaltning, tilskudsordninger m.m. skal bruges indenfor de særlige områder for naturforvaltning.
- Amtet vil prioritere nye fredningssager højt.

## **2.5 Jordbrugsplan**

De omgivende arealer til Sibækken er udlagt som "Jorder af høj dyrkningsværdi". For arealer til landbrugsformål gælder bl.a.:

- Jorder af høj dyrkningsmæssig værdi uden andre regionale arealinteresser skal i videst muligt omfang forbeholdes landbrugsmæssig anvendelse.
- Den landbrugsmæssige anvendelse af landbrugsjorder, hvortil der er knyttet andre arealinteresser, skal foregå i overensstemmelse med de regionplanmæssige retningslinier for varetagelse af disse arealinteresser.
- Marginale landbrugsjorde og jorder der udgår af normal landbrugsdrift bør, i det omfang hensynet til arealernes natur og miljømæssige værdi tilsiger det, opretholdes som ekstensivt udnyttede landbrugsarealer.
- Den amtslige indsats for at bevare naturværdier på de ekstensivt udnyttede landbrugsarealer skal i videst muligt omfang søges kombineret med nationale og internationale jordbrugsstøtteordninger.

## **3. FISKEBESTAND OG FISKEUDSÆTNINGER**

### **3.1 Fiskebestand**

Der foreligger intet om en evt. fiskebestand.

### **3.2 Fiskeudsætninger**

Danmarks Fiskeri og Havundersøgelser har i 1991 udarbejdet en udsætningsplan for vandløb med udløb i Roskilde Fjord. Sibækken er ikke nævnt heri.

## 4. KONSEKVENSVURDERING

### 4.1 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Registrering, stationering og koterung af broer, overkørsler, rør, tilløb mm. er bragt i overensstemmelse med opmålingen i november 1997 på strækningen st. 1973-3072 og i juni 1999 af strækningen st. 3559-3619. De ovenfor og nedenfor liggende strækninger er ikke opmålt ved regulativrevisionen, da de er rørlagt bortset fra 2 meget korte strækninger umiddelbart før og efter Køgevejen, samt strækningen st. 0-562, som ikke er miljømæssigt interessant.

#### St. 0-562, st. 1208-1549, st. 1973-3072 og st. 3559-3619

Dimensionerne på strækningerne st. 0-562 og st. 1208-1549 er videreført fra regulativet fra d. 13/1 1970.

Der er ved revisionen konstateret kote fejl på 31 cm i st. 1973 og 21 cm i st. 2329 i forhold til de bestående forhold. Regulativets koter er derfor generelt sænket 21 cm på strækningen. I overkørselens udløb i st. 2064 har det dog været nødvendigt at hæve bunden 6 cm i forhold til dette for at sikre en kontinuert bundlinie.

Ved indløbet i stenkisten i st. 3072 er bundkoten hævet 12 cm i overensstemmelse med de bestående forhold. Øvrige dimensioner på strækningen st. 1973-3072 er videreført fra regulativet fra 1970.

På strækningen st. 3559-3619 er regulativets teoretisk geometriske vandløbsprofil fastlagt i god overensstemmelse med den faktiske bundkote, bundbredde og anlæg ved opmålingen.

Regulativet for disse strækninger er udformet efter princippet om teoretisk geometrisk skikkelse, hvilket indebærer, at der med udgangspunkt i de opgivne bundkoter skal forefindes et mindste tværsnitsareal i vandløbene. Dette mindste tværsnitsareal er defineret ud fra de teoretiske dimensioner (bundbredde, fald og anlæg), der er angivet i regulativet. Anlægget fastsætter sideskråningernes hældning. Anlæg 1:1 svarer til 45 grader.

Hvor vandløbet tidligere skulle have en bestemt form, er der nu i stedet opstillet krav om bortledning af den ønskede vandmængde. I praksis indebærer det, at lokale sandbanker o. lign., der ligger over den teoretiske bundkote, ikke skal fjernes såfremt en større bundbredde/dybde eller et større anlæg end fastlagt i regulativet kompenserer for den formindskelse af tværsnitsarealet, der forårsages af sandbanken.

#### St. 562-1208, st. 1549-1973, st. 3072-3559 og st 3619-3688

Strækningerne er rørlagt. Dimensionerne på de rørlagte strækninger indtil st. 1973 er videreført fra regulativet fra 1970. I st. 1973 er dimensionerne registreret iht. opmålingen fra november 1997.

For de rørlagte strækninger st. 3072-3559 og st. 3619-3688 gennem Gadstrup foreligger hverken tidligere regulativmæssige dimensioner eller opmåling, bortset fra opmålingen af dimensionerne

i grænsen til den korte åbne strækning st. 3559-3619. Forløbet gennem Gadstrup er fastlagt iht. Ramsø Kommunes spildevandsplan fra december 1990.

#### **4.2 Bredejerforhold**

I forbindelse med vedtagelsen af naturbeskyttelsesloven i 1992 blev der samtidig vedtaget en ændring af vandløbslovens § 69 om bræmmer langs vandløb.

Ændringen er trådt i kraft d. 1 juli 1992 og medfører, at der i landzone skal være en 2 m bred udyrket bræmme langs hver side af den øvre kronekant i alle naturlige eller højt målsatte vandløb.

De åbne strækninger af Sibækken er omfattet af bestemmelsen om 2 m bræmmer.

Indenfor disse bræmmer må der ikke foretages jordbehandling, dyrkning eller plantning, ligesom der heller ikke må foretages terrænændringer eller opføres bygværker. Arealerne må afgræsses, men der skal i givet fald anbringes hegn mindst 1 m fra vandløbets øverste kronekant.

Vandløbsmyndigheden kan lade foretage beplantning indenfor 2 m bræmmerne med henblik på at bortskygge grøde, stabilisere brinker og skabe fiskeskjul.

Sibækkens åbne strækninger er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket indebærer, at der ikke må foretages ændringer i vandløbets forløb eller i tilstanden af moser eller lignende i tilknytning til vandløbet.

#### **4.3 Afstrømning**

På de åbne strækninger, station 0-562, st. 1208-1549, st. 1973-3072 og st. 3559-3619, er de regulativmæssige dimensioner generelt videreført fra regulativet fra 1970, hvorved vandafledningsevnen ikke påvirkes i væsentlig grad ved regulativrevisionen. Bundkotelinien på strækningen st. 1973-3072 forløber efter revisionen, så vidt det kan vurderes, ikke i en højere kote end i regulativet fra 1970. Vandafledningsevnen er derfor bevaret.

#### **4.4 Sammenfattende vurdering af de miljømæssige forhold**

På de åbne strækninger er faldet og vandføringen generelt for ringe til, at der yderligere kan opnås nogen væsentlig miljømæssig gevinst ved indsnævring af vandløbsprofilen og strømrendeskæring, når vedligeholdelsen fremover begrænses til den regulativmæssige bundbredde. Vedligeholdelsen er derfor kun ændret således, at der fremover overvejende skæres stivstænglet vegetation, mens der efterlades spredte grødebanks af lav pudeformet grøde. Det vurderes, at den gennemførte mere skånsomme vedligeholdelse vil medføre en vis forbedring af de miljømæssige forhold i vandløbet.

## 5. RESTAURERING OG BEPLANTNING

Sibækken forløber fra st. ca. 2250 til st. ca. 3050 gennem et moseområde, der, som beskrevet i afsnit 2.4, er udpeget som lavbundsareal og samtidig er beliggende i Roskilde Amts "Indsatsområde Ramsødalen - Karlstrup", hvor naturgenopretning vil blive prioriteret særligt højt. Tages den nære beliggenhed til Gadstrup i betragtning, er det oplagt, at vandløbet og dets nærmeste omgivelser på strækningen har et betydeligt miljømæssigt og rekreativt potentiale. Det vil derfor være nærliggende fremover at søge at mindske afstrømningen på strækningen, således at et større vådområde gendannes til gavn for vilde dyr og planter og for indbyggerne i Gadstrup.

