

# BRANDE KOMMUNE

Kidmose Bæk nr. 9 og Lundfod Bæk nr. 9



# Nørre Snede og Brande kommuner

## Regulativ for kommunevandløbene

Kidmose Bæk vandløb nr. 9 i Brande Kommune og vandløb nr. 1. i Nr. Snede Kommune.

Lundfod Bæk vandløb nr. 9-1 I Brande Kommune.



FORORD .....	2
0.0 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I BRANDE KOMMUNE .....	3
0.1 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	3
0.2 BREDEJERFORHOLD .....	4
0.3 VEDLIGEHOLDELSE .....	5
0.4 TILSYN .....	6
0.5 REVISION .....	6
0.6 STRAFFEBESTEMMELSER .....	7
1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET .....	7
2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE .....	7
3.0 VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	9
3.1 Afmærkning og stationering .....	9
3.2 Dimensioner .....	9
3.3 Kontrol af skikkelse .....	11
4.0 BYGVÆRKER .....	11
4.1 Broer og overkørsler .....	11
4.2 Stemmeværker og styrt .....	12
4.3 Tilløb .....	12
4.4 Krydsende ledningsanlæg .....	13
4.5 Restaureringsforanstaltninger .....	13
5.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER .....	13
5.1 Vandløbets målsætning .....	13
5.2 Vedligeholdelse .....	14
5.3 Sejlads .....	15
5.4 Tilsyn .....	15
5.5 Revision .....	15
5.6 Ikrafttræden .....	15
REDEGØRELSE FOR REGULATIVET .....	17
1.0 VANDLØBSMYNDIGHED .....	17
2.0 GRUNDLAGET .....	17
3.0 DE ENKELTE PLANERS BETYDNING FOR VANDLØBETS ADMINISTRA- TION .....	17
3.1 Vandområder .....	17
3.2 Jordbrugsområder og jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier .....	20
3.3 Naturområder .....	21
3.4 Vandindvinding .....	21
3.5 Spildevandsplanen .....	21
3.6 Naturbeskyttelseslovens § 3 .....	22
3.7 Udsætningsplanen .....	22
4.0 AFVANDINGSFORHOLD .....	22
5.0 BRÆMMEBESTEMMELSER .....	23

## **Brande Kommune, Teknisk Forvaltning.**

### **FORORD**

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administration af Kidmose- og Lundfod Bæk som forløber i Nr. Snede og Brande Kommuner.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbenes fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder ved vandløbene. Regulativet er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige- som de miljømæssige forhold i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet.

Forespørgsler om regulativet og øvrige spørgsmål vedrørende Kidmose Bæk fra st. 0 m til st. 3450 m og vestsiden og fra st. 3450 m til st. 5478 m, samt Lundfod Bæk (syd) vestsiden fra st. 0 m til st. 710 m og Lundfod Bæk fra st. 710 til udspringet ved Gl. Jernbane st. 1190 m kan rettes til:

**Brande Kommune**  
**Teknisk Forvaltning**  
**Rådhuset Centerparken 1**  
**7330 Brande.**  
**Tlf. 97 18 12 00**

Forespørgsler vedr. Kidmose Bæk (nord)østsiden fra st. 3450 til st. 5478 m og Lundfod Bæk østsiden fra st. 0 m til st. 710 kan rettes til:

**Nr. Snede Kommune**  
**Teknisk Forvaltning**  
**Bellisvej 2**  
**8766 Nørre-Snede**  
**Tlf.: 75 77 14 22**

## 0.0 ALMINDELIGE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I BRANDE KOMMUNE

"Almindelige bestemmelser" er bestemmelser, der generelt er gældende for alle kommunevandløb i Brande kommune.

Udover de almindelige bestemmelser findes "Særlige bestemmelser" der gælder for de enkelte vandløb, se afsnit 5.0. Der gøres opmærksom på, at der i "Særlige bestemmelser" kan forekomme supplerende samt ændrede bestemmelser i forhold til de "Almindelige bestemmelser".

### 0.1 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbet administreres af Brande Kommune.
2. Vandløbet med bygværker m. v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte skikkelse jf. afsnit 3.2, ikke forringes og sådan at vandløbets målsætning kan opfyldes.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen.
4. Styrt, stryg, skråningssikringer og andre anlæg, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.
5. Faskiner og andre sikringsarbejder vil kun blive vedligeholdt, hvis de aktuelle forhold skønnes at være til skade for vandløbet.
6. Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg m. v. - påhviler ejerne eller brugerne, der også har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.
7. Ved etablering af rørbroer skal rørdiameteren være mindst 20% større end regulativmæssig bundbredde og placeres, så mindst 1/5 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund. Der må ikke være fald gennem rørbroen.
8. Styrt kan ved udbedring eller ombygning erstattes af stryg, der skal anlægges således, at de gældende afvandingsforhold ikke forringes, og således at fisk og smådyr får forbedret passagemulighederne.
9. Ved alle styrt, stemmeværker og andre spærringer skal der i henhold til ferskvandsfiskeriloven være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.
10. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til den grødebegrænsende virkning. Efter aftale med lodsejerne kan kommunalbestyrelsen foretage beplantning langs vandløbet. Der skal i så fald tages hensyn til landskabets karakter.
11. Kommunalbestyrelsen kan efter aftale med lodsejerne indbygge bundfældningsbassiner i vandløbet til opfangning af sand, slam og okker.

12. Omkostningerne ved vandløbets vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Dette gælder dog ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger ligesom særydelser og særbidrag, der er fastsat ved forlig eller kendelse, fortsat er gældende.
13. For vandløbsstrækninger, der ikke danner grænse til anden kommune, kan vandløbsmyndigheden udøve sin administration uden at skulle indhente tilladelse hos den anden vandløbsmyndighed, der har del i dette regulativ. Dette forudsætter, at der ved de pågældende dispositioner ikke er krav i lovgivningen om, at en tilladelse skal indhentes.

## 0.2 BREDEJERFORHOLD

1. Vandløbet i dette regulativ er omfattet af bestemmelsen om 2 m brede bræmmer. I landzone skal en bræmme på 2 m langs med naturlige (oprindelige) eller højt målsatte (A, B1, B2, B3, B1(F), B2(F) og B3(F)) vandløb friholdes for dyrkning, jordbehandling, hegning, terrænændring, plantning eller opførelse af bygværker, jf. vandløbslovens § 69. Naturlige (oprindelige) vandløb med f.eks. C-målsætning er således også omfattet af kravet om 2 m bræmmer. Se afsnit 5.
2. Arealer, som grænser op til vandløb, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbets øverste kant.
3. På bræmmerne må der ikke foretages noget, der kan hindre eller vanskeliggøre tilsynets færdsel.
4. Ejere og brugere af de jorder, der grænser op til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af maskiner og materiel og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet vil normalt ikke blive over 8 m i bredden. Jf. § 69 stk. 2 i vandløbsloven.
5. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse anbringes nærmere end 8 m fra vandløbets øverste kant.
6. Undtaget herfra er beplantning, der foretages af kommunalbestyrelsen eller efter tilladelse fra samme, til begrænsning af grødevækst.
7. Efter vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunalbestyrelsens tilladelse bortlede vand fra vandløbet eller ændre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.
8. Regulering, herunder rørlægning, må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Jf. § 17 i vandløbsloven.
9. Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Registrerede, ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest ved ombygning eller fornyelse. Jf. § 47 og § 48 i vandløbsloven.
10. Der skal opsættes forsvarligt hegn langs vandløbet på arealer, der anvendes til løsdrift. Hegnene skal fjernes med en uges varsel, hvis tilsynet skønner det nødvendigt at vedligeholde med maskiner. Se også punkt 0.2.2 ovenfor.

11. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene eller skabe aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.  
Inden arbejdet med trykspuling af dræn påbegyndes skal Brande Kommunes Tekniske forvaltning og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes, ifølge vandløbslovens §3, stk. 3.  
Ved trykspuling af dræn skal det okker-, sand- og/eller slamholdige vand samles op inden udløbet i vandløbet. Skyllevandet skal spredes på markerne. Der skal pumpes i minimum 15 min. efter at tilledningen af det okker-, sand- og/eller slamholdige vand er ophørt.
12. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af vedligeholdelsesmateriel.
13. Ingen må uden amtsrådets tilladelse indvinde vand fra vandløbet. De tilgrænsende lodsejere kan dog uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding, hvis dette sker med mule- eller vindpumpe. Indretning af vandingssteder ved vandløbet må ikke finde sted uden kommunal bestyrelsens godkendelse.
14. Afmærkninger, anbragt på vandløbsmyndighedens foranledning, må ikke fjernes eller beskadiges. Udbedring sker på den ansvarliges bekostning.
15. Hvis vandløbet eller dertil hørende anlæg beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan kommunalbestyrelsen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand. Efterkommes et påbud ikke inden for den fastsatte frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning jf. vandløbslovens § 54.
16. Er der fare for betydelig skade på grund af usædvanlige hændelser eller vejræssige forhold, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne til afværgelse af skaden uden påbud og for den forpligtedes regning jv. vandløbslovens §55.
17. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således at, de ikke gør skade på vandløbets bund og skråninger. Udførelse af andre rørledninger må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.  
Udløbene bør placeres mindst 0,10 m over regulativmæssig bund eller i den i det enkelte regulativ angivne drændybde. Placeres dræn under denne dybde er Byrådet ikke forpligtet til, at friholde drænene ifølge regulativets vedligeholdelsesbestemmelser.
18. Anlæg af broer og overkørsler samt nedlægning af rørledninger og kabler eller. lignende i vandløbet må ikke ske uden kommunens godkendelse.
19. Ved vedligeholdelse og tilsyn har vandløbsmyndigheden eller dennes repræsentanter ret til at færdes langs vandløbet. Denne ret gælder også for materiel eller transportmidler, der er nødvendige ved udøvelsen af disse arbejder. Jf. § 28 og § 57 i vandløbsloven.

---

### 0.3 VEDLIGEHOLDELSE

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.
3. Oprensningsfyldet fra vandløbet er brugerne af de tilstødende jorder forpligtet til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden den 1. maj hvert år.
4. Den enkelte ejer eller bruger skal selv undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunalbestyrelsen 2 uger efter en skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den forsømmeliges bekostning.
5. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets tilstand utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.
6. Grødeskæringen skal udføres med le eller anden håndbåren redskab, med mindre bundforhold og vanddybde er til hinder herfor.
7. Grøden skæres i den naturlige strømrende, hvis bredde er oplyst i Særdelen, afsnit 3.2, og således at der står bræmmer eller grødeøer i varierende omfang langs bredderne. I strømrenden skal der være frit vandspejl. Hvis vandløbet ikke opfylder kravet om dynamisk skikkelse, skal vandløbets dimensioner øges til kravet er opfyldt.
8. Brinkvegetation vil normalt kun blive beskåret 1 gang årligt i forbindelse med grødeskæringen om efteråret som følger:  
På fiskevandmålsatte vandløbsstrækninger vil brinkvegetationen kun blive skåret i det omfang den hæmmer vandets frie løb, og forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, er til gene for det landskabelige billede, eller til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og udvikles.  
På lempet målsatte vandløbsstrækninger hvor:
  - 1) den regulativmæssige bundbredde er mindre end 1,0 meter vil vegetationen blive skåret på den nederste 0,5 meter af skråningsanlægget.
  - 2) hvor den regulativmæssige bundbredde er større end 1,0 meter vil vegetationen kun blive skåret i det omfang den hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, eller er til gene for det landskabelige billede.
9. Den afskårne grøde skal lægges på land enten ved afskæringen - eller ved særlige grødeoptagningssteder.
10. Den grøde, der opsamles ved de særlige opsamlingssteder, bortskaffes af kommunalbestyrelsen.
11. Tilførte fremmedlegemer fjernes fra vandløbet.
12. Bundskovling foretages kun, hvis vandføringsevnen er forringet svarende til en hævning af den regulativmæssige bundkote med mere end 10 cm.

---

13. Der må ved bundskovling graves til 10 cm under den regulativmæssige bundkote, med en tilsvarende reduktion i bundbredden svarende til anlægget i det enkelte regulativ..



14. Aflejringer i vandløbet ud for drænudløb, hvis udløb ligger 10 cm over den ved regulativet fastsatte bundkote, vil efter anmodning blive fjernet ved kommunalbestyrelsens foranledning.
15. Grus og stenbund skal bevares.
16. Skønner vandløbsmyndigheden, at det er nødvendigt for vandløbets stabilitet, kan der udlægges sten/grus til beskyttelse af bund og sider. Herved skal regulativets dimensioner som forklaret under 3. respekteres.
17. Efter anmodning kan vandløbsmyndigheden lade udføre ekstra grødeskæring/vedligeholdelse, hvis der indtræder fare for betydelige skader på afgrøder p.gr.a. kraftig grødevækst i vandløbene. Supplerende grødeskæring skal foretages efter samme princip som ordinær grødeskæring.
18. Efter anmodning kan vandløbsmyndigheden lade udføre kontrol af de fastsatte dimensioner. Kontrollen skal foregå i den grødefri periode, fra sidste grødeskæring til 1. maj. Kontrollen sker ved hjælp af nivellering af vandløbsbunden og tværprofiler på udvalgte strækninger.

#### **0.4 TILSYN**

1. Tilsynet med vandløbene føres af vandløbsmyndigheden, Brande kommune, og udøves af teknisk forvaltning.
2. Særlige bestemmelser om tilsyn med det enkelte vandløb fremgår af regulativets afsnit herom.
3. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i et syn, kan træffe aftale herom med teknisk forvaltning.

#### **0.5 REVISION**

1. "Almindelige bestemmelser" revideres efter behov.

#### **0.6 STRAFFEBESTEMMELSER**

1. Overtrædelser af de "almindelige" og "særlige" bestemmelser i Brande kommunes vandløbsregulativer straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

### **1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET**

Vandløbene er optaget som offentlige vandløb i henhold Brande og Ejstrup Sogneråds beslutning af den 03.12.1937 og den 30.05.1938.

---

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Regulativet for det mindre offentlige vandløb Kidmose Bæk, Ejstrup-Brande sogne, Vrads og Nørvang Herreder, Skanderborg og Vejle Amter. Stadfæstet d. 8. marts 1946 og d. 12. marts 1947.

Detailprojekt for vandløbsrestaurering i amtsvandløbet Holtum Å ved Flø Dambrug fra oktober 1947.

Fotoplaner af Kidmose Bæk og Lundfod Bæk optaget i maj 1989.

Omklassificering af vandløb i Brande kommune, j. nr. 68.4, 7. april 1988.

Kommunalbestyrelsesbeslutning af 13. september 1993 vedrørende navneændring for Lundfod Bæk.

Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Brande sognekommune, Vejle Amt, 15. august 1963.

Opmåling i marken 1989.

## 2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Regulativet omfatter Kidmose Bæk og Lundfod Bæk og grundlaget for regulativet er det tidligere regulativ og en opmåling i 1989.

Lundfod Bæk løber til Kidmose Bæk og videre til Holtum Å der afvander via Skjern Å til Ringkjøbing Fjord.

Kidmose Bæk:

5478 m er åbent vandløb. Vandløbet forløber fra st. 0 m til st. 3450 m i Nr. Snede Kommune, mens strækningen fra st. 3450 m til st. 5478 m danner grænsevandløb mellem Nr. Snede og Brande Kommuner.

Lundfod Bæk:

1190 m er åbent vandløb. Vandløbet forløber fra st. 0 til st. 710 m som grænsevandløb mellem Nr. Snede og Brande Kommune. Fra st. 710 m til st. 1190 m forløber vandløbet i Brande Kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår yderligere af det på omslaget viste oversigtskort, samt af vedlagte fotoplaner i mål ca. 1:4.000.

### 3.0 VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 AFMÆRKNING OG STATIONERING:

Vandløbet er stationeret fra udløb i Holtum Å (st. 0) og i opstrøms retning. Stationeringen svarer til afstanden fra udløbet målt i hele meter. Derudover er der ikke foretaget særskilte afmærkninger.

Nederste ende (st. 0) for vandløbet har UTM-32 koordinaterne (6205448,507030).

Øverste ende (st. 5.478) for vandløbet har UTM- 32 koordinaterne (6204446,511917).

Lundfod bæk er stationeret fra udløbet i Kidmose Bæk og i opstrøms retning.

Nederste ende (st. 0) for vandløbet har UTM-32 koordinaterne (6204446,511917).

Øverste ende (st. 1.190) for vandløbet har UTM- 32 koordinaterne (6203688,512744).

#### 3.2 DIMENSIONER:

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på grundlag af vandløbenes dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte skikkelse, ikke forringes. Dimensionerne er de samme som i de tidligere regulativer.

I de tilfælde, hvor vandløbene er gravet bredere, vil der kun blive vedligeholdt en strømrørende i regulativmæssig bredde, men uden bestemt anlæg og med bugtet forløb. Ved udmåling af strømrendebredde tåles mindre afvigelser. Dette begrundes med, at så længe et vandløb er bredere end fastlagt i nærværende regulativ vil det ekstra areal, der er tilstede uden for de regulativmæssige dimensioner, rigeligt kompensere for et manglende anlæg.

Hvis et vandløb indsnævres, skal de opmålte dimensioner give samme vandføringsevne som den fastlagte skikkelse giver.

Vandløbets dimensioner er vist i skemaet herunder:

Stationering	Bundbredde Rørdiameter	Anlæg	Bundkote, DNN	Bemærkninger
m		m	m	
0	naturlig			Holtum Å
2	naturlig		38,41	
26	naturlig		39,10	Stryg
144	naturlig			Gl. overløb fra opstemning
400	naturlig		39,74	
614	naturlig			Gl. akvadukt

800	naturlig		41,00	
1018	naturlig		41,96	
1182	naturlig		42,71	
1182	naturlig		42,89	Styrt og indløb til dam
1183	naturlig		42,93	
1183	naturlig		43,08	Styrt
1186	naturlig		42,90	
	2,5x1,3			Betonbro, markvej
1189	naturlig		42,95	
1446	naturlig			Udløb dambrug, grøft
1450	naturlig		43,36	
1454	1,7	*		Udløb dambrug, grøft
1466	1,7			Udløb dambrug, tud
1474	1,7			Udløb dambrug, tud
1482	1,7			Udløb dambrug, tud
1496	1,7		43,79	
				Stemmeværk. Overfaldskant 44,32
1500	1,7		44,18	
1600	1,7		44,41	
1756	1,7		44,77	
	Ø 100 betonrør			
1759	1,5		44,76	
1774	1,5		44,73	Styrt
1774	1,5		45,07	Styrt
1775	1,5		45,12	Styrt
1775	1,5		45,30	Styrt
1777	1,5		45,37	Stemmeværk. Overfaldskant 45,75
1777	1,5		45,33	
1800	1,5		45,41	
1820	1,5			Indløb dambrug
2000	1,5		45,57	
2086	1,5		45,84	
	2,1x1,2			Betonbro, Dørslundvej
2094	2,0		45,84	
2200	2,0		45,89	
2400	2,0		45,94	
2480	2,0			Naturgasledning
2538	2,0			Kanal til mose
2613	2,0		46,10	
2800	2,0		46,19	
3450	1,5			Kommunegrænse
3500	1,5		47,03	
3600	1,5		47,42	
3800	1,0		47,67	
3949	1,0		47,89	

				Betonbro, Usseltoftvej
3956	1,0		47,90	
4000	1,0		47,95	
4250	1,0		48,58	
4440	1,0		48,88	
4700	1,0	3/4:1	49,42	
4780	1,0			Udløb dam
4800	1,0		49,86	
4820	1,0			Udløb grøft
5000	1,0		50,17	
5080	1,0			Udløb grøft
5200	1,0		50,64	
5382	1,0		50,97	
	Ø 100 beton			Rørbro markvej
5386	1,0		50,98	
5415	1,0		51,01	
5478	1,0	*	51,05	Lundfod Bæk

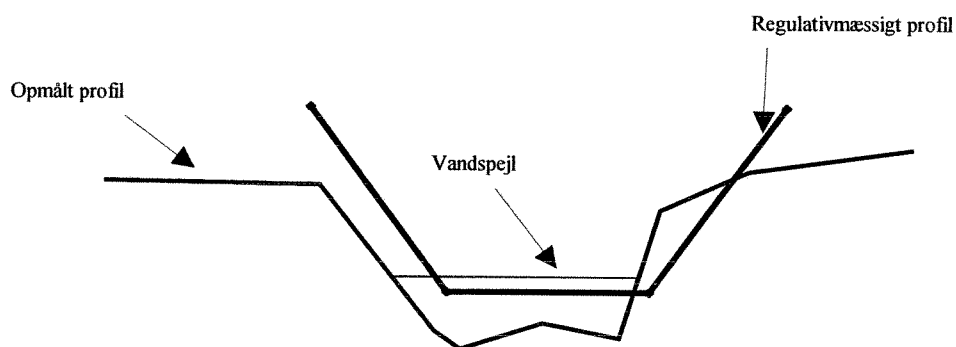
## Lundfod Bæk

Stationering	Bundbredde Rørdiameter	Anlæg	Bundkote, DNN	Bemærkninger
m	m	m	m	
0	0,6	*	51,24	Kidmose Bæk
5	0,6		51,27	
200	0,6		52,16	
400	0,6		52,98	
510	0,6		53,25	
	Ø 55 beton			Rørbro, markvej
514	0,8		53,27	
600	0,8		53,62	
800	0,8	3/4:1	54,31	
920	0,8		54,52	
	Ø 40 beton			Rørbro, markvej
924	0,6		54,54	
1000	0,6		54,82	
1024	0,6		54,83	
	Ø 40 beton			Rørbro, Lundfodvej
1034	0,5		54,86	
1190	0,5	*	55,54	Jernbane

**3.3 KONTROL AF SKIKKELSE:**

Vandløbets tværsnit må have en vilkårlig form, der kontrolleres således:

For det regulativmæssige profil, dvs. profil med det givne anlæg, bundbredde og bundkote, udregnes tværsnitsarealet under vandspejlet. Denne størrelse kaldes "Regulativareal". Det faktisk gennemstrømmede areal, der opmåles til kontrol, kaldes "Kontrolareal". Denne størrelse skal være mindst lige så stor som Regulativareal. Dette skal gælde for et vilkårligt vandspejl op til laveste brinkkote. Illustreret i nedenstående skitse.



## 4. Bygværker

### 4.1 BROER OG OVERKØRSLER:

Følgende broer og overkørsler fører over vandløbet:

#### Kidmose Bæk

Station	Beskrivelse	Navn	Dimension	Ejerforhold
m				
1186-1189	Betonbro,	markvej	2,5x1,3 m	Privat
1756-1759	Rørbro	markvej	Ø 100	Privat
2086-2094	Betonbro,	Dørslundvej	2,1x1,2 m	Kommune
3949-3956	Betonbro,	Usseltoftvej	Ø 100	Kommune
5382-5386	Rørbro	markvej	Ø 100	Privat

#### Lundfod Bæk

Station	Beskrivelse	Navn	Dimen- sion	Ejerforhold
m			cm	
510-514	Rørbro	markvej	Ø 55 beton	Privat

920-924	Rørbro	markvej	Ø 40 beton	Privat
1024-1034	Rørbro	Lundfodvej	Ø 40 beton	Kommune

#### 4.2 STEMMEVÆRKER OG STYRT:

Anlæg	Station	Flodemål	Ejerforhold	Godkendelsesdato
Kidmose Dambrug	1496 m	intet	Privat	29. januar 1950
Stemmeværk	1777 m	intet	Privat	ukendt
Styrt	1774 m			
Styrt	1183 m			

#### 4.3 TILLØB:

Følgende tilløb er konstateret ved opmålingen:

Station	Side	Art	Dimension
1466 m		Udløb dambrug, tud	
1474 m		Udløb dambrug, tud	
1482 m		Udløb dambrug, tud	

Station	Side	Art
1446 m		Udløb dambrug, grøft
1454 m		Udløb dambrug, grøft
4780 m		Udløb dam
4820 m		Udløb grøft
5080 m		Udløb grøft

#### 4.4 KRYDSENDE LEDNINGSANLÆG:

Følgende ledningsanlæg er konstateret ved opmålingen

Station	Ledningens art
2480 m	Krydsende naturgasledning

#### 4.5 RESTAURERINGSFORANSTALTNINGER:

Styrt vil ved reovering blive erstattet med stryg. Brande Kommune vil ombygge styrtene til stryg i vinteren 1999/2000.

Amtsrådet kan, hvor opstemningsanlæg er til væsentlig gene for vandløbskvaliteten, gennemføre de nødvendige foranstaltninger til gennemførelse af en tilfredsstillende natur- og miljøkvalitet. Jf. Lov om ændring af vandforsyningsloven (Lov nr. 402 af 14. juni 1995).

## 5.0 SÆRLIGE BESTEMMELSER

Ud over de almindelige bestemmelser i afsnit 0 gælder følgende bestemmelser for vedligeholdelsen.

### 5.1 VANDLØBETS MÅLSÆTNING:

Kidmose Bæk er målsat som følger: B1 - Laksefiskevand for strækningen fra Holtum Å til Kidmose Dambrug og B3 fra Kidmose Dambrug til amtsgrænsen. Lundfod Bæk er ikke målsat.

### 5.2 VEDLIGEHOJDELSE:

Kommunalbestyrelsen har med udgangspunkt i amtets regionplan (1997) besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres således at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen skal ske efter følgende principper:

Vedligeholdelsen for strækningen fra Holtum Å til Kidmose Dambrug og fra Kidmose Dambrug til amtsgrænsen. Strækningerne er målsat B1 og B3. Vedligeholdelsen skal ske så lempeligt som muligt og så vandføringsevnen svarer til regulativets bestemmelser. Grødeskæringen skal i almindelighed foregå med håndredskaber og skal fremme udviklingen af et bugtet forløb. Der efterlades grødebræmmer i vandløbets sider, hvis regulativets foreskrevne bredde kan overholdes.

Brande Kommune gennemgår vandløbet i perioden 1. maj til 1. oktober. Hvis de afvandings- og miljømæssige bestemmelser som defineret i dette regulativ er opfyldt, kan vedligeholdelse undlades.

Grødeslåning skal så vidt muligt udføres i perioden 1. juni til 15 oktober. Under ekstraordinære forhold kan der udføres ekstra grødeslåning.

Hvis vandløbet indsnævres (f. eks. ved at høj sødgræs breder sig ud i vandløbet), således regulativets krav til skikkelse ikke kan opfyldes, kan der foretages opgravning af en af siderne, men aldrig begge sider på samme tid. Dog kan man strækning for strækning vælge hvilken side, der skal oprensnes.

Hvis bunden er hævet så meget, at kravet til skikkelse ikke kan opfyldes oprensnes bunden. I almindelighed vil der kun være behov for at opgrave slam og sand. I sjældne tilfælde, hvor en ny grusbanke er opstået ved f. eks. nedskridning af en brink, kan gruset udjævnes over vandløbsbunden, hvis bundkoten er blevet for høj.

#### *Lundfod Bæk*

Vedligeholdelsen for strækningen fra Kidmose Bæk til jernbanedæmningen. Strækningen er ikke målsat.

Vedligeholdelsen skal følge reglerne i afsnit 0.3



Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af de i dette regulativ omhandlende vandløbsstrækninger påhviler Brande Byråds Tekniske udvalg og varetages af Teknisk Forvaltning. Udgifterne påhviler Brande Kommune, dog ikke for grænsestrækningen, hvor udgifterne skal fordeles med 50% til Nr. Snede Kommune og 50% til Brande Kommune. Brande Kommune vedligeholder hele grænsestrækningen, og sender en regning til Nørre Snede Kommune for dennes andel af udgifterne i forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet.

Grænsestrækningen drejer sig om i alt 2738 m. Det er beregnet som følger:  
Grænsestrækningen begynder i Kidmose Bæk ved st. 3450, og slutter i Kidmose Bæk ved st. 5478 m. herfra fortsætter grænsestrækningen i Lundfod Bæk fra st. 0 til st. 710 m.  
Det giver i alt  $(5478 - 3450 + 710) = 2738$  m.

Nørre Snede kommunes andel heraf udgør  $(2738/2)$  m = 1369 m.  
Udgifterne for vedligeholdelse af 1369 m af strækningen afholdes således af Nørre Snede Kommune.

**5.3 SEJLADS:**

Sejlads er ikke tilladt på vandløbet. Kommunen kan i særlige tilfælde meddele tilladelse til sejlads.

**5.4 TILSYN:**

Kommunen syner vandløbet mindst 1 gang årligt.

**5.4 REVISION:**

Revision af dette regulativ med undtagelse af "Almindelige bestemmelser" skal være påbegyndt senest 1. januar 2010.

**5.6 IKRAFTTRÆDEN:**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 21. april 1999 til den 16. juni 1999.

Regulativet er vedtaget af Udvalget for Teknik og Miljø i Brande den 22. september 1999 og træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.

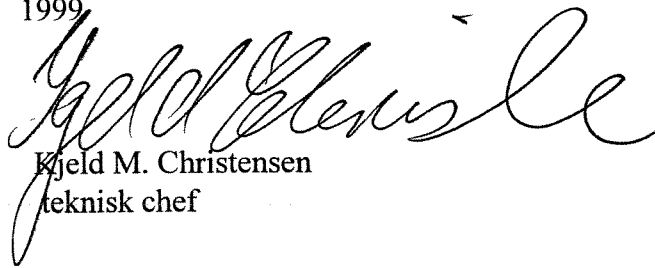
---

Henvendelse vedrørende vandløbene rettes til Brande kommunes teknisk forvaltning, tlf. nr. 97 18 12 00.

Brande kommune, den / 1999



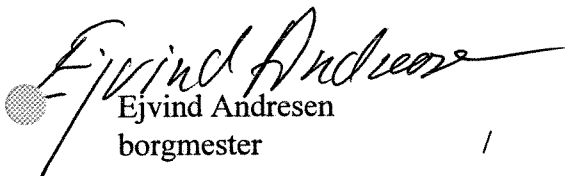
Børge Jacobsen  
udvalgsformand



Kjeld M. Christensen  
teknisk chef

Regulativet for Kidmose Bæk nr. 1 fra st. 3456 m til st. 5478 m samt regulativet for Lundfod Bæk st. 0 m til st. 710 m er godkendt af vandløbsmyndigheden i Nr. Snede Kommune.

Nr. Snede Kommune, den <sup>25/10</sup> 1999



Ejvind Andresen  
borgmester



Kristen Rijs  
kommuneingeniør

## REDEGØRELSE FOR REGULATIVET

I det følgende er der gjort rede for regulativets grundlag og konsekvenser i h. h. t. § 9 i bekendtgørelsen nr. 49 af februar 1985.

### 1.0 VANDLØBSMYNDIGHED

Vandløbene forløber i Brande og Nr. Snede Kommuner.

Kommunalbestyrelsen i Nr. Snede Kommune er vandløbsmyndighed på nordøstsiden af grænsestrækningen fra st. 3450 m til st. 5478 m, samt på Lundfod Bæk's østside fra st. 0 m til st. 710 m, og administrerer her bestemmelserne for vandløbet.

Brande kommune er vandløbsmyndighed på Kidmose Bæk fra st. 0 m til st. 3450 m og sydvestsiden fra st. 3450 m til st. 5478 m samt ved Lundfod Bæk sydvestside fra st. 0 m til st. 710 m samt hele vandløbet fra st. 710 m til udspringet ved gl. jernbane st. 1190 m. På de pågældende strækninger administrerer Brande Kommune bestemmelserne for vandløbet. Den daglige administration af vandløbenes vedligeholdelse og tilstand udføres dog af Brande og Nr. Snede kommuners tekniske forvaltninger.

### 2.0 GRUNDLAGET

Plangrundlaget for regulativet findes i Ringkøbing Amts regionplan, godkendt af amtsrådet 1997, i Fiskeriministeriets udsætningsplan for Skjern Å, distrikt 27, vandsystem 1 fra 1991 og Naturbeskyttelseslovens § 3.

### 3.0 DE ENKELTE PLANERS BETYDNING FOR VANDLØBETS ADMINISTRATION

I det følgende gennemgås målsætninger, retningslinier samt konsekvenser af planerne med betydning for administrationen af vandløbet. Der gøres opmærksom på, at gennemgangen ikke er en fuldstændig redegørelse for planerne.

#### 3.1 VANDOMRÅDER:

*Det er planens mål:*

at fremme mulighederne for såvel fiskerierhvervet som det rekreative fiskeri ved at forbedre levevilkårene for fisk i åer, søer, fjorde og havet, og

at der fortsat skal kunne afledes vand fra marker, skove og byer samtidig med at hovedparten af amtets søer og åer bliver egnede levesteder for fisk smådyr og planter.

Som konsekvens af målsætningen må de særlige kvalitetskrav, der er knyttet hertil opfyldes i vandløbene og vedligeholdelsen må ske under hensyntagen til de miljømæssige forhold.

*Retningslinier:*

*Spildevandsudledninger og okker:*

I vandløb med basismålsætning (B0, B1, og B2) må forureningsgraden ikke overstige II og i B3 ikke over II-III.

For B1-vandløb med vandføring under 200 l/sek. må der ikke gives tilladelse til nye spildevandsudledninger. Eksisterende spildevandsudledninger, der giver anledning til uacceptabel påvirkning af vandløb og nedenfor beliggende recipienter, ændres så målsætningen kan blive opfyldt. Sand, slam og grøde der ansamles ved opstemninger og lignende bygværker må ikke videreføres til skade for vandløbenes målsætning.

Udledninger fra overfaldsbygværker og overfladevand til vandløb må ikke give erosionsskader eller generende oversvømmelse. Udledninger fra overfaldsbygværker til B-vandløb må ikke bevirke uacceptabelt iltsvind eller påvirke vandløbets forureningsgrad.

Forureningen fra dambrug sikres nedbragt mest muligt.

Okkerpotentielle arealer må ikke uden amtsrådets godkendelse (i h. h. t. § 43 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker), udgrøftes eller drænes i jordbrugsmæssige sammenhæng).

Okkerholdigt spulevand fra drænledninger skal opsamles og renses inden udledningen til vandløbene eller udledes og spredes på omgivende arealer.

Nærmere oplysninger om, hvilke arealer langs vandløbene der er okkerpotentielle, kan fås ved henvendelse til Brande kommunes tekniske forvaltning.

*Vandindvinding:*

Normalt gives der ikke tilladelse til oppumpning af vand fra A-, B0-, B1-, B2-målsatte vandløb.

Ved indvinding af overfladevand og grundvand må den samlede reduktion af medianminimumsvandføringen på strækninger med A-, B0-, B1-målsætning ikke overstige 5%, på strækninger med B2-målsætning ikke overstige 15%, på strækninger med B3-målsætning ikke overstige 25% og på strækninger i øvrige vandløb ikke overstige 50%. I spildevandsbelastede vandløb må reduktionen højst være 10%. I vandløb med medianminimumsvandføring over 1000 l/sek., kan der dog accepteres en samlet reduktion på 15% af medianminimumsvandføring.

Tilladelse og fornyelse af tilladelser til indvinding af vand fra de øvre frie vandmagasiner vil i almindelighed kun blive givet på betingelse af, at boringen placeres mere end 400 m fra de B-målsatte vandløbsstrækninger.

Tilladelse til indvinding af grundvand vil ikke blive givet i områder med moser, såfremt der er risiko for vandstandssænkning med forringelse af naturtilstanden til følge.

Tilladelse til indvinding af overfladevand til dambrug gives kun på betingelse af, at der hele året sikres frivand til drift af smådyrspassage, fisketrapper eller anden form for omledning forbi stemmeværker, samt at der etableres forsvarlig afgitring i h. h. t. ferskvandsfiskeriloven.

Tilladelse til indvinding af grundvand til klækkeri m.m. på dambrug kan gives, når det ikke medfører skadelig påvirkning af vandløbets vandføring og en tilsvarende mængde frivand afgives ved stemmeværket til en fiske- eller faunapassage.

Kommunalbestyrelsen skal påse, at ulovlige vandindvindinger fra overfladevand ikke finder sted.

*Vedligeholdelse:*

I vandløb målsat som B-vandløb skal vedligeholdelsen udføres så lempeligt som muligt, så vandløbskvaliteten ikke forringes, og så en naturlig tilstand tilstræbes, dog således at en tilfredsstillende vandføringsevne opretholdes.

I vandløb målsat som B-vandløb skal det sikres, at vedligeholdelsen udføres efter behov og kan udelades, såfremt dette er i overensstemmelse med de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold.

I B-målsatte vandløb vil oprensningen normalt ikke forekomme. Oprensningen kan dog gennemføres, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser. Oprensningen vil normalt kun blive gennemført i strømrønden og kun på lokaliteter, hvor vandafledningen hindres af sand- og slamaflejringer. Grus- og stenbund må så vidt muligt ikke opgraves.

I B1- og B2-målsatte vandløb bør grødeskæringen udføres med håndredskaber eller i større vandløb med sejlede grødeskæringsmaskiner under hensynstagen til eksisterende gydepladser, og sådan at der så vidt muligt opstår en bugtet strømrønde og en naturlig bund med høller og stryg.

Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ikke fjernes.

Plantevæksten på vandløbsskråninger bør normalt kun slås, hvor det skønnes nødvendigt og kun om efteråret. Eksisterende skyggegivende bevoksning langs vandløbet bør så vidt muligt bevares. Det kan desuden være hensigtsmæssigt at foretage ny beplantning i grupper langs visse vandløbsstrækninger for at begrænse behovet for grødeskæring og for at øge antallet af fiskeskjul.

Vandløb målsat som B3-vandløb skal vedligeholdes så høller, stryg og underskårne brinker samt skyggende træer og nedhængende grene så vidt muligt bevares. Vandløbet skal desuden vedligeholdes, så der efterlades grødebræmmer langs bredderne, og så slåning af plantevækst på vandløbsskråninger begrænses.

Afskåren grøde optages inden udløb i tilstødende vandløb, søer og fjorde.

Okkerholdigt spulevand fra drænledninger skal opsamles og renses inden udledning eller udledes på omgivende arealer.

*Spærringer:*

Evt. styrt, markvejsbroer, rørlægninger og vejunderføringer, der udgør en totalspærring eller som er vanskeligt passable for fisk og smådyr, bør gøres passable i forbindelse med udarbejdelse af regulativet.

*Sejlads:*

Vandløbsmyndigheden kan bestemme, at der ikke må foregå sejlads på vandløbet.

### **3.2 JORDBRUGSOMRÅDER OG JORDBRUGSOMRÅDER MED SÆRLIGE LANDSKABELIGE VÆRDIER:**

*Målsætning:*

Det er amtsrådets ønske at bevare og beskytte mest muligt landbrugs-, gartneri-, og skovbrugsjord mod forringelser og overgange til andre formål.

Størstedelen af arealerne i amtet er derfor udpeget som jordbrugsområder, hvor agerjorden fortsat bør bruges til dyrkning eller gartneri, og hvor skove fortsat bør drives skovbrugsmæssigt. Det kan dog accepteres, at vandlidende arealer, f.eks. langs vandløb, kan overgå til naturbeskyttelse.

Derudover finder amtsrådet, at det tillige bør tilstræbes, at enge, heder, moser m.m. bevares og udnyttes til græsning, høslæt o. lign.

Amtsrådet har derfor udpeget de mest værdifulde og sammenhængende, udyrkede arealer som naturområder.

Kidmose Bæk forløber i det der i kommuneplanen betegnes som grænseområde. Lundfod Bæk forløber i det åbne land.

Betegnelsen kerneområde dækker over et område hvor naturinteresser er sat højt. Grænseområde danner overgang mellem kerneområde og det åbne land. Se nærmere i kommuneplanen. Amtet har målsat området som naturområde.

*Retningslinier:*

Der vil som hovedregel ikke blive givet tilladelse til opdyrkning og tilplantning af heder, moser, overdrev, strandenge, ferske enge, klitter og andre udyrkede arealer.

M.h.t. retningslinier for jordbrugsområder og jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier henvises til Regionplan 1997, kap. 3, afsnit 3.1 og 3.2.

### **3.3 NATUROMRÅDER:**

*Målsætning:*

---

I naturområderne bør de tilbageblevne moser, heder og andre uopdyrkede arealer bevares af hensyn til landskabelige og kulturhistoriske værdier og til beskyttelse af det lokale plante- og dyreliv. Agerjord og skove i naturområdet ønskes dog fortsat dyrket jordbrugsmæssigt.

Det tilstræbes, at udyrkede arealer som heder og moser bruges til græsning og der bliver lagt vægt på at opretholde et net af bosteder og spredningsveje for planter og dyr.

*Retningslinier:*

Opdyrkning af udyrkede arealer langs vandløbet vil ikke blive tilladt, og man vil være opmærksom på, at også mindre områder kan have betydning for den naturlige spredning af dyr og planter. Vandløbet vil ikke blive tilladt ændret, medmindre naturværdierne er begrænsede, og de landbrugsmæssige fordele ved ændringerne store.

Arealer udpeget som naturområde kan ikke lægges ud til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse. Heder, moser og enge med naturgræsser må ikke udlægges til anden anvendelse. Jordbrugsarealerne skal fortrinsvis forbeholdes jordbrug.

M.h.t. retningslinier for naturområder henvises til Regionplan 1997 kap. 3, afsnit 3.3 og 3.4.

### **3.4 VANDINDVINDING:**

*Målsætning:*

Det er vandindvindingsplanens mål, at sikre amtets vandreserver. Grundvand bør i størst muligt omfang beskyttes mod forurening.

Indvinding af grundvand skal gå forud for anden vandindvinding.

Indvinding til markvanding af agerjord, som ikke er dyrkningssikker uden vanding, skal tilgodeses i videst muligt omfang.

Indvinding må kun undtagelsesvis medføre, at målsætningen for vandløb ikke kan opfyldes som følge af formindsket vandføring.

*Retningslinier:*

M.h.t. vandindvindingsplanens retningslinier henvises til Regionplan 1997, kap. 4, afsnit 3.3 "Vandindvinding".

### **3.5 SPILDEVANDSPLANEN:**

*Målsætning:*

Det er spildevandsplanens målsætning at skabe en samlet plan for bortskaffelsen af spildevand i kommunen, således at regionplanens (1997) mål kan opfyldes.

---

Udover vejvand og udledninger fra enligt beliggende ejendomme udledes spildevand fra Kidmose Dambrug.

### *Planer for udbygning og fornyelse:*

Ledningsstrækninger med for stor indsvivning vil løbende blive fornyet. Der vil desuden blive indrettet forsinkelsesbassiner.

Uden for kloakoplandene vil der for spredte udledninger blive indført en frivillig tømningsskema for septictanke. Jf. retningslinier for spildevand i Regionplan 1997, kap. 3, afsnit 3.3 og 3.4.

### **3.6 NATURBESKYTTELSSESLOVENS § 3:**

#### *Formål:*

Formålet er bl.a. at medvirke til at bevare, alle naturtyper der er omfattet af loven, deriblandt de mest værdifulde af de vådområder, der enten ikke er forsvundne eller ødelagte, deriblandt vandløb med gyde- og opvækstmuligheder for fisk, og moser langs med vandløbene.

Loven omfatter alle offentlige vandløb samt private vandløb med større bredde end 1,5 m samt særlige mindre private vandløb udpeget af amtsrådet.

#### *Retningslinier:*

For vandløb omfattet af loven gælder det, at ændringer af deres åbne forløb eller deres tilstand kun må ske ved tilladelse. Det kan f.eks. være rørlægning, udretning og uddybning af vandløbene.

### **3.7 UDSÆTNINGSPLANEN:**

Kidmose Bæk er i udsætningsplanen for Skjern Å, distrikt 27 fra 1991, fundet egnet til ørred. Der udsættes 1800 stk. ½-års ørred.

### **4.0 AFVANDINGSFORHOLD**

Dimensionerne videreføres fra det hidtil gældende regulativ. I fremtiden vil vandløbet blive vedligeholdt efter dynamisk skikkelse. Ovennævnte vedligeholdelsesbestemmelser vil ikke ændre de hidtil gældende afvandingsmæssige forhold.

Grødeskæringen vil ikke foregå på en fastlagt termin og vil foregå i vandløbets regulativmæssige bredde. Inden for den angivne periode slås grøden, når der behov for det, og af miljøhensyn vil der blive levnet bræmmer langs vandløbets sider, således at der opstår et åbent og slynget forløb, der så vidt muligt følger vandløbets naturlige strømløb. Forsøg har vist, at smalle grødebræmmer langs siderne ikke giver anledning til væsentlige vandstandsstigninger i sammenligning med, at al grøde fjernes. Strømløbet svarer dog til det gamle regulativs bundbredde. I forbindelse med fjernelsen af aflejringer vil sten og grus i fremtiden blive liggende på bunden og udhulede brinker vil så vidt muligt blive bevaret.



Vegetationen langs vandløbet slås i det omfang, som vandets frie løb hæmmes, er til gene for landskabsbilledet, eller er til hinder for, at dyr og planter kan leve og spredes langs med vandløbet.

Vedligeholdelsen af vandløbet vil ikke give anledning til væsentlige ændringer af de afvandingsmæssige forhold.

## 5.0 BRÆMMEBESTEMMELSER

Bræmmebestemmelserne i regulativets afsnit 0.2 pkt. 1 følger vandløbslovens § 69 og har til formål at beskytte vandløbsbrinkerne mod færdsel med tunge landbrugsmaskiner m.v. Sådan færdsel kan trykke brinkerne ned i vandløbet, der derved unødigt tilføres sand og jord, hvilket er til skade for vandløbskvaliteten og afvandingsinteresserne. Bestemmelsen har endvidere til formål at beskytte brinkvegetationen, der med sine rødder stabiliserer brinkerne og beskytter dem mod erosion. Endelig ønskes en beskyttelse af vandløbets insektliv, for hvis voksenstadier brinkvegetationen har væsentlig betydning.

For brugen af gødning og kemiske bekæmpelsesmidler gælder miljøbeskyttelseslovens § 27, hvorefter stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløbet, ligesom sådanne stoffer ikke må udbringes således, at der er fare for, at vandet forurenes. Ved brug af kemiske stoffer skal brugeren være opmærksom på, at der ved stoffernes godkendelse kan være fastsat et afstandskrav til vandløb for at beskytte vandløbenes dyre- og planteliv.

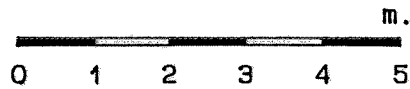
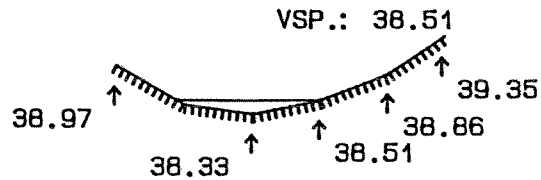
Lodsejeren kan fortsat bekæmpe flyvehavre i bræmmen og dermed opfylde sin forpligtigelse efter lovgivningen om flyvehavrebekæmpelse.

Græsning i bræmmen er tilladt, men lodsejeren skal være opmærksom på, at brinkerne ikke derved beskadiges. I så tilfælde skal der opsættes trådhegn så langt fra vandløbskanten, at nedtrædning ikke finder sted. Dog mindst 1 m fra vandløbets øverste kant. Endvidere skal kreaturvandingssteder, efter nærmere aftale med vandløbsmyndigheden, indrettes uden for vandløbets profil og frahegnes dette. Vandløbsmyndigheden kan meddele påbud om disse forhold, jf. vandløbslovens § 29.

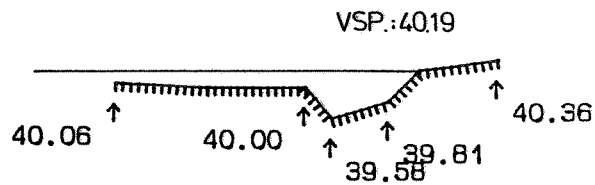
Vandløbsmyndighedens vedligeholdelsesforpligtigelse i bræmmen omfatter alene beskæring af vegetationen, i det omfang det har betydning for opfyldelse af krav til vandføringsevnen.

Vandløbsmyndigheden kan for at begrænse grødevæksten i vandløbet foretage beplantning i bræmmen, jf. vandløbslovens § 34.

STATION NR.: 2



STATION NR.: 400



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
28.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

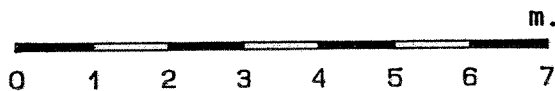
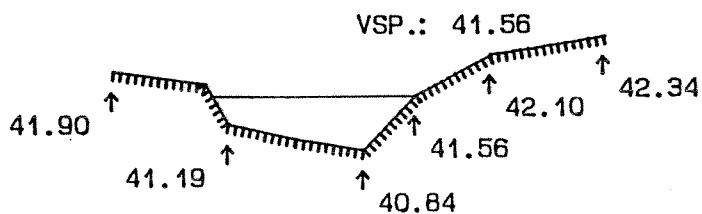
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

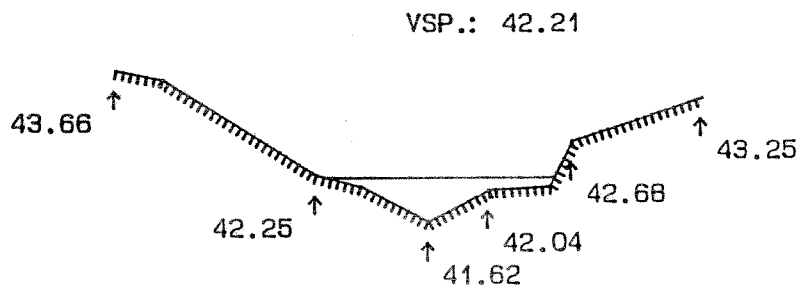
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 4

STATION NR.: 800



STATION NR.: 1018



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
28.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

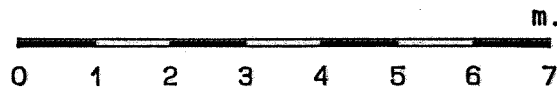
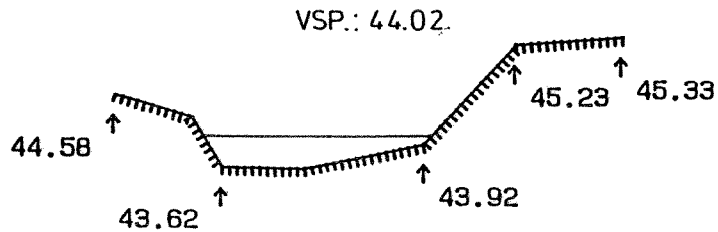
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

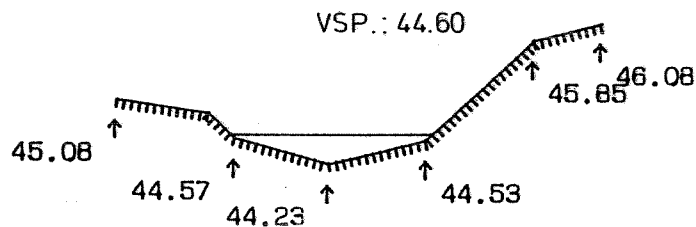
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 5

STATION NR.: 1450



STATION NR.: 1600



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
28.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

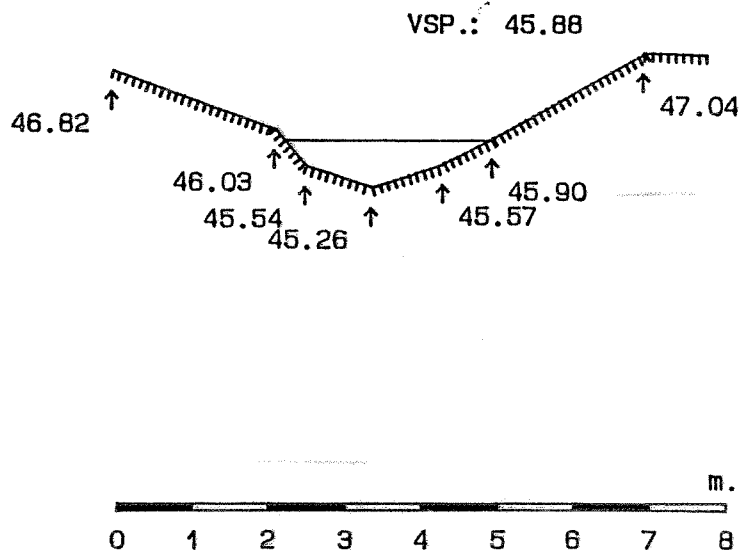
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

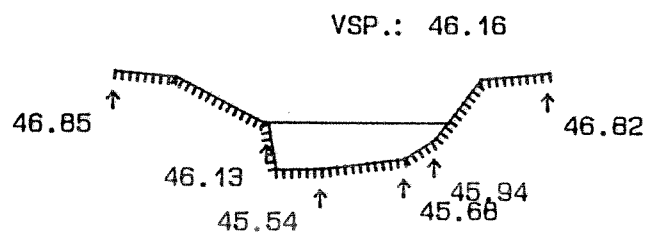
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 6

STATION NR.: 1800



STATION NR.: 2000



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
28.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

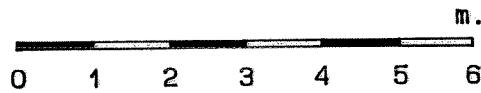
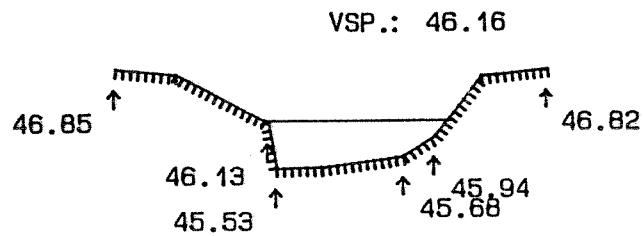
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

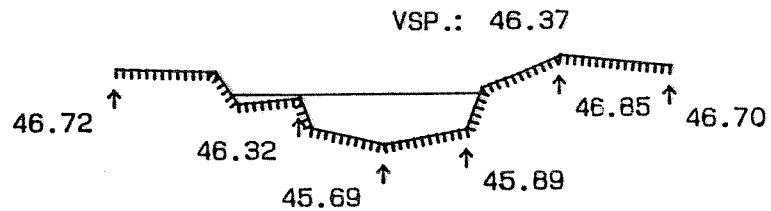
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 7

STATION NR.: 2000



STATION NR.: 2200



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
28.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

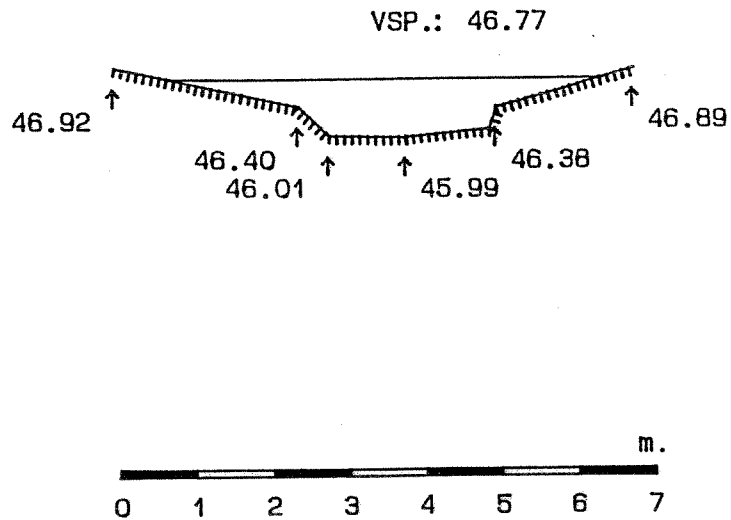
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

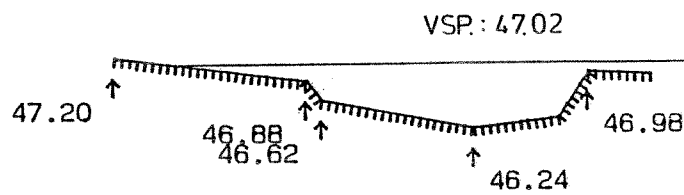
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 8

STATION NR.: 2400



STATION NR.: 2613



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

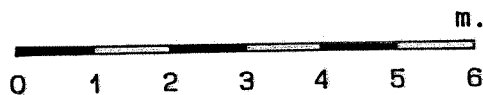
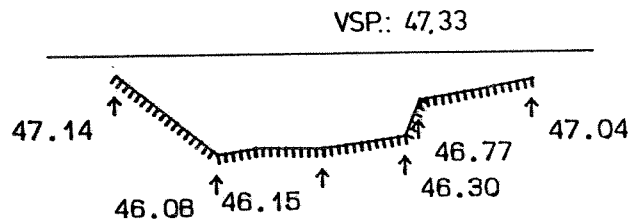
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

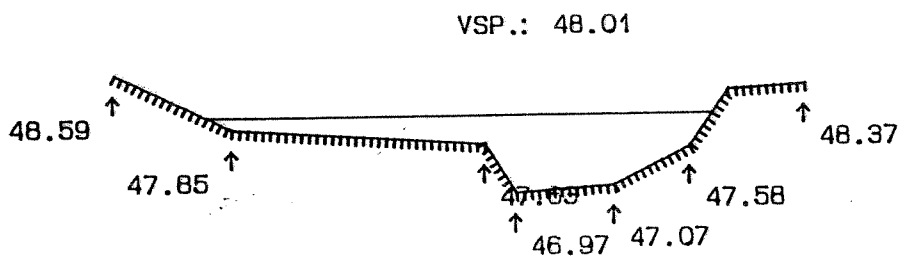
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 9

STATION NR.: 2800



STATION NR.: 3500



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

Dato: 15.06.1989

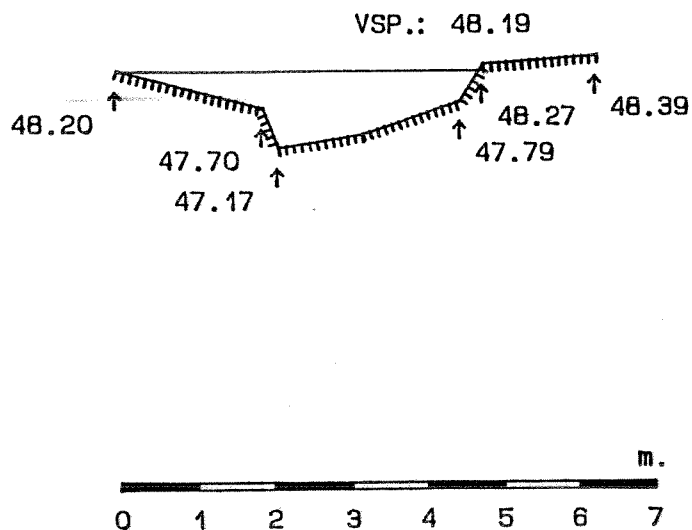
Opmålt af:  
ÅK/TE

Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

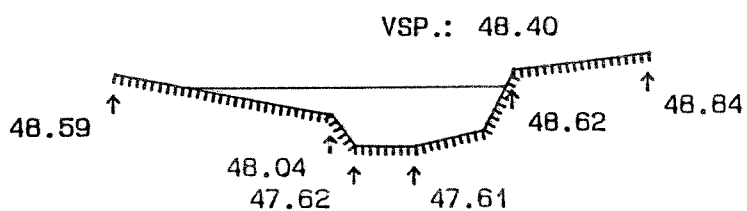
Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 10



STATION NR.: 3600



STATION NR.: 3800



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

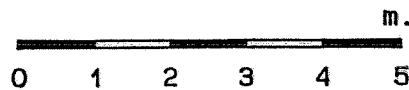
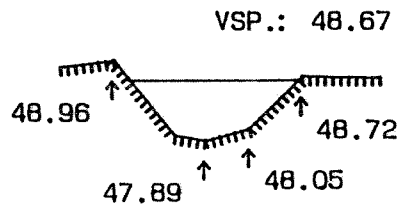
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

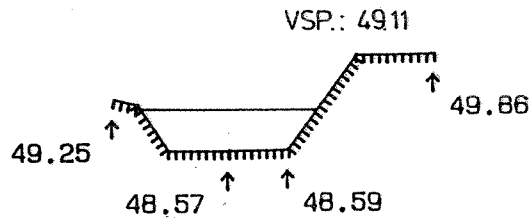
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 11

STATION NR.: 4000



STATION NR.: 4250



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

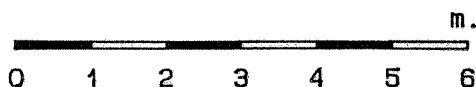
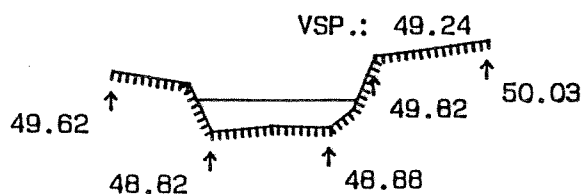
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

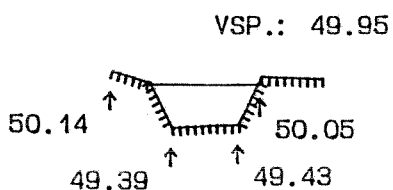
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 12

STATION NR.: 4440



STATION NR.: 4700



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

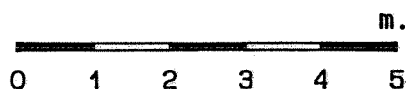
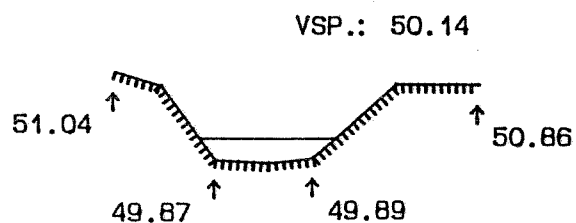
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

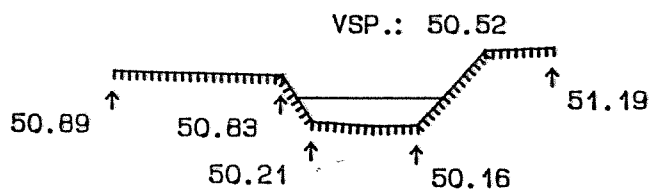
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 13

STATION NR.: 4800



STATION NR.: 5000



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

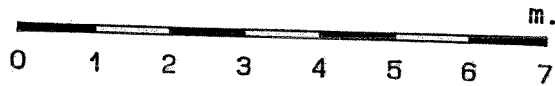
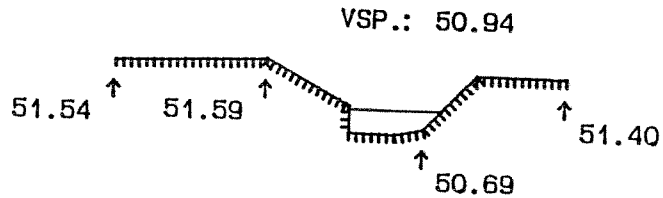
Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

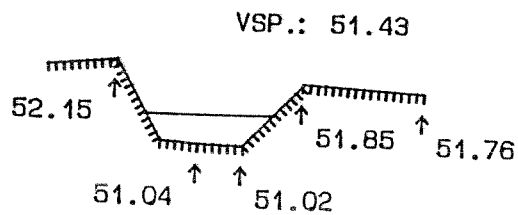
Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 14

STATION NR.: 5200



STATION NR.: 5415



BRANDE KOMMUNE, REGULATIV FOR KIDMOSE BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
RÅDGIVENDE INGENIØRER  
HANSEN & WEGNER I/S  
RÅDGIVENDE BIOLOGER

Opmålt dato:  
29.3.89

TVÆRPROFILER  
Mål: 1 : 100

Dato: 15.06.1989

Opmålt af:  
ÅK/TE

Tegn. af: HTM  
Godk. af: PHS

Sag nr.: 402-02  
Tegn. nr.: 15