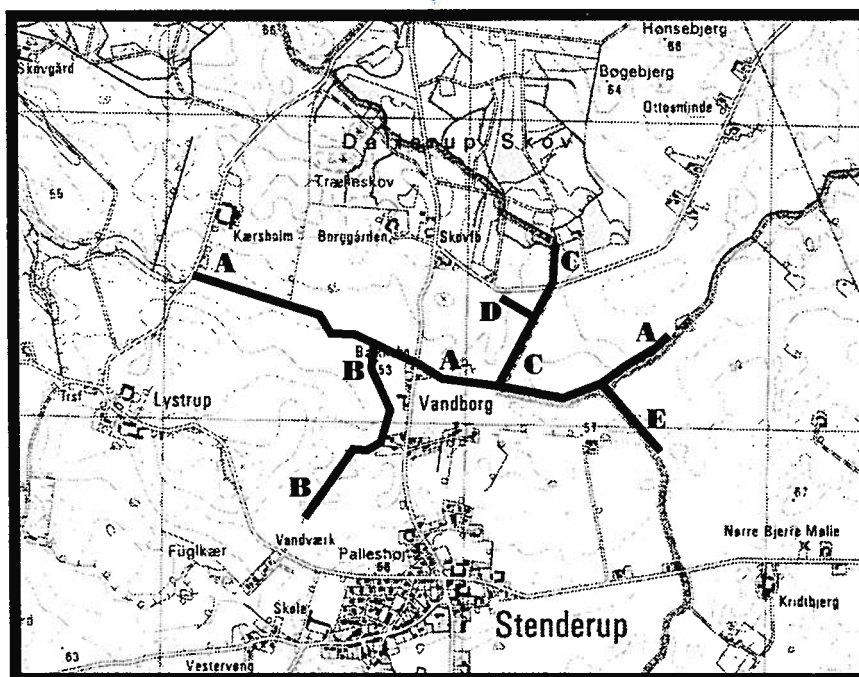


Regulativ

for
rørlagt vandløb
nord for
Stenderup by



1:25.000

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet er udarbejdet under henvisning af bekendtgørelse nr. 404 af den 19. maj 1992 af lov om vandløb og bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Som grundlag for regulativet ligger:

- Afvandingskommissionskendelse af den 22. februar 1963.
- Regulativ, stadfæstet af Vejle Amt den 21. marts 1967.
- Hedeselskabets kontrolopmåling fra 1980.
- Regulativ stadfæstet af Vejle Amt den 24. marts 1982.

2. Beskrivelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter følgende rørledninger.

Rørledning A:

Begynder i et punkt i skellet mellem matr. nr. 8 b Nr. Bjerre by, Bjerre og matr. nr. 7 d Dallerup by, Tyrsted ca. 35 m. vest for det østre skel af sidstnævnte matr. nr. og forløber i vestlig retning, indtil ledningen ender på matr. nr. 1 a Lystrup by, Stenderup ved østre side af Kærsholmvej.

Rørledning B:

Begynder i et punkt i skellet mellem matr. nr. 2 a Lystrup og 11 a Stenderup, ca. 55 m. syd for sidstnævnte matr. nr.'s nordlige skel. Ledningen forløber i nordlig retning og udmunder i rørledning A i dennes station 732.

Rørledning C:

Begynder i et punkt i skellet mellem matr. nr. 7 f Dallerup by, Tyrsted og matr. nr. 6 Lystrup by, Stenderup ca. 120 m. nord for Dallerup Skovvej og løber mod syd i sogneskellet på en strækning af 514 m. Den udmunder i rørledning A i denne rørlednings station 1176 m.

Rørledning D:

Begynder i et punkt i skellet mellem 5 c og 2 d Lystrup by, Stenderup og forløber i dette skel 120 m. mod sydøst til udløb i ledning C i dennes station 194 m.

Rørledning E:

Begynder i et punkt mellem matr. nr. 13 og 10 c Stenderup by, Stenderup og forløber i nord-vestlig retning til udløb i rørledning A i dennes station 1542 m.

Den samlede længde af strækningerne er på 3455 meter.

station	Afstand meter	Bundbredde Rørstørrelse m	Fald ‰	Bundkot e m	Anmærkning
Rørledning A (A-A11)					
00		x	x		A. Kærsholmvej (østside)
	192				
192				49,85 49,83	A2 125 cm. Brønd
	382				
574		0,60		50,58	A2 125 cm. brønd
	82				
656				50,74	A3 125 cm. brønd
	76				
732		x		50,89 50,92	tilløbsrørledning B A4 125 cm brønd
	138				
870-880					Ørnstrupvej
880		0,55	2,0	51,22	A5 100 cm. brønd
	260				
1140					Tildækket A6 100 cm. brønd
	36				
1176		x		51,85 51,89	Tilløb rørledning C 100 cm. brønd
	246				
1422		0,40		52,35 52,38	A8 100 cm. brønd
	120				
1542		x		52,56 52,58	Tilløb rørledning D A9 100 cm. brønd
	124	0,30			
1666		x		52,93 53,03	A10 80 cm. brønd
	245	0,20			
1911		x	x		All 80 cm. brønd

station	Afstand meter	Bundbredde Rørstørrelse m	Fald ‰	Bundkot e m	Anmærkning
Rørledning D (C-D)					
0		x	x	52,82	C 60 cm. brønd
	120				
		0,15	6,3		
120		x	x	53,61	D 60 cm. brønd

station	Afstand meter	Bundbredde Rørstørrelse m	Fald ‰	Bundkot e m	Anmærkning
Rørledning E (A9-E1)					
0		x	x	53,00	Udløb i A9
	130	0,30	2,0		
130		x	x	53,35 53,39	E 80 cm. brønd
	70	0,25	10,0		
200		x	x	54,13 54,20	E1 60 cm. brønd

7. Lodsejerforhold.

1. Der må ikke foretages beplantning med træer eller anden bevoksning med dybgående rødder inden for 5 meter fra ledningernes midte - jfr. vandløbslovens § 6 stk. 3.
2. Rørledningerne må ikke tilføres stoffer, der foranlediger aflejringer eller forurener vandet.
3. Etablering af nye tilløb til ledningerne må kun foretages med Juelsminde kommunes godkendelse.
4. Udskiftning af beskadigede rør må kun foretages med Juelsminde kommunes tilladelse.
5. Beskadiges rørledning eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan Juelsminde kommune meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan kommunen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.

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

6. Overtrædelse af bestemmelser i dette regulativ kan straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. Tilsyn.

Juelsminde kommune udøver det offentlige tilsyn på rørledningerne omfattet af dette regulativ.

Juelsminde kommune fører tilsyn med strækningen efter anmodning fra lodsejerne eller andre med interesse i systemet.

Såfremt man ønsker at deltage i tilsynet kan man træffe aftale herom med kommunens tekniske forvaltning.

9. Revision.

Senest 1. juli 2005 foretages en vurdering af, om forudsætningerne for regulativet er ændret således, at regulativets bestemmelser bør revideres.

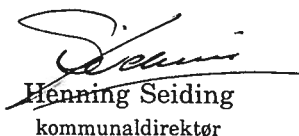
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 3 / 5 1995

Regulativet er herefter endelig vedtaget af kommunalbestyrelsen den 18. maj 1995

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Juelsminde, den 31. maj 1995


J. Bjerre Rasmussen
borgmester


Henning Seiding
kommunaldirektør

6. Jordbundsforhold.

I henhold til Danmarks Geologiske Undersøgelser (DGU's) kort over jordarter, består hele området af moræneler.

7. Den hidtidige vedligeholdelse.

Det har i mange år ikke været nødvendig med nogen egentlig vedligeholdelse af rørledningerne, idet den forholdsvis kraftig gennemstrømning har holdt rør og brønde fri for aflejringer.

Der er de seneste 10 år ikke foretaget udskiftninger af sammensunkne rør.

8. Afvandingsmæssige konsekvenser.

Regulativet tager udgangspunkt i de eksisterende rørledninger med de givne dimensioner. Der er således ikke tale om væsentlige ændringer i de afvandingsmæssige forhold.

