

Kommunevandløbet

LINDTORP MOSE

TEKST
06 02 00 P24
VANDLØB NR. 22
LINDTORP MOSE

Vandløb nr. 22

STRUER

kommune

Ringkøbing amtskommune

Regulativ

§ 1. Grundlag for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i

Struer Kommune

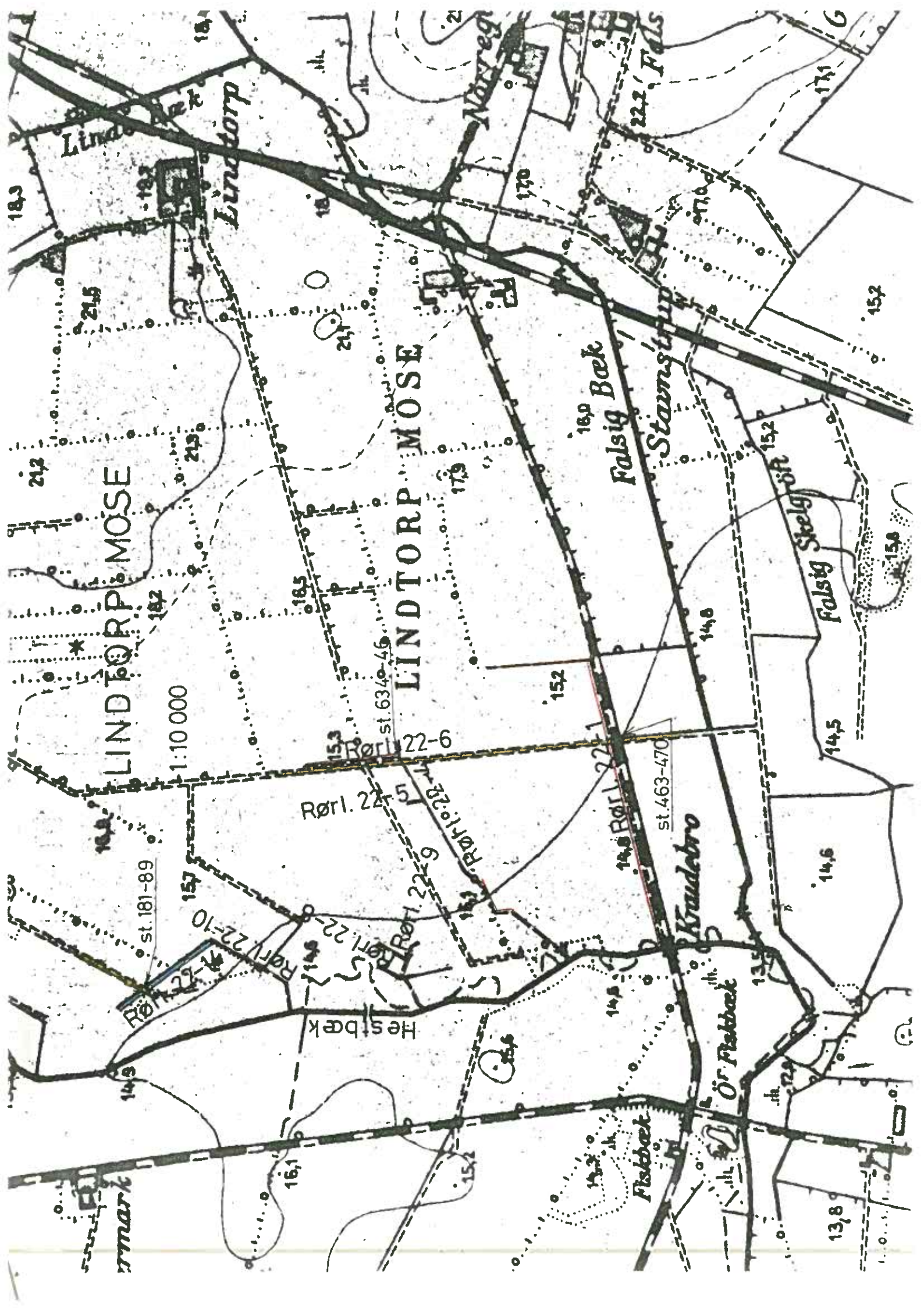
i henhold til kommunalbestyrelsesbeslutning af 30. maj 1950 - Ølby-Asp-Fousing sogneråd og 3. juni 1950 - Gudum sogneråd.

Regulativet er affattet på grundlag af ældre regulativ, herunder kendelse afsagt af afvandingskommissionen for Ringkøbing amtsrådsreds 24. maj 1954 og overenskomst af 15. februar 1979 indgået for landvæsensnævnet for Struer og Lemvig retskreds.

§ 2. Beskrivelse og dimensioner

Vandløbet består af et hovedløb og	længde	
	åbent	mørslagt
sideløb		
Hovedløbet begynder		
og forløber mod		
til dets udmunding i		
samt sideløb der begynder		
og ender		
Regulativet omfatter ialt 8 vandløb (rørledninger). Der findes ikke noget egentligt hovedløb. Samtlige hovedledninger har afløb mod vest til kommunevandløbet "Hestbæk".	240	2606
	ialt	2846

Om vandløbets beliggenhed m. v. henvises iøvrigt til vedhæftede kort. 1:4000 og 1:10 000



LINDTORP MOSE

LINDTORP MOSE

1:10 000

Rørl. 22-5

Rørl. 22-6

Rørl. 22-7

Rørl. 22-8

Rørl. 22-9

Rørl. 22-10

Rørl. 22-11

Rørl. 22-12

Rørl. 22-13

Rørl. 22-14

st. 181-89

st. 634-46

st. 463-470

Lindtorp Bæk

Lindtorp

Nårregt

Falsig Bæk

Falsig Bæk

Stangstrup

Krudebro

Ör Fladbæk

Falsig Stølgård

Falsig

Falsig

Falsig

Falsig

Falsig

Falsig

183

215

212

182

182

182

149

149

149

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

184

183

215

212

182

182

182

149

149

149

Vandløbet dimensioner er i hovedtræk følgende:

Vandstands- skala-nr. Kontakts-nr.	Station (afst. fra over ende) m	nedre Bundkote cm	Bundbredde (Rørdiam.) cm	Anlæg	Fald ‰	Anmærkning
<u>Rørledning 22-1</u>						
0	1255		x		x	v. Hestbæk
302	(1285 1288)		35 bm x			80 cm brønd
470	(1305 1310)		35 bl x		1,0	80 cm brønd
653			25 lr x			
670	(1330 1335)				x	80 cm brønd
906	(1362 1368)		22,5 lr x		1,1 x	60 cm brønd
<u>Rørledning 22-4</u>						
0	1260		x		x	
100			40 bl x		1,25	
120	1275		40 bm		x	
140	1292		x		8,5	
195			50 bm		x	80 cm brønd (80 cm brønd (v. hjørne startbane)
265	1304		x			80 cm brønd
349	(1312 1315)		40 bl		1,0	80 cm brønd
527	(1333 1338)		x			80 cm brønd
646	(1350 1355)		35 bl x		x	80 cm brønd
<u>Rørledning 22-5</u>						
0	1350		x		x	v. rørl. 4 - st. 527
66	1360		15 lr x		1,5 x	
<u>Rørledning 22-6</u>						
0	1365		x		x	v. rørl. 4 - st. 646
210	(1395 1398)		17,5 lr x		1,43 x	50 cm brønd

Vandløbets dimensioner er i hovedtræk følgende:

Vandstands- skala nr. Kantpals nr.	Station (afst. fra Øvre nede) m	Bundnote c m	Bundbredde (Rørdiam.) c m	Anlæg	Fald ‰	Anmærkning
<u>Rørledning 22-8</u>						
	0	1300	x		x	v. Hestbæk
	127	(1316 1319	22,5 lr x		1,25	80 cm brønd
	193	(1327 1330	20 lr x		x	60 cm brønd
<u>Rørledning 22-9</u>						
	0	1322	x		x	v. rørll. 8 - st. 127
	59	(1331 1337	15 lr x		1,5 x	50 cm brønd
<u>Rørledning 22-10</u>						
	0	1325	x		x	v. Hestbæk
	78	1333	30 bl		1,0	80 cm brønd
	272	(1353 1365	x		x	100 cm brønd
<u>Rørledning 22-14</u>						
	0	1353	x		x	v. rørll. 10 - st. 272
	6	1353	x	x	0,67	
	254	1370	50 x	1,0 x	x	

Vandstands- skala nr. Kantpæls nr.	Station (afst. fra øvre ende) m	Bundkote m	Bundbredde (Rørdiam.) m	Anlæg	Fald ‰	Anmærkning
--	---------------------------------------	---------------	-------------------------------	-------	-----------	------------

~~Vandstandsskalaerne/kantpælene er anbragt på vandløbers _____ side.
Bundpælene er anbragt lige ud for kantpælene i højde med den regulativmæssige bund.~~

De anførte koter er D. N. N., system G. M.

~~Om dimensionerne henvises i øvrigt til vedlagte længdeprofilplan(er).~~

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

(Der skal indnivelleres mindst 2 faste punkter).

1. Bolt på Knude bro - kote 13,78 m
2. Bolt på vestsiden af bro over Damhus å, syd for ejendommen "Ø. Fiskbæk" - kote 13,38 m

Bygværker

Beliggenhed st.	Kendelsesdato	Beskrivelse af de enkelte bygværker med angivelse af dimensioner og ejendomsforhold (privat eller offentlig)	Anmærkning, herunder flodemålshøjde og stemmetid
<u>Rørledning 22-1</u>			
st. 463 - 470		Privat vej - 35 cm rør	
<u>Rørledning 22-4</u>			
st. 634 - 646		Privat vej - 35 cm rør	
<u>Rørledning 22-14</u>			
st. 181 - 189		Privat vej - 30 cm rør	

Ejerne eller brugerne af de i vandløbet anlagte bygværker herunder overkørsler er pligtige til at optage den grøde m. v., der samler sig ved disse. dog ikke under den årlige oprensning af vandløbet (se iøvrigt § 3, stk. 2).

Vedligeholdelsesudgifternes fordeling

Udgifterne afholdes alene af Struer kommune

§ 3. Vedligeholdelse

1. Vandløbet med bygværker skal vedligeholdes forsvarligt og således, at dets vandførings-
evne i henhold til gældende dimensioner ikke forringes.
2. Vedligeholdelsen af vandløbets bygværker (broer, overkørsler m. v.) udføres af de respek-
tive ejere. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan kommunalbestyrelsen lade
fjerne eller istandsætte på ejerens bekostning, såfremt disse ikke efter en passende frist selv
foretager det fornødne. Til vandløbets bygværker henregnes i denne forbindelse ikke an-
læg, der som styrt, stryg, skråningssikringer og lignende er udført af hensyn til vandlø-
bet, og vedligeholdes som en del af dette.
3. Vandløbet oprenses ved kommunalbestyrelsens foranstaltning, normalt ¹/₂ gang~~e~~ årligt, nem-
lig ^{om} forsommeren ^{eller} efteråret, men iøvrigt når det skønnes nødvendigt eller hensigts-
mæssigt, hvorved bemærkes, at det forventes, at lodsejere, der måtte finde vandløbets
vedligeholdelsestilstand ~~uden for de normale oprensingsperioder~~ eller specielle forhold ved-
rørende vandløbene utilfredsstillende, retter henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.
4. Ved de normale oprensninger afskæres grøden i vandløbets bund og græsset på vandlø-
bets skråninger og banketter (jfr. § 4) samt foretages oprensning af mindre sandbanker og
lignende.
5. Afretning af skråninger og banketter og oprensning af større bundaflejringer (sand, slam
og lignende) samt udbedring af stryg og skråningssikringer m. m. foretages fortrinsvis før
såtid og/eller efter høst. Ved bundrensning med maskiner, kan der oprenses indtil ~~20 cm~~ 10 cm
under regulativmæssig bund, og ny oprensning kan udskydes indtil aflejringerne når
10 cm over regulativmæssig bund.
Den fra oprensningen hidrørende fyld m. v., der fremkommer ved vandløbets regulativ-
mæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 5
m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag.
6. Rørledninger ren- og vedligeholdes normalt kun, når tilsynet finder dette påkrævet. Brøn-
de oprenses dog normalt ¹/₂ gang~~e~~ årlig.

§ 4. Bredejerforhold

1. Til vandløbets direkte rådighedsareal hører foruden strømløb og skråninger også 1 m bre-
de banketter, d. v. s. arealstrimler langs vandløbets øverste kant. På disse arealer må der
ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen anbringes hegn eller andet, der kan hindre
eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er iøvrigt pligtig at tåle de for-
nødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner
og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt
ikke vil blive over 5 m bredt, og det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, be-
plantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden kommunalbestyrel-
sens tilladelse fremtidig må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 5 m, og for rør-
lagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 2 m, jfr. vandløbslovens § 101.
3. De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes
til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste
vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 8 dage efter tilsynets med-
delelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

4. Ingen må egenmægtig bortlede vandet fra vandløbet, hæmme vandets frie løb, rørlægge, overbygge eller foretage foranstaltninger, der forringer afvandingsmulighederne eller skader andres berettigede interesser. Ej heller tilføre vandløbet faste stoffer, spildevand eller andre vædsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand. Eventuelle rørdøb i vandløbet skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbet.
5. Det er tilladt de tilgrænsende lodsejere at oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding, og kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil (banketter) og indhegnes således, at kreaturerne ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse fra amtsvandinspektøren eller vandløbsretten, jfr. Vandløbslovens § 3, stk. 3.
6. Nye tilløb og tilløb der reguleres, forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse, jfr. Vandløbslovens § 101.
7. Om ejeres og brugeres og andres rettigheder og pligter i øvrigt henvises til bestemmelserne herom i Vandløbsloven, lov nr. 214 af 11. april 1949 med senere ændringer.
8. Foretages foranstaltninger i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller i Vandløbsloven forholdes i overensstemmelse med nævnte lovs §§ 102, 103 og 104. Udgifterne ved gennemførelse af foranstaltninger i henhold til dette regulativ kan i mangel af godvillig betaling inddrives ved udpantning i henhold til Vandløbslovens § 97.

§ 5. Administration

Vandløbet bestyres af kommunalbestyrelsen for **STRUER** kommune.

Kommunalbestyrelsens tilsyn foretages af dertil valgte medlemmer af kommunalbestyrelsen eller af dertil af kommunalbestyrelsen valgte tilsynsmænd (vandsynsmænd, Vandløbslovens § 84). Tilsynets forretninger m. m. indføres i den af kommunalbestyrelsen dertil autoriserede protokol. Med hensyn til opførelse af nye eller ombygning af eksisterende overkørsler, broer eller lignende forholdes i overensstemmelse med Vandløbslovens § 62.

§ 6. Regulativets ikrafttræden

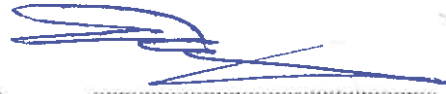
Dette regulativ træder i kraft fra datoen for amtsrådets stadfæstelse. Samtidig ophæves det hidtidige regulativ for vandløbet.

Dette regulativ har efter behørig bekendtgørelse været fremlagt til almindeligt eftersyn i 4 uger med opfordring til enhver vedkommende om fremsendelse af mulige indsigelser inden den 6. december 1978

Regulativet er derefter endelig vedtaget af kommunalbestyrelsen for

Struer

kommune, den 4/9 1979 .



S. E. Kristensen
borgmester

kommune, den 19 .

Regulativet stadfæstes.

Ringkjøbing amtsråd, den 26. OKT. 1979 .

Bølleusgaard

Regulativ

Lindøys møste

Fordeling af vedligeholdelsesudgifter for private fællesledninger

Lednings nr.	Navn og adresse	%
4	Ebbe Topsgård, Lindøvej 6	90
	Hans Peter Søgaard, Engdalvej 8	10
5	Mads Peter Christensen, Engdalvej 4	85
	Anders Vestergaard, Lindøvej 10	15
6	Peter Kristian Christensen, Skarbovej 8	40
	Ebbe Topsgård, Lindøvej 6	10
	Harald Christensen, Villumsbovej 93	40
	Anders Vestergaard, Lindøvej 10	10
7	Peter Kristian Christensen, Skarbovej 8	15
	Ebbe Topsgård, Lindøvej 6	85
8	Harald Christensen, Villumsbovej 93	25
	Alfred Holten, Lindøvej 12	25
	Richard Thomsen, Skarbovej 6	50
9	Alfred Holten, Lindøvej 12	75
	Mads Peter Christensen, Engdalvej 4	25
11	Niels H. Herbock skolen, Engdalvej 6	60
	Richard Thomsen, Skarbovej 6	40
12	Arben Christensen, Villumsbovej 91	16
	Richard Thomsen, Skarbovej 6	85
20	Anders Vestergaard, Lindøvej 10	35
	Alfred Holten, Lindøvej 12	65
21	Anders Vestergaard, Lindøvej 10	35
	Alfred Holten, Lindøvej 12	65

Grundtogs not.

Forslag til ny klassificering.

Ledningens art.	Kommunes vandsl. nr.	Privat fællesl. nr.	Privat ledning nr.	Antal.
Rørledning 1	ca 940 1140	200		incl. 5 brønde
— " — 2			210	" 1 brønd
— " — 3	400	400		" 2 brønde
— " — 4	646	222		" 6 + 2 "
— " — 4 ^a	118			
— " — 5	66	106	54	" 0 + 1 + 1 "
— " — 6	210	110		" 1 + 1 "
— " — 7		236		" 1 "
— " — 8	193	143		" 2 + 1 "
— " — 9	59	49	45	" 1 + 1 "
— " — 10	272		273	" 2 + 2 "
— " — 10 ^a			74	
— " — 10 ^b			72	
— " — 11		100		" 1 brønd
— " — 12		156		" 1 "
— " — 13			140	
— " — 14	254		50	
— " — 16			235	" 2 brønde
— " — 17			64	" 1 brønd
— " — 18			68	
— " — 19			180	
— " — 20		145	120	
— " — 21		144	100	
	3358	1411	1685	

6459 m ca 2758 ca 2011

TEKNISK FORVALTNING

J.nr. 06 02 00 P 24

VANDLØB NR. 22
LINDTORP MOSE