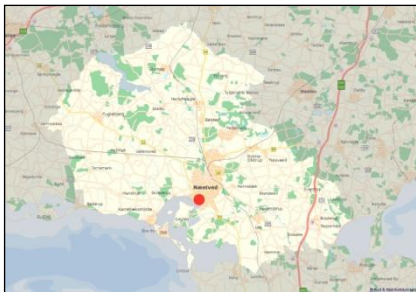




Vandløbets navn	Regulativdata			
	Regulativets navn: Regulativ for Gl. Susåarm			
Gl. Susåarm	Længde i m	2.469 m	Åbne strækninger	2.469
			Rørlagte strækninger	-
	Stationering (St.)	0	Lokalitet, start	Udløbet ved Kanalvej
		2.469	Lokalitet, slut	Karrebæk Fjord (i Mellemgrund)
	Vedtaget	23.09.1997	Myndighed	Gl. Næstved Kommune
	Ikrafttrådt	01.01.1998		
Stadfæstet	-	Myndighed	-	

Løber til Mellemgrund

Hovedopland: Karrebæk Fjord

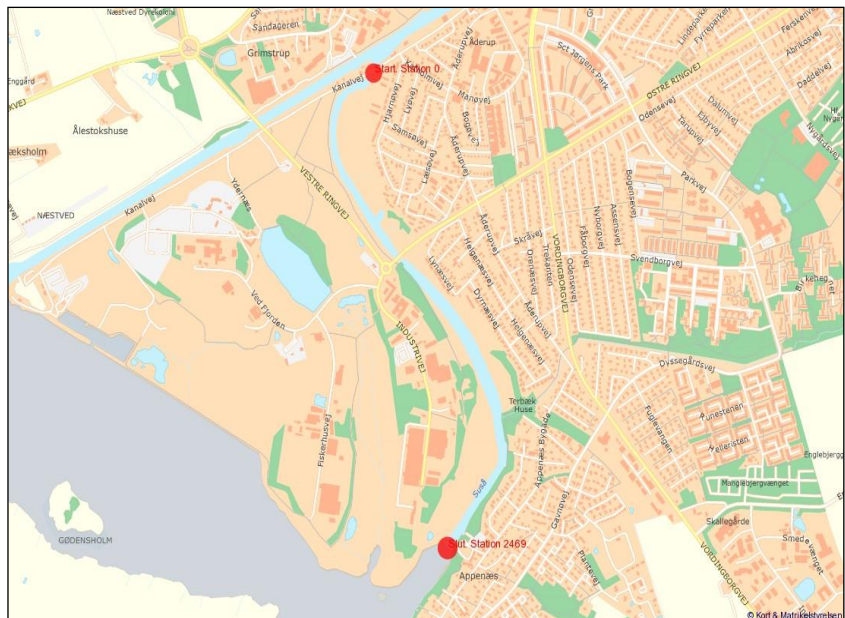


Oversigtskort

Den røde prik angiver lokaliteten for vandløbet.

Oversigtskort fra vandløbsregulativet.

Gl. Susåarm start i station 0 og slut i station 2469.



REGULATIV FOR GL. SUSÅARM.

NR.: 20

INDHOLDSFORTEGNELSE.

1	: Grundlaget for regulativet.....	2
1.1	: Det retslige grundlag.....	2
1.2	: Målsætningerne.....	3
2	: Betegnelse af vandløbet.....	4
3	: Vandløbets skikkelse.....	5
3.1	: Afmærkning og stationering.....	5
3.2	: Dimensioner.....	5
4	: Bygværker.....	6
4.1	: Broer og overkørsler.....	6
4.2	: Stemneværker, styrt og flodemål.....	6
4.3	: Øvrige bygværker.....	6
5	: Administrative bestemmelser.....	7
6	: Bestemmelser om sejlads.....	8
7	: Bredejerforhold.....	9
8	: Vedligeholdelse.....	12
9	: Tilsyn.....	14
10	: Revision.....	15
11	: Regulativets ikrafttræden.....	15

BILAGSFORTEGNELSE.

- Bilag 1 : Redegørelse.
- Bilag 2 : Vandløbskort.
- Bilag 3 : Datablade.
- Bilag 4 : Indsigelser.
- Bilag 5 : Miljøstyrelsens stadfæstelse.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Næstved Kommune i henhold til beslutning i Næstveds kommunalbestyrelse af 29. august 1973.

Vandløbet starter sydøst for Kanalvej ved rørudløbet fra Kanalen. Slutlinie er skelpunktet mellem matriklerne 1a og 9 til sydlige skel hjørne af matrikel nr. 35e, alle Appenæs By, Vejlø.

1.1. Det retslige grundlag:

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- **Vandløbsloven bekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992.**
Bekendtgørelse af lov om vandløb.
- **Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.**
Bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- **Bekendtgørelse nr. 569 af 1. juli 1993.**
Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- **Regulativ.**
Intet.
- **Tillægsregulativ.**
Intet.
- **Miljøministeriets cirkulæreskrivelse af 20. juli 1984.**
Standardregulativ for offentlige vandløb jvf. vandløbslovens § 12.
- **Vandløbsretslige afgørelser.**

Byrådets afgørelse af 29.08.1973 om klassifikation.
Miljøstyrelsens meddelelse af 25.03.1977 om status og afgrænsning af vandløb.
Storstrøms amtsråds tilladelse af 19.04.1977 til optagelse af vandløbet som kommunevandløb.

Dette regulativ erstatter de hidtil gældende regulativer, hvor sådanne har foreligget.

1.2. Målsætninger:

Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de særlige fjordagtige forhold samt til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i Storstrøms Amts regionplantillæg samt øvrige sektorplaner for området. Se redegørelsen afsnit 1.

Vandløbet er i amtsrådets regionplantillæg fra april 1993 målsat som:

Gl. Susåarm. st. 0 - st. 2469: B3.

B3 = karpefiskevand

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE.

Nærværende regulativ omfatter vandløbsstrækningen:

G1. Susåarm

- fra st. 0
- til st. 2469

Regulativet omfatter ialt 2469 meter åbent vandløb.

Vandløbssystem: Nedre Suså / Karrebæk Fjord.

Vandløbskort.

Se bilag 2.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE.

3.1. Afmærkning og stationering:

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet til udløbet. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Kort over vandløb og afvandingsopland: se bilag 2.

3.2. Dimensioner:

På grund af vandløbets særlige fjordagtige forhold angives der ingen dimensioner, idet strømmrenden holdes i det naturlige forløb.

4. BYGVÆRKER.

4.1. Broer og overkørsler:

4.1.1. Eksisterende broer og overkørsler:

Beliggenhed = statione- ring		Målte bundkoter		Dimension for slug/ rørdiameter cm	Ejer for- hold	Godken- delses dato	Bemærkning
m indl.	udløb	cm DNN indløb	udløb				
1004	1044				kv		Industriv.

Bemærkninger:

p = privat

kv = bro/overkørsel i forbindelse med kommunevej

av = bro/overkørsel i forbindelse med amtsvej

4.1.2. Fremtidige broer og overkørsler:

Fremtidige broer og overkørsler skal udformes som broer.

4.2. Stemmeværk, styrt og flodemål:

Ingen.

4.3. Øvrige bygværker:

Ingen.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

Vandløbet administreres af Næstved kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

5.1. Grundlag for vedligeholdelsen:

På grund af vandløbets fjordagtige karakter, har vandløbsmyndigheden besluttet, at vandløbet skal henligge i naturtilstand.

Ændringer og nyanlæg af bygværker skal behandles som regulerings-sager, jvf. bekendtgørelse nr. 424 af 7. september 1983, kap. 6.

5.2. Vedligeholdelsespligten:

Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden, jvf. vandløbslovens § 32.

5.3. Vedligeholdelse af bygværker:

Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af de øvrige bygværker - broer, overkørsler, stemmeværker, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere.

Ejere eller brugere har pligt til at optage mudder, sand, grøde m.v., der har samlet sig ved bygværker, jvf vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning, jvf. vandløbslovens § 54.

5.4. Beplantning:

Beplantningen langs brinker reguleres ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og må ikke fjernes af bredejerne, jvf. fredningsbestemmelser.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS.

Det er tilladt at sejle på vandløbet såvel med ikke-motordrevne som med motordrevne fartøjer med fart af højst 2 knob.

Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres interesser, herunder jagt, fiskeri eller rørskær.

Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.

Etablering af bådebroer m.v. kræver tilladelse af vandløbsmyndigheden, jvf. vandløbslovens § 47.

7. BREDEJERFORHOLD.

7.1. Bræmmer:

2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste brinkkant skal i landzonen henligge udyrket, jvf. vandløbslovens § 69.

7.2. 8 m arbejdsbælte langs vandløbet:

De til vandløbet grænsende ejendommers ejere er uden erstatning pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt, jvf. vandløbslovens § 69, stk. 2.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantning, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m.

Undtaget herfra er det om beplantning anførte.

7.3. Hegning i forbindelse med løsdrift:

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.

Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

7.4. Ændringer af vandløbets tilstand:

Ingen må bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres, jvf. vandløbslovens § 6.

Reguleringer, herunder rørlægninger af vandløbet og retablering og etablering af broer og overkørsler, udførelse af rørledninger, lægning af kabler m.m. må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse, jvf. bestemmelserne i vandløbsloven.

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

7.5. Forurening af vandløbet:

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet el-

ler forurener vandet, jvf. bestemmelserne i lov om miljøbeskyttelse.

7.6. Kreaturvanding og vandindvinding:

De tilgrænsende bredejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe.

Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Disse skal udgraves uden for vandløbet profil og indhegnes således, at kreaturerne ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i vandløbet ikke finder sted.

Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

7.7. Nye tilløb:

Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal for så vidt der er brug for det og efter vandløbsmyndighedens godkendelse forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.

7.8. Beskadigelse og påbud:

Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand, jvf. vandløbslovens § 54.

Er dette påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 54, stk. 3.

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

7.9. Drænudløb:

Fremtidige drænudløb, der tilledes vandløbet, skal placeres på en sådan måde, at tilsanding og dermed efterfølgende frigravning så vidt muligt undgås.

Såfremt der er behov for frigravning af eksisterende drænudløb, må dette kun udføres med håndredskaber.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets brinker og bund.

Drænudløbene skal placeres i en højde på mindst 20 cm over den faktiske bund.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden, jvf bekendtgørelse nr. 424 § 14, stk.2.

7.10. Adgang til vandløbet:

I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn har vandløbsmyndigheden ret til færdsel langs vandløbet, jvf. vandløbslovens § 57.

7.11. Straf:

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

8. VEDLIGEHOJDELSE.

8.1. Generelle bestemmelser:

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

Vandløbet foranstaltet vedligeholdes af Næstved Kommunes Tekniske Forvaltning på vandløbsmyndighedens vegne.

8.2. Vedligeholdelsesprincipper:

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbet på grund af dets fjordagtige karakter skal henliges i naturtilstand.

Vedligeholdelsen begrænses til at der kan skæres tagrør ved vandløbsudløb i Gl. Susåarm, når det måtte vise sig nødvendigt efter vandløbsmyndighedens skøn.

En eventuel tagrørsskæring skal foregå i efterårsperioden.

Ved regnvandsudløb kan sand- og mudderbanker samt tagrør oprensnes af ledningsejeren efter nærmere aftale med vandløbsmyndigheden.

8.2.1. Brinksikringer:

Fiskevandmålsatte vandløb tillades med tiden at udvikle et naturligt slynget forløb. Vandløbsmyndigheden er dog i specielle tilfælde indstillet på at forhandle om brinksikring v.h.a. stensætninger, beplantning eller lignende, hvor slyngningerne er til væsentlig gene for en lodsejers drift af den tilstødende jord.

Generelle anmodninger om brinksikringer vil dog først blive behandlet som reguleringsager.

8.2.2. Alle strækninger:

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

8.3. Den optagne grøde og fyld:

Hvis der skæres grøde eller oprensnes ved udløb, forsøges fylden optaget og fjernet.

8.4. Udbedring af bygværker:

Udbedringer af bygværker og skråningssikringer foretages i

perioden 15. maj til 1. november.

8.5. Henvendelser:

Bredejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vedligeholdelsestilstanden eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

9. TILSYN.

9.1. Tilsyn:

Tilsynet med vandløbet udføres af Teknisk Forvaltning på Næstved kommunalbestyrelses vegne.

9.2. Andre interesserede:

Andre med særlige interesser i vandløbet, der har ønsker om at deltage i tilsyn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

10. REVISION.

Dette regulativ skal senest optages til revision i december måned 2001.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 9 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden d. 03.07.1997.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 indsigelser.

Regulativet er endeligt vedtaget af Næstved byråd:
d. 23. september 1997 og trådt i kraft d. 01. januar 1998.

Ved klagefristens udløb var der indkommet 0 klager.

Dato:

15 DEC. 1997



Henning Jensen
Borgmester



Hermann Weidemann
Kommunaldirektør

BILAG
REDEGØRELSE TIL
REGULATIVFORSLAG FOR
GL. SUSÅARM NR.: 20

INDHOLDSFORTEGNELSE.

1 : Indledning.....	2
1.1 : Vandløbsloven.....	2
2 : Planmateriale.....	2
2.1 : Regionplan.....	2
2.2 : Regionplantillæg.....	3
2.2.1 : Målsætningssystemet.....	3
2.2.2 : Karpefiskevand.....	4
2.3 : Anden planlægning.....	4
2.3.1 : Planlov	
2.3.2 : Spildevandsplan	
2.3.3 : Fredningsplan	
3 : Oplandet og vandløbets nuværende tilstand.....	4
4 : Datagrundlag.....	4
4.1 : Opmåling.....	4
4.2 : Oplandsafstrømninger og tilledninger.....	4
4.3 : Vandspejlsberegninger.....	5
5 : Vandløbets skikkelse.....	5
6 : Konsekvenser af regulativrevisionen.....	6
6.1 : Afvandingsmæssige konsekvenser.....	6
6.2 : Miljømæssige konsekvenser.....	6
7 : Hensigtserklæringer for vandløbet.....	6
7.1 : Dimensionering af broer.....	6
7.2 : Opfølgning.....	6

1. INDLEDNING.

Ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985 skal vandløbsregulativer udarbejdet efter vandløbsloven ledsages af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for udarbejdelse af regulativets bestemmelser.

1.1. Vandløbsloven.

Vandløbsloven, lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentlige ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelse, idet denne skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløbet kan benyttes til afledning af vand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandkvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, miljøhensyn, vandindvinding, fiskeri, jagt etc. - således at alle interesser så vidt muligt tilgodeses.

2. PLANMATERIALE.

2.1. Regionplan.

Grundlaget for ovenstående afvejsninger, og dermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i regionplan 1989-2000 for Storstrøms Amt.

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinierne for udviklingen i området.

De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i følgende planer:

- Regionplantillæg om vandområdernes kvalitet 1992-2003 for Storstrøms Amt.
- Regionplanredegørelse 1989-2000 vedrørende det åbne lands planlægning.
- Registrering af vandløb efter Lov om Naturbeskyttelse § 3 (tidligere § 43 i naturfredningsloven).
- Næstved Kommunes spildevandsplan 1989.

Disse planer samt vandløbsloven - med tilhørende bekendtgørelser og cirkulærer vedrørende regulativer for offentlige vandløb - danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses ved udarbejdelse og revisionen af vandløbsregulativerne.

2.2. Regionplantillæg.

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven af 1992 har amtsrådet i Storstrøms amt udarbejdet et regionplantillæg for vandområdernes kvalitet 1992-2003 for Storstrøms Amt.

I regionplantillæget er målsætningerne for vandløbene i amtet fastsat.

For at målsætningerne kan opfyldes, må vandløbsvedligeholdelsen og andre arbejder i vandløbene udføres sådan, at de stillede målsætninger understøttes.

Målsætningssystemet bygger på en opdeling i 3 hovedmålsætninger: "skærpet", "generel" og "lempet" målsætning. Udgangspunktet er "generel" målsætning, der skal sikre et upåvirket eller kun svagt påvirket dyre- og planteliv.

2.2.1. Målsætningssystemet:

Målsætning	Betegnelse	Beskrivelse	
Skærpet A	Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige natur-elementer ønskes beskyttet.	
Generel B1	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og opvækstområde for ørred og andre laksefisk.	
	B2	Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.
	B3	Karpefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.
Lempet C	Afledning af vand	Vandløb, der skal kunne anvendes til afledning af vand.	

Gl. Susåarm er i henhold til Storstrøms Amts regionplantillæg fra 1993 målsat som B3.

De generelle krav til vandløbskvaliteten for denne målsætning er anført i det følgende:

2.2.2. Karpesfiskevand:

Vedligeholdelse i betydeligt omfang vil normalt være i overensstemmelse med regionplantillægget, men vedligeholdelsen skal udføres således, at der i videst muligt omfang tages hensyn til de miljømæssige forhold.

Der må ikke findes faunaspærringer.
Skyggegivende beplantning bør etableres langs lysåbne strækninger.
Forureningsgraden må generelt ikke overstige F⁰ II.

2.3. Anden lovgivning og planlægning.

2.3.1. Planlov:

Gl. Susåarm er beliggende i byzone.

2.3.2. Spildevandsplan:

Spildevandsplan fra 1989.

2.3.3. Fredningsplan:

Gl. Susåarm er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3 og § 16.

3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVERENDE TILSTAND.

Oplandet anvendes til:

- Bymæssig bebyggelse
- Industri

Vandløbet har fjordagtig karakter.

4. DATAGRUNDLAG.

4.1. Opmåling:

Vandløbet er ikke blevet opmålt i forbindelse med udarbejdelse af dette vandløbsregulativ.

4.2. Oplandsafstrømninger og tilledninger:

Følgende forhold vedrørende tilledninger til vandløbet er fundet

i Næstved Kommunes spildevandsplan. Revision 1989.

Station	Bygværksnr. / Udløb nr.	Maksimal regnvandstilledning	Bemærkninger
	U0002		Regnvand
	U0408		Spildevandsbelastet
	U0507		Spildevandsbelastet
	U0506		Spildevandsbelastet
	U0500		Regnvand
	U0505		Spildevandsbelastet
	U0510		Regnvand
	U1202		Spildevandsbelastet
	U1207		Spildevandsbelastet
	U0806		Regnvand
	U0805		Regnvand
	U0804		Regnvand
	U0803		Regnvand

4.3. Vandspejlsberegninger:

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger i forbindelse med udarbejdelse af dette vandløbsregulativ.

5. VANDLØBETS SKIKKELSE.

Vandløbet var den oprindelige Susås udløb i mellemgrund.

I 1935 blev Kanalen gravet. Susåens udmunding blev afsnøret fra Kanalen. Eneste forbindelse blev derefter et ø 150 cm rør under Kanalvej.

Susåens udmunding fik navnet Gl. Susåarm.

På grund af området fjordagtige karakter samt byrådets ønske om at kontrollere udbygning af bådepladser og andre aktiviteter, blev området optaget som kommunevandløb d. 29.08.1973.

Afgræsningen som vandløb blev fastlagt fra Kanalvej til grænsen mellem matr.nr. 1a og 9a begge Appenæs By, Næstved Jorder af Miljøstyrelsen i meddelelse af 25.03.1977.

6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN.

6.1. Afvandingsmæssige konsekvenser:

Der sker ingen ændringer af de eksisterende forhold, hvorfor dette vandløbsregulativ ikke vil få afvandingsmæssige konsekvenser.

6.2. Miljømæssige konsekvenser:

Der sker ingen ændringer af de eksisterende forhold, hvorfor dette vandløbsregulativ ikke vil få miljømæssige konsekvenser.

7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET.

7.1. Dimensionering af broer:

På grund af vandløbets fjordagtige karakter, bør broer ved omlægning og etablering udformes som broer med så stort slug, som det vil være muligt for broens konstruktionen.

7.2. Opfølgning:

De ovenstående forhold og hensigter vil løbende blive vurderet under hensyntagen til vandløbets egen udvikling.

Ved revision af nærværende regulativ i år 2001 foretages en vurdering af behovet for gennemførelse af foranstaltninger, hvor disse ikke er gennemført.



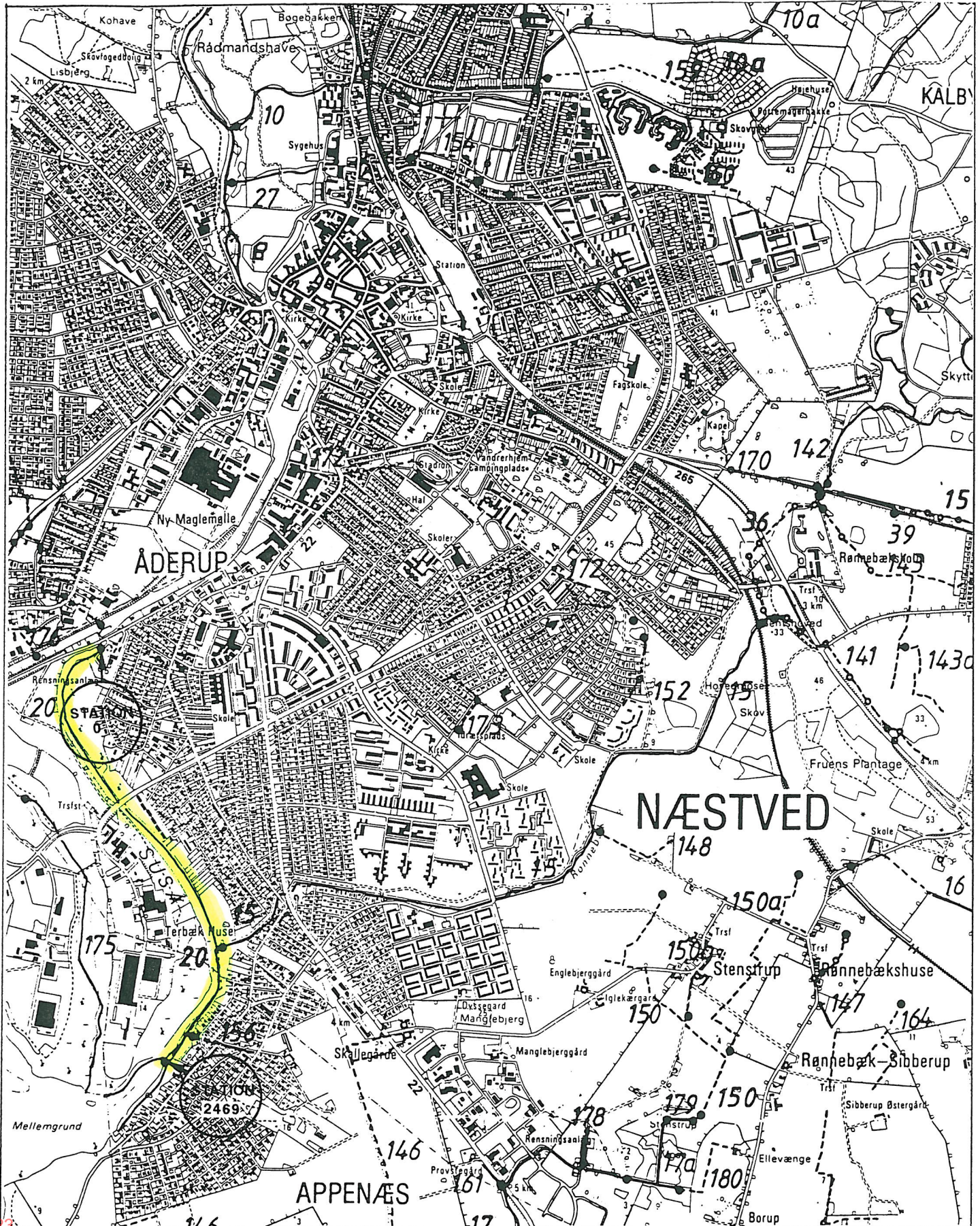
Næstved
kommune

Teknisk forvaltning
BROGADE 2 4700 NÆSTVED
Telefon 03 73 99 00

vandløb: GL. SUSÅARM

nr. 20

oversigtskort 1:25.000



målsætning: