

REDEGØRELSE

Bilag til regulativ for

Udby-Hørbyløbet

Kommunevandløb nr. 6

Holbæk kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. PLANMATERIALE	4
2.1 Recipientkvalitetsplanen	4
2.2 Anden regionplanlægning	6
3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND . .	7
4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING	8
4.1 Opmåling	8
4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger	8
5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE	10
6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN	11
6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	11
6.2 Miljømæssige konsekvenser	11

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 regulativets udarbejdelse. Der skal desuden redegøres for konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Vandløbsloven:

Den nye vandløbslov - lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb - indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, 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 vandløb 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 vandløbskvaliteten, 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.

Regionplan:

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i Regionplan 1993 - 2004 for Vestsjællands amt.

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

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

- Recipientkvalitetsplan for vandløb 1984 for Vestsjællands Amtskommune
- Regionplan 1989 - 2000, tillæg 4 af 1993, Skovrejsningsplan
- Regional vandindvindingsplan, fase 4b af 1984
- Registrering af vandløb efter naturbeskyttelsesloven § 3. (tidl. § 43 i naturfredningsloven)
- Holbæk kommunes spildevandsplan 1995 - 2010.

Disse planer samt vandløbsloven - med tilhørende bekendtgørelse og cirkulærer vedrørende regulativer for offentlige vandløb - danner baggrund for de forhold,

forhold, der skal tilgodeses ved revisionen af vandløbsregulativerne.

2. PLANMATERIALE

2.1 Recipientkvalitetsplanen

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven af 1992 har amtsrådet i Vestsjællands amt udarbejdet en recipientkvalitetsplan for vandløb.

I recipientkvalitetsplanen er målsætningerne for vandløbene i amtet fastlagt.

For at målsætningerne kan opfyldes, må vandløbsvedligeholdelsen udføres sådan, at den understøtter de stillede målsætninger.

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

Målsætningssystemet:

	Målsætning	Beskrivelse
Skærpet målsætning	A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet
Basis målsætning	B1 Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde og opvækstområde for yngel af 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 opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk
Lempet målsætning	C, D, E, F (undertiden andre benævnelser: C1, C2..) Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand, evt. væsentligt påvirket af: - spildevand - grundvandsindvinding - fysiske indgreb - okker	

Udby-Hørbyløbet er ikke målsat i henhold til Vestsjællands Amts recipientkvalitetsplan 1984. Udgangspunktet må derfor være en basis målsætning.

Endvidere har Udby-Hørbyløbet udløb i Hørby Sørende der målsat med en B3 målsætning på denne strækning. I henhold til recipientkvalitetsplanen er recipientkvalitetskravet fastsat til forureningsgrad II-III på denne strækning.

Reelt tjener rørlagte vandløb dog kun afvandingsmæssige formål.

De generelle krav til vandløbskvaliteten for vandløb med B3 eller C målsætning er anført i det følgende:

B3, Karpesikevand

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

Der må ikke findes faunaspærringer i vandløbene.

Skyggegivende beplantning bør etableres langs lysåbne strækninger.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II.

C, Afledning af vand

For disse vandløb stilles der ingen særlige krav til den fysiske vandløbskvalitet.

Der må ikke findes faunaspærringer, der forhindrer fiskene adgang til opstrøms beliggende strækninger med højere målsætning.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II-III.

2.2 Anden regionplanlægning

Udby-Hørbyløbet er beliggende i et område der betegnes som:

- Landskabsområde
- Særligt værdifuldt landbrugsjord (med undtagelse af den nedstrøms strækning ved udløbet til Kalve å der ligger i et område betegnet som øvrige landbrugsområder)
- Størstedelen af vandløbet ligger i et skovrejsningsområde. På en mindre opstrømsliggende del ligger vandløbet i byområde og i den hel nedstrømsliggende del i et område der betegnes som et område hvor skovrejsning er uønsket.
- Område med gode vandindvindingsmuligheder (markvanding)

Udby-Hørbyløbet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND

Anvendelsen af Udby-Hørbyløbets opland er i vid udstrækning præget af landbrug.

Udby-Hørbyløbet er reguleret i hele sit forløb, idet det er 100 % rørlagt.

Udby-Hørbyløbets faldforhold er rimelige varierende fra 0,9 - 18,7 ‰. Side-løbenes faldforhold er henholdsvis 1-1,7 ‰ og 2 ‰.

Udby-Hørbyløbets forureningsgrad er ikke vurderet.

4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING

4.1 Datagrundlag

Vandløbet er ikke opmålt i forbindelse med udarbejdes af dette regulativ, da vandløbet er vurderet tilstrækkeligt beskrevet i henhold til tidligere regulativ af 1959 og efterfølgende omlægninger.

4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger

Afstrømningsstatistikken for Udby-Hørbyløbet er skønnet på baggrund af regression mellem vandføringsmålingerne foretaget ved stednummer, .

510095 Sørende, Kastrup opland 6,07 km²

og døgnmiddelvandføringen ved referencemålestationerne,

55.01 Åmose å, Bromølle opland 291,3 km²
56.06 Tude å, Ørslev opland 148,0 km²
57.01 Saltø å, Grønbro opland 63,8 km²

Nævnte referencestationer er fagdatacenterstationer og har en driftsperiode på mindst 50 år.

Regressionen bygger på 12 vandføringsmålinger foretaget i 1986.

Middel- og medianværdierne gælder for standardperioden 1971-1990, mens de øvrige maximumværdier, 5 og 10 års maximum, refererer ud over denne periode.

Afstrømningsstatistik for Udby-Hørbyløbet

510095 Sørende (l/s·km ²)	vinter 1/11 - 30/4	sommer 1/5 - 31/10
middel	9	2
medianmaximum	30	8
5 års maximum	40	13
10 års maximum	50	17

Vinter 10 års maksimum er den afstrømning, som vinterens største døgnmid-delafstrømning overstiger én gang hvert 10. år, i gennemsnit over en lang årrække, og så fremdeles. "Median" svarer til en gentagelsesperiode på 2 år.

Sommer er defineret som perioden 1. maj - 31. oktober, vinter som den øvrige del af året.

Følgende forhold vedrørende tilledninger til vandløbet er fundet i Holbæk kommunes spildevandsplan 1995-2010, bilag, skema 3, side 2:

Station m	Bygværksnr./ udløbsnr.	Maksimal regn- vandstilledning l/s
312	R401.2	137

5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE

For Udby-Hørbyløbet er der fastsat krav til vandløbets skikkelse.

Ved fastsættelsen af vandløbets geometriske skikkelse er der taget udgangspunkt dels i tidligere regulativ af 1959 og dels i følgende ændringer foretaget efter 1959;

- ved afgørelse truffet af Holbæk kommunes vandløbsmyndighed af 1989 samt projekttegning af udført arbejde
- i projekt for omlægning af strækningen st. 1618-2110 af 1994
- i plantegning og længdesnit for omlægning af delstrækning: E - M af 1981.

Der er ikke foretaget ændringer siden de ovenfor nævnte, og vandløbets er således beskrevet på baggrund af ovennævnte.

Længdeprofil af den regulativmæssige skikkelse er vist i bilag 3.

6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN

6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Nærværende regulativ er beskrevet i.h.t. tidligere regulativ samt efterfølgende omlægninger.

Der er således ingen afvandingsmæssige konsekvenser af regulativ revisionen i forhold til det tidligere bekrævede.

6.2 Miljømæssige konsekvenser

Vandløbene er forsat beskrevet som rørlagte, og regulativrevisionen har dermed ingen miljømæssige konsekvenser.

REGULATIV

for

Udby-Hørbyløbet

Kommunevandløb nr. 6

Holbæk kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT	5
3. VANDLØBETS DIMENSIONER	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	10
4.1 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	10
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	11
5.1 Administration	11
6. BREDEJERFORHOLD	12
6.1 Arbejdsbælter	12
6.2 Ændringer i vandløbets tilstand	12
6.3 Forurening af vandløbet	12
6.4 Kreaturvanding og vandindvinding	12
6.5 Drænudløb	12
6.6 Beskadigelse og påbud	13
6.7 Straf	13
7. VEDLIGEHOJDELSE	14
7.1 Foranstaltning af vedligeholdelse	14
7.2 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger	14
7.3 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle	14
7.4 Udbedring af bygværker	14
7.5 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	14
8. TILSYN	15
9. REVISION	16
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	17

BILAGSFORTEGNELSE

BILAG 1:	Redegørelse
BILAG 2:	Vandløbskort
BILAG 3:	Længdeprofil og regulativ

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Udby-Hørbyløbet er optaget som offentligt vandløb i Holbæk kommune.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ af 16 juli 1959
- tidligere regulativ af 4 marts 1893 med tilføjelser af 6 november 1893*
- afvandingskommissionens kendelse af 27 oktober 1958
- afgørelse truffet af Holbæk kommunes vandløbsmyndighed af 8/6 1989 samt projekttegning af udført arbejde
- projekt for omlægning af strækningen st. 1618-2110 af 12 januar 1994
- plantegning og længdesnit for omlægning af delstrækning: E - M, 22/6 1981

* ikke set og vurderet

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Udby-Hørbyløbet i Holbæk kommune fra 0 - punkt i brønd i skellet mellem matr.nr. 4c Uglerup by, Hørby, matr. nr. 21 Uglerup by, Hørby og matr. nr. 35i Udby by, Udby til endepunkt ved udløbet i Hørby Sørende st. 2422 på matr. nr. 7a Uglerup by, Hørby.

Tilløbet fra øst fra 0 - punkt i brønd på matr.nr. 4i Udby by, Udby til endepunkt i hovedvandløbets st. 1108 i skellet mellem matr. nr. 4i Udby by, Udby og matr. nr. 1a Uglerup by, Hørby. Længden af dette tilløb er 389 m.

Tilløbet fra nord fra 0 - punkt i brønd i skellet mellem matr.nr. 1h Uglerup by, Hørby og matr. nr. 4i Udby by, Udby til endepunkt i hovedvandløbets st. 1108 i skellet mellem matr. nr. 4i Udby by, Udby og matr. nr. 1a Uglerup by, Hørby. Længden af dette tilløb er 113 m.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbet kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1413 I NØ.

Regulativet omfatter i alt 2924 m rørlagt vandløb.

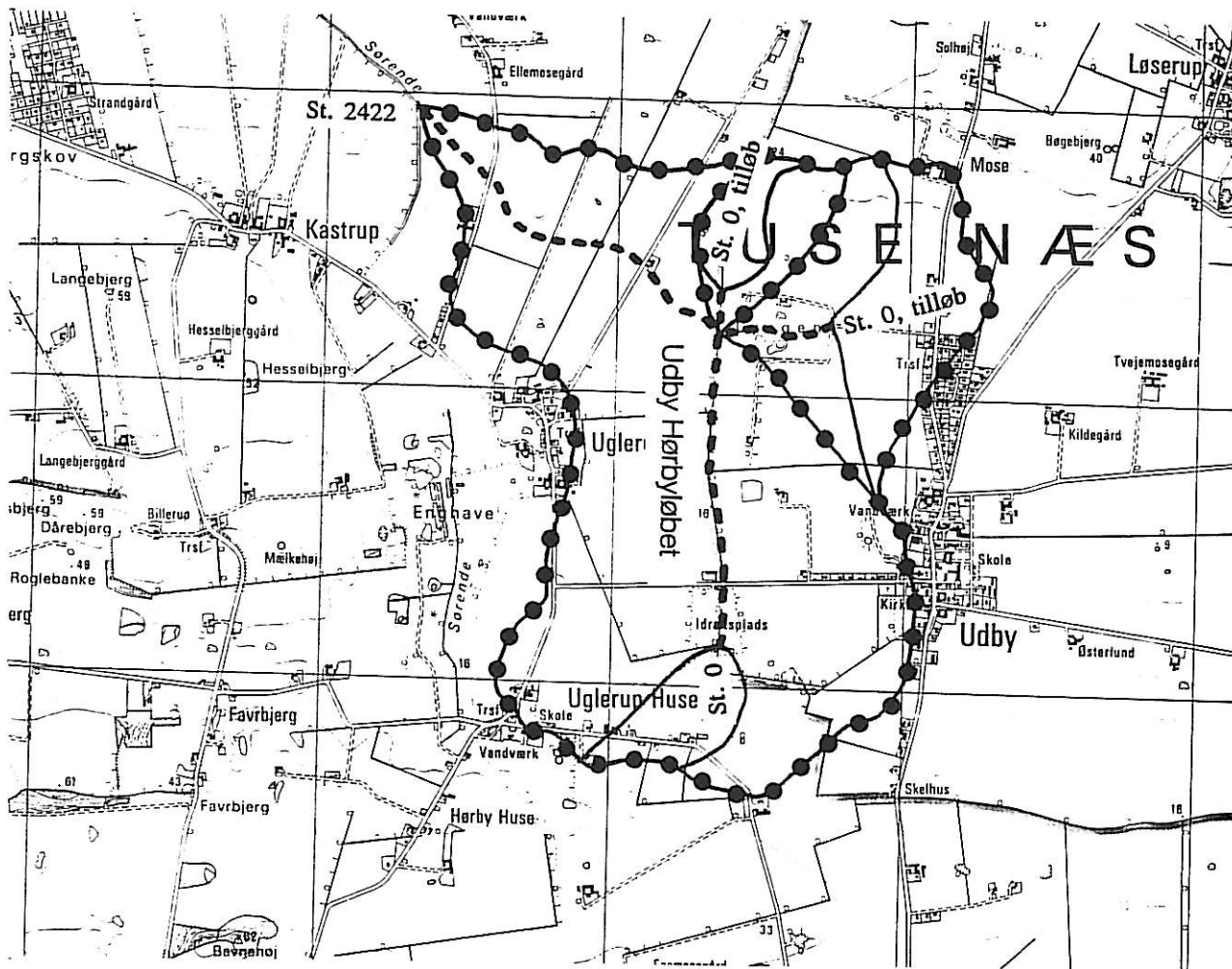
Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

Udby Hørbyløbet

Station	Opland (km ²)	UTM Eastern	UTM Northern
0	0.12	669.370	6182.150
2422	2.90	668.310	6183.890
0	0.33	669.720	6183.250
389	0.51	669.350	6183.250
0	0.07	669.350	6183.370
113	0.18	669.340	6183.240

Tilløb fra øst

Tilløb fra nord



SIGNATURFORKLARING

- Åbne vandløb
- - - Rørlagte vandløb
- Slut Oplandsgrænse
- Start Oplandsgrænse

Til tjenlig brug ved Det Danske Hedeselskab, særlig med Kort og Matrikelstyrelsens tilladelse.

HEDESELSKABET

Afd. for Landskab og Recipienter
Roskilde

Ringstedvej 20
4000 Roskilde

Telefon 46 30 03 10
Telefax 46 30 03 1 1



Sag: Holbæk regulativ						Sag nr: 362 96286	
Emne: Oversigtskort med oplande						Mål: 1:25.000	Kotesystem: DNN
Dato: 19.09.1996	Sagebehandler: AJE	Tegnet: HTC	Udført: HTC	Godkendt:	Kontrol:	Tegn.nr: 1	Rev:

Udby - Hørby løbet

st. 0 - st. 1447

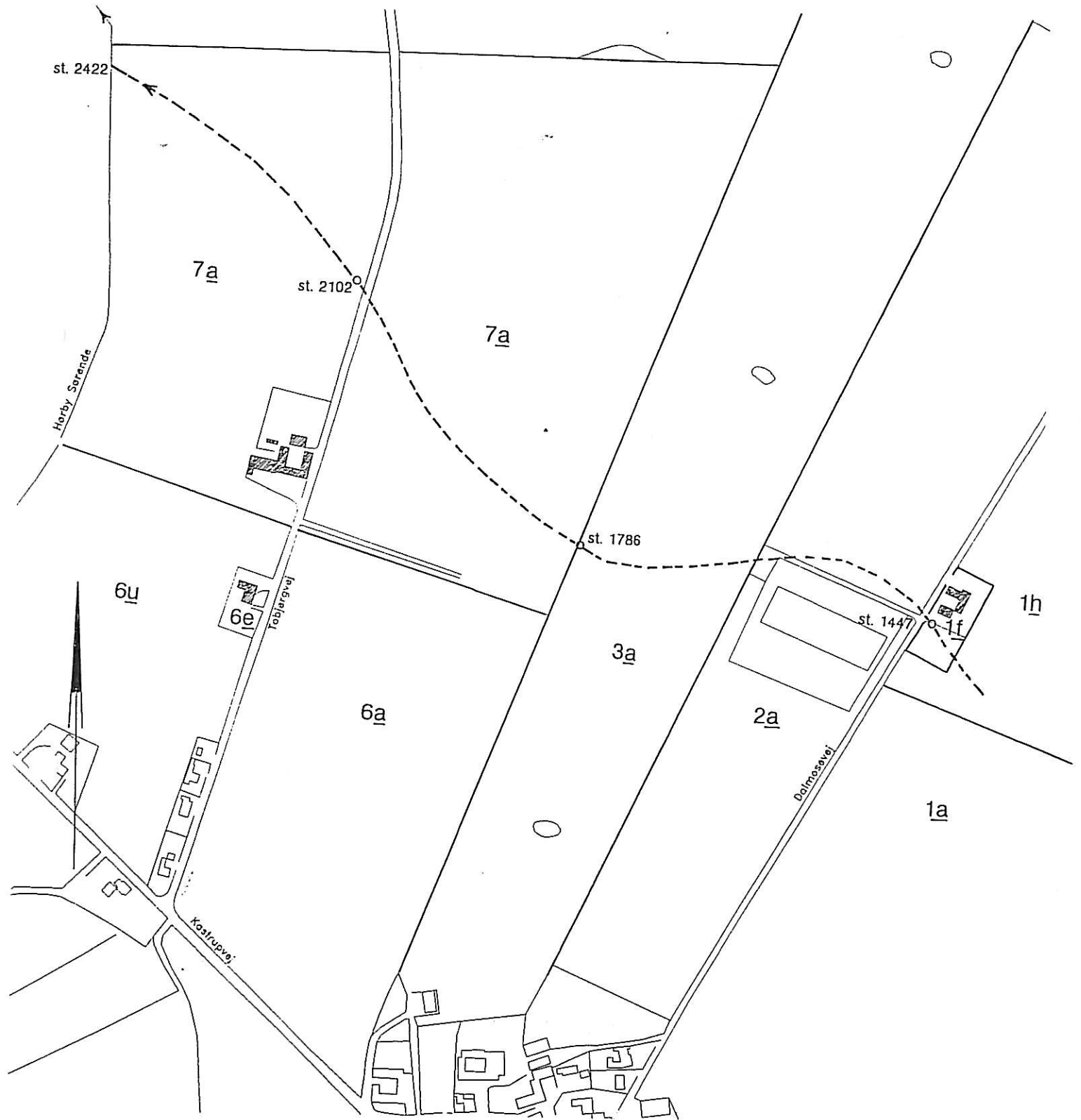


mål 1:5000

Off. vandløb nr. 6

Udby - Hørby løbet

st. 1447 - st. 2422



mål 1:5000

Off. vandløb nr. 6

3. VANDLØBETS DIMENSIONER

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo	
0	1525	x	x	1 m brønd
		ø35	1,0	
210	1504	x	x	1 m brønd
		ø40	4.4	Udby Kirke vej
219	1500	x	x	1 m brønd
		ø45	1,0	
312	1491	x	x	1,25 m brønd
			1,1	
321	1490		x	1,25 m brønd
602	1461			1,25 m brønd
		ø60	1,0	
804	1441			1,25 m brønd
1108	1412		x	1,25 m brønd
			6,7	
1111	1410	x	x	1,25 m brønd tilløb fra nord og øst
		ø70	0,9	
1447	1379	x	x	1,25 m brønd
		ø50		
1686		x	2,8	Dimensionsskift
		ø60		
1786	1285	x	x	1,25 m brønd

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo	
1786	1285	x	x	1,25 m brønd
		ø60		
1806		x	2,8	Dimensionsskift
2102	1195/1175	ø50	x	1,25 m brønd
			18,7	
2422	576	x	x	Udløb i Hørby Sørende

Tilløbet fra øst

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo	
0	1477	x	x	1 m brønd
75	1463/1462	30	1,7	1 m brønd
150	1449/1448	x	x	1 m brønd
240	1438/1437	x	x	1 m brønd
260	1432/1431	x	x	1 m brønd
405	1414	x	x	1,25 m brønd udløb i hovedløb

Tilløbet fra Nord

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo	
0	1443	x	x	1 m brønd
113	1420	x	x	1,25 m brønd udløb i hovedløb

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

4.1 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb (synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
312	ø150	Ukendt	Rørtilløb fra højre fra regnvandsbassin
602	ø30	Ukendt	Rørtilløb fra venstre
1111	ø35	1414	Sideløb fra øst (Højre)
1111	ø20	1420	Sideløb fra nord (Højre)

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Holbæk kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

6. BREDEJERFORHOLD

6.1 Arbejdsbælter

De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere end 2 m fra ledningens midte.

6.2 Ændringer i vandløbets tilstand

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

Regulering må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

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

6.3 Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

6.4 Kreaturvanding og vandindvinding

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

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

6.5 Drænudløb

Påhugning af dræn må kun ske efter vandløbsmyndighedens godkendelse, som ligeledes skal have mulighed for at syne arbejdet inden tildækning.

Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

6.6 Beskadigelse og påbud

Beskadiges vandløb, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele 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 udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

6.7 Straf

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

7. VEDLIGEHOJDELSE

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre dets afledningsevne og regulativmæssige skikkelse.

7.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

7.2 Vedligeholdelse af rørslagte strækninger

Vedligeholdelse af rørslagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

7.3 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

7.4 Udbedring af bygværker

Udbedring af bygværker foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

7.5 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

8. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

9. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision år 2007.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 24/2 1997.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. _____'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag __.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Holbæk Kommunalbestyrelse, den 20/08 1997.


Jørn Sørensen
Borgmester

Regulativet træder i kraft fra datoen for den endelige vedtagelse.