

Kommunevandelb nr. 311

TRANUM Å

INDHOLDSFORTEGNELSE:

| | |
|--|---------|
| 1.0 Grundlaget for regulativet | side 3. |
| 2.0 Betegnelse af vandløbet | - 4. |
| 3.0 Vandløbets skikkelse, dimensioner m.v. | - 6. |
| 3.1 Afmærkning og stationering | - 6. |
| 3.2 Dimensioner | - 6. |
| 4.0 Bygværker | - 10. |
| 4.1 Broer og overkørsler | - 10. |
| 4.2 Rørtilløb | - 12. |
| 4.3 Rørlagte strækninger | - 12. |
| 4.4 Faskiner | - 12. |
| 4.5 Beplantninger | - 13. |
| 4.6 Styrt | - 13. |
| 5.0 Administrative bestemmelser | - 14. |
| 6.0 Bestemmelse om sejlads | - 15. |
| 7.0 Bestemmelse om bræmmer | - 16. |
| 8.0 Bredejerforhold | - 17. |
| 9.0 Vedligeholdelse | - 19. |
| 10.0 Tilsyn | - 21. |
| 11.0 Revision | - 22. |
| 12.0 Regulativets ikrafttræden | - 23. |
| 13.0 Bilagsfortegnelse | - 24. |

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Brovst kommune

Regulativet er udarbejdet på grundlag af flg.:

1. Lov nr. 302 af 9. Juni 1982 om vandløb.
2. Bekendtgørelse nr. 49 af 15. Februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.
3. De eksisterende forhold, som opmålt af Hedeselskabet i 1988.
4. Planredegørelse, bilag 1.
5. Oversigtskort/plankort, bilag 2.

De tidligere forhold var fastlagt ved:

1. Afvandingskommisionskendelse af 12 januar 1965.
2. Regulativ af 8 august 1972.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ af 8 august 1972

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Vandløbssystemet Tranum å er henholdsvis amtsvandløb og kommunevandløb.

Regulativet omfatter 3 vandløbsstrækninger af kommunevandløbet Tranum å benævnt:

Tranum å, vestre del.
Tranum å, østre del.
Tilløb til Tranum å, østre del.

Tranum å, vestre del.

I Tranum å, vestre del ved st. 479 m, er der et vandskel, hvorfra afløbet sker mod henholdsvis øst og vest til amtsvandløbet Tranum å.

Det vestligste punkt af vandløbet, som er st. 0, ligger ved nordsiden af kommunevejen "Over søen" i skellet mellem matr.nr. 2 aa, Bratbjerg gårde, Tranum og matr.nr. 33 c, Bratskov Hovedgård, Brovst.

Det østligste punkt af vandløbet, som er st. 1400, ligger ved tilløbet til kommunevandløbet Overhave - Nr. Bratbjerg vandløbet, ved det sydøstlige skel hjørne for matr.nr. 11 k, Sdr. Bratbjerg By, Tranum.

Tranum å, vestre del har en længde på 1400 m.

Tranum å, vestre del er i kanalsystemet under Øland - Attrup Landvindingslag benævnt kanal 37, Tranum å.

Tranum å, Østre del.

I Tranum å, østre del ved st. 1293 m, er der et vandskel, hvorfra afløbet sker mod henholdsvis vest og øst til amtsvandløbet Jægerum kanal.

Det vestligste punkt af vandløbet, som er st. 0, ligger ved det østlige skel hjørne for matr.nr. 22 b, Sdr. Bratbjerg By Tranum.

Det østligste punkt af vandløbet, som er st. 3259, ligger ved nordsiden af kommunevejen "Over Søen" i skellet mellem matr.nr. 1 gg og 1 ia, Nørre-Økse sø, Brovst.

Tranum å, østre del har en længde på 3259 m.

Tranum å, østre del er i kanalsystemet under Øland - Attrup Landvindingslag benævnt kanal 5, Jægerum kanal.

Tilløb til Tranum å, østre del.

Tilløb til Tranum å, østre del forløber fra øst mod vest til udløbet i kommunevandløbet Tranum å, østre del.

Det østligste punkt af vandløbet, som er st. 0, ligger ved det nordøstlige skel hjørne for matr.nr. 8 b, Nørre-Økse By, Brovst.

Det vestligste punkt af vandløbet, som er st. 1133, ligger ved det sydøstlige skel hjørne for matr.nr. 7 t, Sdr. Bratbjerg By, Tranum.

Tilløb til Tranum å, østre del har en længde på 1133 m.

Tilløb til Tranum å, østre del er i kanalsystemet under Øland-Attrup Landvindingslag benævnt kanal 20.

Regulativet omfatter 5792 m.

Vandløbet er beliggende i UTM-nettet med flg. Zonekoordinater:

Tranum å, vestre del:

Startpunkt: 32 V E 530580 N 6331900

Slutpunkt: 32 V E 531590 N 63332700

Tranum å, østre del:

Startpunkt: 32 V E 531860 N 6332830

Slutpunkt: 32 V E 534160 N 6332550

Tilløb til Tranum å, østre del:

Startpunkt: 32 V E 534990 N 6333650

Slutpunkt: 32 V E 534180 N 6333130

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedlagte oversigtskort. Af oversigtskortet fremgår vandløbets matrikelforhold og UTM-koordinater.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER M.V.

3.1 Afmærkning og stationering

Tranum å, vestre del og Tranum å, østre del er begge stationeret med det vestligste beliggende punkt som st. 0 og det østligste beliggende punkt som henholdsvis st. 1400 og st. 3259.

Tilløb til Tranum å, østre del er stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som st. 0 og med udløbet i Tranum å, som st. 1133.

Stationeringen svarer til afstanden i m.

Langs de 3 vandløbsstrækninger er der som afmærkning anbragt i alt 23 stk. vandstandsskalaer.

Afmærkningerne er placeret langs vandløbet som anført i afsnit 3.2

3.2. Dimensioner

Brovst kommune har besluttet at Tranum å, vestre del, Tranum å, østre del og Tilløb til Tranum å, østre del skal vedligeholdes på grundlag af vandløbets geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af omstående skemaer.

| Skalapæl Nr. | Stationering m | Skala nulpkt. Kote cm | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/ rørdimension cm | Fald 0/00 | Anlæg | Bemærkning |
|-----------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------|-------|---|
| TRANUM Å, VESTRE DEL: | | | | | | | |
| 0 | 0 3 | 18 | 18 18 | x | x | x | Udløb i Tranum å |
| 1 | 56 64 250 | 25 | 20 20 25 | | | |)Rørbro) |
| 2 | 479 625 632 | 32 | 32 28 27 | 60 | 0.3 | 1.0 | Vandskel)Rørbro) |
| 3 | 778 1061 1067 | 23 | 23 15 15 | | | |)Rørbro) |
| 4 | 1087 | 14 | 14 | | | | |
| 5 | 1392 1400 | 5 | 5 5 | x | x | x | Udløb i Tranum å |
| TRANUM Å, ØSTRE DEL: | | | | | | | |
| 5 | 0 | | -4 | x | x 2.0 | x | Udløb i Jægerum kanal. |
| 0 | 5 | -3 28 | 28 | | x | |)Styrt) |
| 1 | 300 492 | 52 | 52 67 | | | | Tilløb fra Melkær grøft, øst.)Rørbro) |
| 2 | 493 499 604 770 776 | 76 | 67 67 76 89 90 | 60 | 0.8 | 1.0 |)Rørbro) |
| 3 | 874 882 908 952 959 1132 1141 | 100 | 97 98 100 103 104 117 118 | | | |)Rørbro))Rørbro) |
| 4 | 1293 1350 1355 1362 | 130 | 130 125 125 124 | | x | | Vandskel)Rørbro) |
| 5 | 1517 1543 1551 1645 1653 1753 1761 | 112 | 112 110 109 102 102 94 93 | | 0.78 | | Tilløb fra Klithuse- Snevre vandløbet.)Rørbro))Rørbro))Rørbro) |
| 6 | 1828 1884 1891 1990 1998 2115 2121 | 88 | 88 84 83 75 75 65 65 | 60 | | 1.0 |)Rørbro))Rørbro))Rørbro) |

| Skalapæl Nr. | Stationering m | Skala nulpkt. Kote cm | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/ rørdimension cm | Fald 0/00 | Anlæg | Bemærkning |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|--|
| 7 | 2131 | 64 | 64 | | | | |
| 8 | 2266 | 54 | 54 | | x | |)Rørbro |
| | 2348 | | 49 | | | |) |
| | 2356 | | 49 | | | |)Rørbro |
| | 2397 | | 46 | | | |) |
| | 2406 | | 46 | | | |) |
| | 2408 | | 46 | | | | Tilløb fra Mose- tue vandløbet. |
| | 2410 | | 45 | | 0.59 | |)Rørbro |
| | 2419 | | 45 | | | |) |
| 9 | 2517 | 39 | 39 | | | |)Rørbro |
| | 2667 | | 30 | | | |) |
| | 2676 | | 30 | | | |) |
| | 2677 | | 30 | | 0.59 | | Tilløb fra Tilløb til Tranum å, østre del. |
| 10 | 2775 | 24 | 24 | | x | |)Rørbro |
| | 2859 | | 22 | | | |) |
| | 2867 | | 22 | | | |) |
| | 3094 | | 16 | | | | Tilløb fra Nygrøf- ten, vest. |
| 11 | 3099 | 16 | 16 | 60 | 0.26 | 1.0 | Bundbjælke |
| | 3105 | | 16 | | | | Bundbjælke |
| | 3130 | | 15 | | | |)Styrt |
| | 3155 | | 14 | | x | |) |
| | 3155 | | -26 | | x | |) |
| 12 | 3257 | -32 | -32 | | 0.58 | |) |
| | 3259 | | -32 | x | x | x | Udløb i Jægerum kanal. |

TILLØB TIL TRANUM Å, ØSTRE DEL:

| | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|----|------|-----|---------------------------------|
| | 0 | | 147 | x | x | x | Øvre ende |
| 0 | 3 | 147 | 147 | | | |) |
| 1 | 303 | 138 | 138 | | | 1.5 |)Rørbro |
| | 321 | | 137 | | | |) |
| | 329 | | 137 | | | |) |
| | 431 | | 134 | | | |)Rørbro |
| | 438 | | 134 | | | |) |
| | 582 | | 130 | | | |)Rørbro |
| | 589 | | 129 | | 0.30 | |) |
| 2 | 598 | 129 | 129 | 60 | | x |) |
| 3 | 905 | 120 | 120 | | | |)Rørbro |
| | 912 | | 120 | | | |) |
| | 922 | | 119 | | | |) |
| | 926 | | 119 | | | 1.0 | Tilløb fra Pors- grøften |
| 4 | 1127 | 113 | 113 | | | |)Styrt |
| | 1130 | | 113 | | x | |) |
| | 1130 | | 31 | | x | |) |
| | 1133 | | 30 | x | x | x | Udløb i Tranum å, østre del. |

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

58-09-9056 - kote 1032 cm: Bratbjerg nr. 49 - bolt i ø. Gavl af stald.

58-09-9052 - kote 487 cm: Tranum Engevej nr. 35 - bolt i s. gavl af stuehus.

58-09-9020 - kote 459 cm: Tranum Engevej nr. 116 - bolt i v. gavl af stuehus.

58-03-9088 - kote 304 cm: Nr. Øksevej nr. 114 - bolt i n. gavl af maskinhus/lade.

Endvidere er tilknyttet i Tranum å, vestre del:

O.kant 80 cm indløb i st. 0 m - kote 92 cm.

O.kant gl. kantpæl nr. 197 i st. 1392 m - kote 232 cm.

Endvidere er tilknyttet i Tranum å, østre del:

Overkant 40 cm tilløb i st. 492 m., Melkærgrøft vest - kote 116 cm.

O.kant v. side hammer i styrt, st. 1362 m., udl. fra Klithuse-Snevre vandløb - kote 291 cm.

O.kant v. side hammer i styrt, st. 2677 m., udl. fra Tilløb til Tranum å, østre del - kote 239 cm.

Midt nordre frontmur på vejbro "Over Søen", st. 3259 m - kote 232 cm.

Endvidere er tilknyttet i Tilløb til Tranum å, østre del:

O.kant 30 cm tilløb i st. 0 m - kote 191 cm.

O.kant 50 cm tilløb i st. 926 m., Porsgrøften - kote 168 cm.

4.0 BYGVÆRKER

4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

| Station m | Beskrivelse | Vandslug/rørdiam. cm | Bundkote cm | Ejerforhold |
|-----------------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------|
| TRANUM Å, VESTRE DEL: | | | | |
| 56 64 | Beton rørbro | Ø 80 | -3 -3 | Privat |
| 625 632 | Beton rørbro | Ø 60 | 20 17 | Privat |
| 1061 1067 | Beton rørbro | Ø 60 | -5 -5 | Privat |
| TRANUM Å, ØSTRE DEL: | | | | |
| 493 499 | Beton rørbro | Ø 80 | 49 49 | Privat |
| 770 776 | Beton rørbro | Ø 80 | 64 64 | Privat |
| 874 882 | Beton rørbro | Ø 80 | 76 76 | Privat |
| 952 959 | Beton rørbro | Ø 60 | 85 91 | Privat |
| 1132 1141 | Beton rørbro | Ø 60 | 104 105 | Privat |
| 1350 1355 | Beton rørbro | Ø 60 | 116 116 | Privat |
| 1543 1551 | Beton rørbro | Ø 100 | 98 88 | Privat |
| 1645 1653 | Beton rørbro | Ø 100 | 79 83 | Privat |
| 1753 1761 | Beton rørbro | Ø 100 | 76 75 | Privat |

| Station m | Beskrivelse | Vandslug/rørdiam. cm | Bundkote cm | Ejerforhold |
|--------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------|
| 1884 1891 | Beton rørbro | Ø 100 | 58 57 | Privat |
| 1990 1998 | Beton rørbro | Ø 100 | 53 50 | Privat |
| 2115 2121 | Beton rørbro | Ø 100 | 45 48 | Privat |
| 2348 2356 | Beton rørbro | Ø 100 | 31 27 | Privat |
| 2397 2406 | Beton rørbro | Ø 100 | 37 38 | Privat |
| 2410 2419 | Beton rørbro | Ø 125 | 28 26 | Privat |
| 2667 2676 | Beton rørbro | Ø 125 | 7 7 | Privat |
| 2859 2867 | Beton rørbro | Ø 125 | -17 -29 | Privat |

TILLØB TIL TRANUM Å. ØSTRE DEL:

| | | | | |
|------------|--------------|------|--|--------|
| 321 329 | Beton rørbro | Ø 60 | | Privat |
| 431 438 | Beton rørbro | Ø 60 | | Privat |
| 582 589 | Beton rørbro | Ø 60 | | Privat |
| 912 922 | Beton rørbro | Ø 60 | | Privat |

4.2 RØRTILLØB

I forbindelse med opmålingen er følgende tilløb indmålt:

Tranum å, vestre del:

St. 381 Rørtilløb v. ø 40 cm bundkote 28 cm

Tranum å, østre del:

St. 492 Rørtilløb v. ø 40 cm bundkote 72 cm

St. 1441 Rørtilløb v. ø 20 cm bundkote 174 cm

St. 1542 Rørtilløb v. ø 20 cm bundkote 155 cm

St. 3259 Rørtilløb h. ø 60 cm bundkote -26 cm

Tilløb til Tranum å, østre del:

St. 0 Rørtilløb øst ø 30 cm bundkote 157 cm

St. 80 Rørtilløb v. ø 15 cm bundkote 211 cm

St. 330 Rørtilløb v. ø 30 cm bundkote 130 cm

St. 439 Rørtilløb v. ø 30 cm bundkote 140 cm

St. 578 Rørtilløb v. ø 30 cm bundkote 169 cm

St. 926 Rørtilløb h. ø 50 cm bundkote 116 cm

St. 1035 Rørtilløb v. ø 40 cm bundkote 142 cm

4.3 RØRLAGTE STRÆKNINGER

Der er ingen rørlagte strækninger i vandløbet.

4.4 FASKINER

Der findes ingen væsentlige faskiner i vandløbet.

4.5 BEPLANTNINGER

I forbindelse med opmålingen i 1989 er følgende beplantninger registreret:

| Station | Vandløbside | Ejer |
|---------|------------------------------|------|
| m | H for højre V for venstre | |

TRANUM Å, ØSTRE DEL:

2677 - 3090 V

TILLØB TIL TRANUM Å, ØSTRE DEL:

934 - 1133 V

4.6 STYRT OG BUNDBJÆLKER

Tranum å, østre del:

| | | | | |
|----------|------------|------|-------|------------------------|
| St. 5 | Træstyrt | kote | 15 cm | Øland-Attrup Landv.lag |
| St. 3105 | Bundbjælke | kote | 22 cm | Øland-Attrup Landv.lag |
| St. 3130 | Bundbjælke | kote | 18 cm | Øland-Attrup Landv.lag |
| St. 3155 | Træstyrt | kote | 14 cm | Øland-Attrup Landv.lag |

Tilløb til Tranum å, østre del:

| | | | | |
|----------|------------|------|--------|------------------------|
| St. 1130 | Betonstyrt | kote | 113 cm | Øland-Attrup Landv.lag |
|----------|------------|------|--------|------------------------|

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Brovst kommune.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler Brovst kommune. Vedligeholdelsen omfatter ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger.
3. Bygværker og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler og rørlagte strækninger m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere.

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage grøde og slam m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27 stk. 4.

Bygværker der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes ved Brovst kommunes foranstaltning op på ejerens bekostning.

4. Beplantningen langs vandløbet bør bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for den nødvendige vedligeholdelse af vandløbet, kan Brovst kommune foretage den nødvendige udtynding.

6.0 BESTEMMELSER OM SEJLADS.

Vandløbets dimensioner muliggør ikke sejlads, jævnfør vandløbslovens § 4.

7.0 BESTEMMELSER OM BRÆMMER

Vandløbet er omfattet af bestemmelserne om 2 m bræmmer. Jf. vandløbsloven § 69.

Bræmmerne regnes fra kronekanten og 2 m ind på marken. I denne bræmme må jorden ikke dyrkes eller behandles med gødnings- eller sprøjtemidler, og der må ikke foretages nogen form for jordbehandling i øvrigt.

Terrænet må ikke ændres og der må ikke bygges på arealet.

Bræmmen må gerne afgræsses, hvis der for løsgående dyr etableres et hegn 1 m fra kronekanten.

8.0 BREDEJERFORHOLD

1. På 1 m. bredde banketter langs vandløbets øverste kant som er skæringspunktet mellem vandløbssiden og terræn, må der ikke uden tilladelse fra Brovst kommune anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er pligtige at tåle den fornødne vedligeholdelse og det dermed forbundne arbejdes udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Hvorved bemærkes at arbejdsfeltet normalt ikke bliver over 8 m bredt, og det bestemmes, at bygværker, bygninger, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden Brovst kommunes tilladelse må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.
3. De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden Brovst kommunes 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 at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at dette er nødvendigt af hensyn til den maskinelle udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller at vandets frie løb hindres.
5. Regulering, herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter Brovst kommunes anvisninger.

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

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jævnfør miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Samtlige arealer der grænser op til Tranum å, er af miljøstyrelsen udpeget som okkerpotentielle. Det betyder at ny eller ændrede udgrøftninger og dræning ikke må påbegyndes, før godkendelse foreligger jf. § 2 i lov nr. 180 af 8. Maj 1985 om okker.

7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Brovst kommune kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
8. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt muligt forsynes med en overkørsel med 5 m kørebredde ved udløbet til brug for transport af vedligeholdsmateriel.
9. Afmærkninger ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.
10. Beskadiges vandløb, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan Brovst kommune meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan Brovst kommune 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 Brovst kommune foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke skader vandløbets skråninger.

Fremtidige udløb må ikke uden Brovst kommunes tilladelse lægges med udløbsbundkote lavere end 10 cm over den i dimensionsskemaet fastsatte bundlinie. Udførelse af andre rørledninger og nedlægning af kabler, krydsende ledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse.
12. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

9.0 VEDLIGEHOJDELSE

Vedligeholdelsen påhviler Brovst kommune.

1. Efter aftale med Øland-Attrup landvindingslag er det overdraget laget at udføre vedligeholdelsesarbejdet. Vedligeholdelsesudgiften afholdes forskudsvis af laget.

Som kompensation for denne og lignende udgifter yder Brovst kommune en godtgørelse, der er fastsat til 40 % af lagets samlede udgifter til vandløbsvedligeholdelsen. Nordjyllands amt yder tilsvarende 22 %.

Udgifterne skal regnskabsmæssigt dokumenteres og skal derfor føres på en særlig konto i lagets regnskab.

Landbrugsministeriet har godkendt fordelingen den 16 februar 1970.

2. Tranum å, vestre del og Tranum å, østre del er i Nordjyllands amts Recipientkvalitetsplan målsat som B3-karpefiskevand.

Tilløb til Tranum å, østre del er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

Brovst kommune har derfor besluttet, at vedligeholdelsen skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, der stilles til C-vandløb, kommunen har i konsekvens heraf bestemt følgende vedligeholdelsesprincipper:

De tre vandløbsstrækninger oprensnes hvert efterår i overensstemmelse med landvindingslagets vedtægter.

Bundskovling og kantafretning iværksættes først, når vandløbets vandføringsevne bliver ringere, end den ville have været, hvis vandløbet havde haft den fastsatte bundbredde og fald, de fastsatte bundkoter + 10 cm og et anlæg på 1:1.

Eventuel bundskovling og kantafretning udføres fortrinvis i perioden 15. September til 31. Oktober. Bundskovling og kantafretning foretages normalt ikke uden for de fastsatte dimensioner.

Bundskovling og kantafretning iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dybder, d.v.s. at huller i vandløbsbunden ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen, ligesom grus og stenmaterialer ikke må fjernes fra vandløbsbunden.

Vedligeholdelsen udføres maskinelt.

3. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages fra vandløbet, efterhånden som den afskæres, og fordeles ligeligt til begge sider. Oprensset fyld fra bundskovling skal ligeledes fordeles ligeligt til begge sider af vandløbet.

Udføres bundskovling med maskine, kan fylden oplægges ensidigt på højre bred i lige år og på venstre bred i ulige år.

Afskåret grøde og kantvegetation samt fyld fra bundskovling må ikke oplægges på vandløbets sideskråninger, men skal oplægges oven for øverste vandløbskant i en passende afstand fra denne, således at der ikke kan ske et tilbagefald til vandløbet. Oprensset materiale må ikke oplægges i skelgrøfter eller vandingssteder.

4. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis uden for perioden maj-oktober. Den fra oprensningen hidhørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1 maj.

Det påhviler den enkelte lodsejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan kommunen med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

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

10. TILSYN

1. Tilsyn med vandløbet udføres af Brovst kommune.
2. Brovst kommune afholder på begæring offentligt syn over vandløbet.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Brovst kommune, Teknisk forvaltning.

11.0 REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i 2006.

12.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden d. _____ 1996.

Regulativet er herefter vedtaget af Brovst kommune.

Brovst d. _____ 1996.

.....

Regulativet er gældende fra datoen for dets vedtagelse.

13.0 BILAGSFORTEGNELSE

1. Planredegørelse med tilhørende STANDARDBILAG FOR PLANER, SYMBOLBESKRIVELSE M.V.
2. Oversigtskort/plankort 1:5000

PLANREDEGØRELSE

BILAG 1.

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1. INDLEDNING | side 27. |
| 2. VANDLØBETS BELIGGENHED | - 28. |
| 3. DET PLANMÆSSIGE GRUNDLAG | - 29. |
| 3.1 Recipientskvalitetsplan | - 29. |
| 3.2 Fredningsplan | - 29. |
| 3.3 Landbrugsplan | - 29. |
| 3.4 Vandindvindingsplan | - 29. |
| 3.5 Spildevandsplan | - 29. |
| 3.6 Råstofplan | - 29. |
| 4. FORHOLD TIL NATURFREDNINGSLOVEN | - 30. |
| 5. DATAGRUNDLAG | - 30. |
| 6. KRAV TIL VANDLØBETS SKIKKELSE | - 30. |
| 7. AFVANDINGSMÆSSIGE KONSEKVENSER | - 30. |

INDLEDNING

Vandløbsloven - lov nr. 302 af 9 juni 1982 om vandløb indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om bl.a. vandløbsvedligeholdelsen, idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser til vandløbet.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvalitet, 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, fiskeri, jagt, etc. - og gerne således at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringer i regulativet, er bl.a. indeholdt i Regionplanen for Nordjyllands Amtskommune.

Regionplanen er amtskommunernes overordnede plan, som angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i følgende sektorplaner:

- Recipientkvalitetsplan
- Fredningsplan
- Landbrugsplan
- Vandindvindingsplan
- Råstofplan

Disse planer, kommunale spildevandsplaner samt vandløbsloven med tilhørende bekendtgørelser og cirkulærer danner grundlag for de forhold, der skal tilgodeses i regulativet.

2. VANDLØBETS BELIGGENHED

Vandløbet er en del af afvandingssystemet under Øland-Attrup Landvindingslag.

Tranum å, vestre del forløber mellem kommunevejen "Over Søen" i vest og kommunevejen "Melkær" i øst.

Vandløbet har et vandskel ca. 500 m fra vestre ende, hvorfra der er afløb mod henholdsvis vest og øst til amtsvandløbet Tranum å.

Tranum å, østre del forløber mellem kommunevejen "Melkær i vest og kommunevejen "Over Søen" i øst.

Vandløbet har et vandskel ca. 1300 m fra vestre ende, hvorfra der er afløb mod henholdsvis vest og øst til amtsvandløbet Jægerum kanal.

Tilløb til Tranum å, østre del starter vest for kommunevejen "Nr. Øksevej" og forløber mod vest indtil udløbet i Tranum å, østre del, nord for Søgårdsminde.

De tre vandløbsstrækningers samlede længde er 5792 m.

3. DET PLANMÆSSIGE GRUNDLAG

I henhold til § 9 i bekendtgørelse nr. 49 af 15 feb. 1985 om regulativer for offentlige vandløb skal der i det følgende redegøres for de planer m.v., som danner grundlag for nærværende regulativ.

Der henvises til vedlagte STANDARDBILAG FOR PLANER, SYMBOLBESKRIVELSE M.V.

3.1 Recipientkvalitetsplan

Ifølge Nordjyllands amtskommunes vedtagne recipientkvalitetsplan er **Tranum å, vestre og østre del** målsat som B3-karpefiskevand.

Tilløb til Tranum å, østre del er ikke særskilt målsat.

3.2 Fredningsplan

Vandløbet gennemløber ikke områder, der er omfattet af Fredningsplan for Nordjyllands amt.

3.3 Landbrugsplan

Ifølge Nordjyllands amtskommunes landbrugsplan, er vandløbet beliggende i landbrugsområder af almindelig interesse.

3.4 Vandindvindingsplan

Ifølge Nordjyllands amtskommunes Vandindvindingsplan er vandløbet beliggende i et vandløbsopland, hvor der ifølge prognoserne er tilstrækkeligt med grundvandsressourcer.

Grundvandet er mindre anvendeligt til vandforsyningsformål (husholdning m.v.).

3.5 Spildevandsplan

vandløbet tilledes hverken rensat eller urensat byspildevand. Dog kan der forekomme enkeltudledninger fra spredt bebyggelse i et ikke nærmere kendt omfang.

3.6 Råstofplan

Vandløbet er beliggende i et område af sekundær interesse for råstofindvinding.

4. FORHOLD TIL NATURBESKYTTELSESLOVEN

Vandløbet er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven af 3 januar 1992.

5. DATAGRUNDLAG

Vandløbet er opmålt af Hedeselskabet.

Regulativet sikrer, at de bestående afvandingsmæssige interesser i al væsentlighed tilgodeses, idet regulativet dels bygger på det gamle regulativ og dels på de eksisterende forhold, fastlagt ved opmåling.

6. KRAV TIL VANDLØBETS SKIKKELSE

Med baggrund i de krav der stilles til vandløbet har Brovst kommune besluttet, at vedligeholdelsen skal styres efter krav til vandløbets skikkelse.

Vandløbets naturlige variation med hensyn til dimensioner vil dog blive tilgodeset, så længe den vandførings-
evne den geometriske skikkelse er udtryk for er tilstede.

7. AFVANDINGSMÆSSIGE KONSEKVENSER

Regulativet er udarbejdet med udgangspunkt i det hidtil gældende regulativs fastlagte dimensioner. Det vil sige at den regulativmæssige bundlinie er uændret.

Der sker således ingen ændringer i de afvandingsmæssige forudsætninger.