



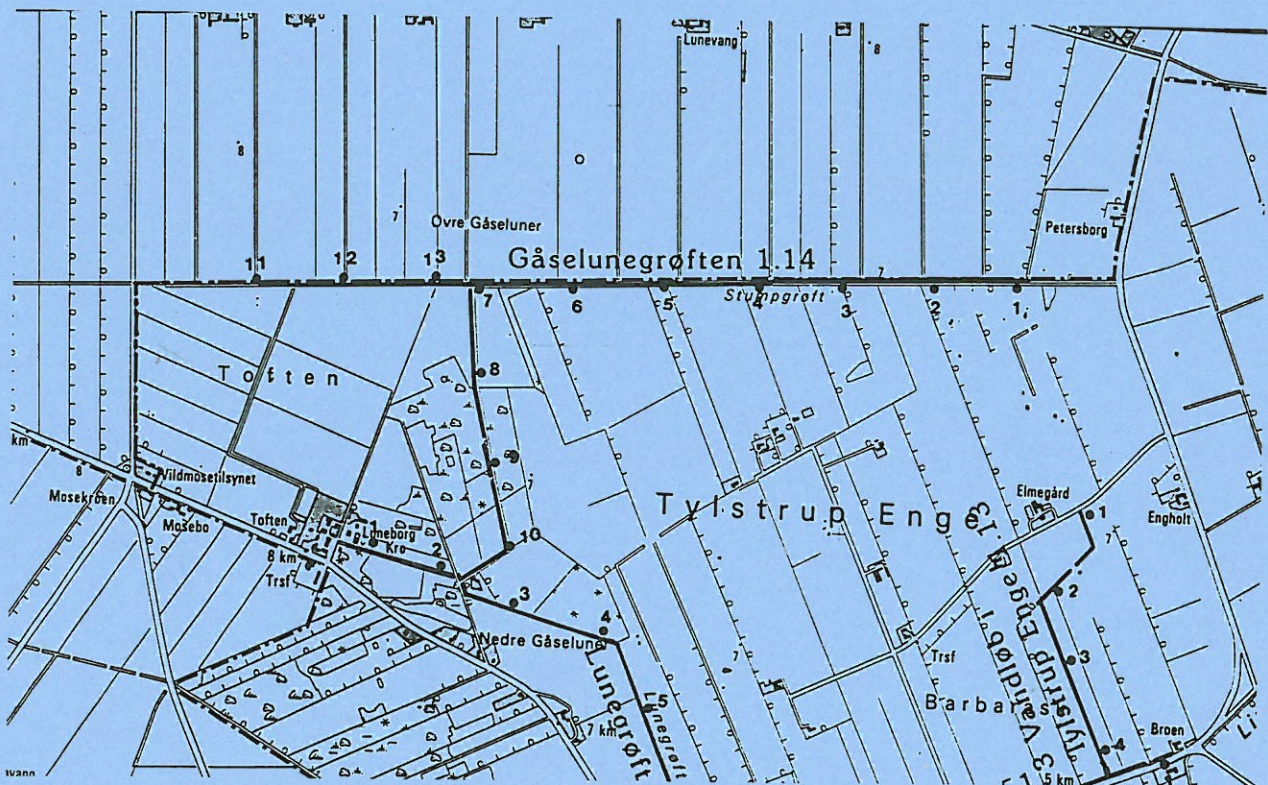
Aalborg kommune

Magistratens 2. afdeling

GÅSELUNEGRØFTEN

Regulativ for kommunevandløb nr. 1.14

1992



Erhvervs- og miljøforvaltningen, miljøafdelingen

Hodtøjet

26/5-1993

06.02.00724

FORORD

Et vandløbsregulativ er populært sagt en aftale mellem brugere og myndighed om

- vandløbets fysiske tilstand,
- vandløbets vedligeholdelse, samt
- rettigheder og pligter ved vandløbet.

Dette regulativ er opbygget således, at den første del indeholder

- en beskrivelse af vandløbet, samt
- de forhold, der er specifikke for vandløbet.

Den anden del af regulativet er udformet som bilag, og indeholder

- en redegørelse af grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget, samt
- det fælles regulativ, der omfatter de bestemmelser, der er standard i alle Aalborg kommunes vandløbsregulativer.

Materialet, der ligger til grund for regulativets udarbejdelse, kan efter henvendelse gennemses på Aalborg kommunes tekniske forvaltning.

Indholdsfortegnelse

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets skikkelse, dimensioner mv.	4
4. Bygværker	6
5. Administrative bestemmelser	7
6. Bestemmelser om sejlads	7
7. Bredejerforhold	8
8. Vedligeholdelse	8
9. Tilsyn	8
10. Revision	8
11. Regulativets ikrafttræden	9
12. Bilagsfortegnelse	10

1.0 Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Aalborg kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb med de ændringer, der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb.

Regulativet bygger på de eksisterende forhold, som konstateret ved opmåling i maj måned 1992.

For såvidt angår tidligere truffne afgørelser og bestemmelser henvises til kommunens vandløbsregister.

Nærværende regulativ erstatter det tidligere regulativ, som blev stadfæstet den 29. juni 1977.

2.0 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter kommunevandløbet Gåselunegrøften.

Gåselunegrøften indgår i Lindholm å vandsystem.

Regulativet omfatter 3.595 m.

Vandløbet er beliggende i UTM-nettet med følgende zonekoordinater.

Startpunkt: 32 VNJ 511427, 32 VNJ 536429

Slutpunkt: 32 VNJ 517418

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedlagte oversigtskort.

3.0 Vandløbets skikkelse og dimensioner mv.

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Langs Gåselunegrøften er som afmærkning anbragt 13 vandstandsskalaer.

Afmærkningerne er placeret langs vandløbet, som vist på plankortet, bilag 3.

3.2 Dimensioner

Aalborg kommune har besluttet, at Gåselunegrøften vedligeholdes på grundlag af vandløbets geometriske skikkelse. Vandløbets dimensioner fremgår af skema side 5.

Afmærkning	Afstand fra øvre ende	Skala nulpkt. kote	Vand- løbets bund- kote	Strøm- rende/ rørdim.	Fald	Anlæg	Bemærkninger
Nr.	m	cm	cm	cm	0/00		
1	5	473	473	x	x	1,25	
2	300	464	464				
3	600	455	455				
	813 823,3						> Betonbro >
4	900	446	446				
5	1200	437	437				
6	1500	428	428	60			
7	1800	419	419				
	1823 1832						> Betonbro >
8	2100	411	411				
9	2400	402	402		0,3		
	2445 2455						> Betonbro >
10	2700	394	394				
	2857,5 2863,2						> Bro >
	2881	388	388	x	x	1,25	Udløb i Lunegrøften

Afmærkning	Afstand fra øvre ende	Skala nulpkt. kote	Vand- løbets bund- kote	Strøm- rende/ rørdim.	Fald	Anlæg	Bemærkninger
Nr.	m	cm	cm	cm	0/00		
TILLØB FRA VEST:							
11	0	466	466	x	x		
12	300	450	450	60	0,5		
13	600	435	435			natur- lig	
	714		430 419	x	x		Styrt

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

62-02-9081-kote 7.30 m: Bolt.

Vejen Brønderslev-Luneborg, S.V. side.
Vildmosevej 350.

Trelænget, hvidkalket ejendom med rød-
stensstuehus, Engholt. Matr. nr. 15az.
Punkt i Ø. staldbygning, N. gavl. 3.53 m
fra N.Ø. hjørne. 0,31 m over terræn. I
overkant af sokkel.

4.0 Bygværker

4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed Stationering	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug og rørdiameter	Regu- lativ bund- kote	Målt bund- kote	Ejerforhold
m		cm	cm	cm	
813	betonrør	Ø60	448	429	Privat
923,3	betonrør	Ø60	448	435	Privat
1823	betonrør	Ø70	419	402	Aalborg
1832	betonrør	Ø70	419	401	kommune
2445	betonrør	Ø70	401	387	Aalborg
2455	betonrør	Ø70	401	386	kommune
2857,5	betonrør	Ø75	388	379	
2863,2	betonrør	Ø75	388	385	

5.0 Administrative bestemmelser

Vandløbet administreres af Aalborg kommune, som beskrevet i fællesregulativet afsnit a, bilag 2.

Vandløbet er delvis grænsevandløb mellem Brønderslev og Aalborg kommuner, og der er aftalt følgende fordeling af vedligeholdelsesudgifterne m.m.

Brønderslev kommune betaler 35 %
Aalborg kommune betaler 65 %

6.0 Sejlads

Vandløbets dimensioner muliggør ikke sejlads.

7.0 Bredejerforhold

Forhold, der i øvrigt skal iagttages, er anført i fællesregulativet, afsnit b, bilag 2.

8.0 Vedligeholdelse

Aalborg kommune har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede planredegørelse (bilag 1) - besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil. Aalborg kommune har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Aalborg kommune vurderer og bestemmer behovet for vedligeholdelse af vandløbet.

Den del af vedligeholdelsen, der omfatter grødeskæring og kantslåning skal udføres i perioden 1. september - 15. oktober, dog kan kommunen, hvis den skønner det hensigtsmæssigt, også lade grødeskæring udføre i perioden 15. maj - 1. juli.

Vedligeholdelsen udføres fortrinsvis maskinelt.

Generelle bestemmelser for vedligeholdelsen er beskrevet i det fælles regulativ, afsnit d, bilag 2.

9.0 Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbet udføres af Aalborg kommune.
2. Aalborg kommune afholder på begæring offentligt syn over vandløbet i oktober måned.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Aalborg kommune, teknisk forvaltning.

10.0 Revision

Dette regulativ skal optages til revision senest i år 2003.

11.0 Regulativets ikrafttræden

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 17. april 1993.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Aalborg kommune, Magistratens 2. afdeling.

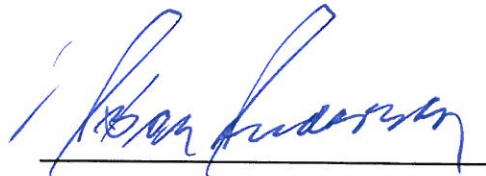
Aalborg kommune, den _____


N.P. Kjærgaard Nielsen
rådmand
Jan Iplønd
stadsarkitekt

Brønderslev kommune, den 02.06.1993



Peder Ivar Nielsen
Borgmester



A. Bak Andersen
Kommunaldirektør

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Bilagsfortegnelse

1. Redegørelse for konsekvenserne af regulativforslaget.
2. Fælles regulativ for kommunevandløb.
3. Plankort 1:25.000.

REDEGØRELSE

Bilag 1

Grundlaget for og
konsekvenserne af
regulativforslaget

REDEGØRELSE

GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVFORSLAGET

Grundlaget

Regionplan Nordjylland 1989-2001 er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De forhold, der har betydning for vandløbene, er uddybet i følgende sektorplaner:

1. **Kvalitetsplan for vandløb og søer**
Nordjyllands amt , juli 1991
2. **Fredningsplan 1985-97**
Godkendt i februar 1990
3. **Forslag til vandindvindingsplan**
Dateret 1989
4. **Landbrugsplan for Nordjyllands amt**
Dateret 1988
5. **Råstofplanlægning i Nordjyllands amtskommune**
Dateret januar 1985

Af andre planer og forhold med betydning for vandløbene i Aalborg kommune skal nævnes:

6. **Aalborg kommunes spildevandsplan**
Godkendt den 28. oktober 1991
7. **Udsætningsplaner**
Udgivet af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser
8. **Forhold til Lov om naturbeskyttelse**
Lov nr. 9 af 3. januar 1992
9. **Forhold til Lov om okker**
Lov nr. 180 af 8. maj 1985

Hovedstruktur jf. regionplanen

Vandløbet gennemløber områder, der er udpeget som regional råstofområde og jordbrugsområde.

Gåselunegrøften er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Vandløbet er ikke særskilt målsat i kvalitetsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Vandløbet gennemløber et område, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets vandføring med mindre end 100 %.

En del af vandløbets opland er beliggende i et område, der er udpeget som mindre anvendeligt grundvandsområde.

4. Landbrugsplan

Vandløbet gennemløber et område af "Almindelig interesse".

5. Råstofplan

Uafklaret råstofområde.

6. Spildevandsplan

Vandløbet er ikke påvirket af spildevand fra noget bysamfund.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

Vandløbet er udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Vandløbet gennemløber områder, der er udpeget som okkerpotentiel.

KONSEKVENSER

Regulativet bygger på de faktiske forhold, som de blev konstateret ved opmålingen i 1992. Der sker således ingen ændringer i de afvandingsmæssige forhold.

