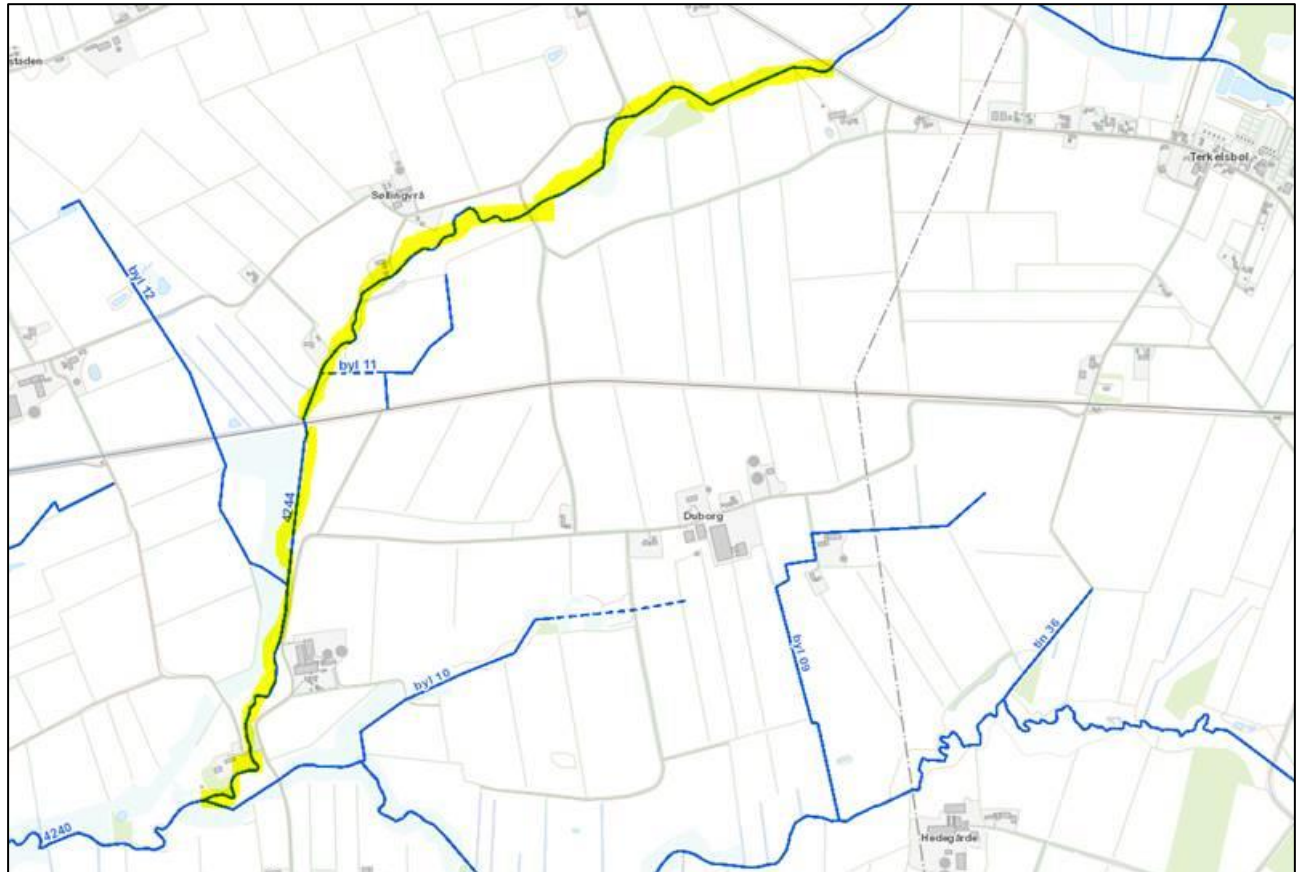


# Tillægsregulativ for Terkelsbøl Å



## Indhold

1 Forord.....	2
2 Grundlag.....	2
2.1 Miljømål .....	2
2.2 Seneste gældende regulativ og kendelser .....	3
3 Betegnelse af vandløbet .....	3
4 Grødeskæring.....	3
4.1 Grødeskæringstabel .....	4
4.2 Grødeskæringsmetode – skæring i strømrønde og netværk .....	4
5 Ikrafttrædelse .....	6

## 1 Forord

Dette tillægsregulativ fastlægger nye vedligeholdelsesbestemmelser for grønnskæring for en delstrækning af Terkelsbøl Å (4244). Tillægget danner sammen med det gældende regulativ rets- og administrationsgrundlaget for Terkelsbøl Å.

Aabenraa Kommune er vandløbsmyndighed for ovennævnte vandløb.

Tillægsregulativet omfatter bestemmelser for vandløbets vedligeholdelse ift. grønnskæring.

## 2 Grundlag

Terkelsbøl Å er et offentligt vandløb i Aabenraa Kommune.

Tillægsregulativet er udarbejdet på baggrund af følgende lovmæssige grundlag:

- Lovbekendtgørelse nr. 1217 af 25 november 2019 om vandløb (Vandløbsloven)
- Bekendtgørelse nr. 919 af 27. juni 2016 om regulativer for offentlige vandløb

Vandløbsloven har til formål at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand navnlig overfladevand, spildevand og drænvand under hensyntagen til de miljømæssige krav, der er for vandløbet<sup>1</sup>. Krav, mål og rammer for vandløbet fremgår af naturbeskyttelsesloven, planloven, miljømålsloven, miljøbeskyttelsesloven, okkerloven, habitatdirektivet og Miljømålsloven.

### 2.1 Miljømål

Tillægsregulativet er udarbejdet på baggrund af de miljømål, som fremgår af gældende udpegningsgrundlag for fastsættelse af miljømål<sup>2</sup>.

Tabel 1: Miljømål for Terkelsbøl Å

Stationering start (m)	Stationering slut (m)	Miljømål
0	4.780	God økologisk tilstand

<sup>1</sup> Vandløbslovens §1

<sup>2</sup> Bek. nr. 448 af 11. april 2019 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

## 2.2 Seneste gældende regulativ og kendelser

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Gældende regulativer for Terkelsbøl Å (4244) vedtaget 20. april 1995.

Det bestående regulativ er forsat gældende i det omfang at disse bestemmelser ikke ophæves eller ændres af tillægsregulativet. Dette tillægsregulativ vedrører alene en ændring af vedligeholdelsen som beskrevet i nuværende regulativs pkt. 8.3. Bestemmelserne i dette punkt, erstattes således af tillægsregulativet. Strækningen hvor tillægsregulativet gør sig gældende er illustreret i nedenstående figur.



Figur 1: Gul markerer strækningen hvor tillægsregulativet gør sig gældende.

## 3 Betegnelse af vandløbet

Bestemmelserne i tillægsregulativet gælder for en delstrækning af Terkelsbøl Å (4244) på 3.568 meter (se nedenstående tabel).

Strækningen starter nedstrøms Løgumklostervej (st. 1.212) og ned til sammenløbet med Grønå og Uge Bæk (st. 4.780).

## 4 Grødeskæring

Der gennemføres to årlige grønnskæringer i Terkelsbøl Å.

Den første skæring skal ske i perioden fra 1. juni til 1. juli. Ved første skæring fjernes selektivt brøndkarse, vandpest og pindsvineknap i fuld regulativmæssig bredde. Kun disse 3 arter må grønnskæres.

I efteråret foretages anden grønnskæring. Skæringen skal ske i perioden 1. september – 1. oktober. Ved anden grønnskæring foretages skæring som en mosaik, hvor der efterlades øer af grøde med strømrender imellem. Dog således at den samlede grønnskæringsbredde, der er angivet i tabellen nedenfor opnås. Såfremt denne strømrendebredde allerede er tilstede ved gennemgangen skæres der ikke.

## 4.1 Grødeskæringstabel

Grødeskæringen af delstrækningen i Terkelsbøl Å udføres 2 gange årligt i perioderne vist i tabel 3.

Tabel 2: Grødeskæringsterminer, metoder og strømrendebredder.

Termin	Dato	Strækning (m)	Metode	Vejledende Strømrrende bredde (m)
1	1. juni – 1. juli	1.212 til 4.780	Selektiv skæring/optræk af brøndkarse, vandpest og pindsvineknop i fuld bredde	Maksimalt samlet 2,5 meter
2	Fra 1. september – 1. oktober	1.212 til 4.780	Strømrrender med grødemosaiker.	Maksimalt samlet 2,5 meter

Grødeskæringsmetoderne er beskrevet i de følgende afsnit.

## 4.2 Grødeskæringsmetode – skæring i strømrende og netværk

Grødeskæring skal skæres i netværk (én til flere strømrender), der efterlader grødeøer i vandløbet og/eller langs bredderne. Se nedenstående foto. Dog skal første skæring selektivt fjerne brøndkarse, vandpest og pindsvineknop i fuld regulativmæssig bredde.



*Figur 2: Konceptbillede af grødeskæringsmetoden. Det ses at der skæres i flere strømrender, og at der er en veludviklet og divers artssammensætning. Vandet strømmer friskt i strømrenderne og blotlægger grovere bundsubstrat.*

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres helt i bund, for at begrænse genvæksten mest muligt. Derved skabes strømrender med høj strømhastighed, hvor grus og sten blotlægges. Evt. sand vil blive fanget inde i grødeørerne. Målet med denne form for skæring er at sikre en god afvanding samtidig med at der efterlades gode levesteder for fisk og smådyr. Da første grødeskæring går selektivt efter brøndkarse, vandpest og pindsvineknop, vil de ægte vandløbsplanter blive tilgodeset. Disse har mindre ved, og følger derfor strømningerne i vandløbet bedre. Det betyder at modstanden mod disse er mindre, hvilket øger vandløbets afledningsevne. Ved selektiv fjernelse af brøndkarse, vandpest og pindsvineknop, fjernes også arter, der er særligt problematiske i forhold til stuvning af vand. Metoden søger derfor at finde det bedste kompromis mellem afvanding og miljøhensyn.

## 5 Ikrafttrædelse

Tillægsregulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag i perioden fra 15-03-2022 til og med 10-5-2022.

Der er i perioden ikke indkommet ændringsforslag eller kommentarer, som har medført ændringer i forlaget til regulativet.

Tillægsregulativet er vedtaget og offentliggjort 11/5 2022.

Tillægsregulativet træder i kraft 4 uger efter offentliggørelsen dvs. 9. juni 2022, eller når klagemyndigheden har truffet afgørelse omkring en evt. klage over regulativet.