

REGULATIV FOR SKELBÆKKEN

Nr. 1-4 Egtved kommune

Nr. 7 a og b Lunderskov kommune

## **FORORD**

Nærværende regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af Skelbækken i Egtved og Lunderskov kommuner.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt vandløbsmyndighedernes og lodsejernes forpligtelser og rettigheder ved vandløbet, og er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for regulativet for Skelbækken.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser. Forespørgelser herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet rettes til:

Lodsejere fra st. 0 m til st. 900 m, samt på nordsiden fra st. 900 m til st. 5.703 m af Skelbækken kan rette henvendelse til:

Egtved kommune  
Teknisk forvaltning  
Tybovej 2  
6040 Egtved  
Tlf. 76 64 11 11

Lodsejere på sydsiden af Skelbækken fra st. 900 m til st. 5.703 m kan rette henvendelse til:

Lunderskov kommune  
Teknisk forvaltning  
Kobbelvænget 2  
6640 Lunderskov  
Tlf. 75 58 53 11

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1.0	GRUNDLAG FOR REGULATIVET .....	4
1.1	Vandløbets målsætning.....	4
2.0	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	5
3.0	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.....	6
3.1	Afmærkning og stationering .....	6
4.0	BYGVÆRKER .....	9
4.1	Broer og overkørsler .....	9
4.2	Øvrige bygværker.....	10
4.3	Placering af åbne tilløb og rørtilløb.....	11
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	13
6.0	BREDEJERFORHOLD.....	14
7.0	VEDLIGEHOLDELSE .....	17
8.0	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	22
8.1	Afvandingsmæssige konsekvenser.....	22
8.2	Miljømæssige konsekvenser.....	23
9.0	BESTEMMELSER OM SEJLADS, TILSYN OG REVISION.....	25
10.0	STRAFFEBESTEMMELSER OG IKRAFTTRÆDEN .....	26

## B I L A G

1.Drænkoter st. 0 - 2.298 m

2.Oversigtskort 1 : 4.000

3.Planredegørelse

4.Længdeprofiler

5.Tværprofiler

## **1.0 GRUNDLAG FOR REGULATIVET**

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jvf. bekendtgørelse om lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Skelbækken er optaget som sognevandløb i Lejerskov-Jordrup og Vester Nebel kommuner i henhold til vedtagelse af henholdsvis den 28. december 1927 og den 15. marts 1928.

Tidligere truffne afgørelser og bestemmelser for Skelbækken er følgende:

- Reguleringskendelse af 4. marts 1941.
- Vandsynskendelse af 2. oktober 1927 afsagt af vandsynsmændene i Vester Nebel og Lejerskov-Jordrup kommuner.
- Vandsynskendelse af 14. februar 1934 afsagt af vandsynsmændene i Vester Nebel og Lejerskov-Jordrup kommuner.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af og erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for sognevandløbet Skelbækken vandløb nr. 4 i Vester Nebel kommune, Vejle amtsrådsreds og vandløb nr. 7 i Lejerskov-Jordrup kommune, Ribe amtsrådsreds. Stadfæstet af Vejle Amtsråd d. 21. december 1956 og Ribe Amtsråd d. 31. september 1956.
- Regulativ for det mindre offentlige vandløb kaldet Skelbækken v/Jordrup Øvre del i skellet mellem Egtved Sogn, Vejle Amt og Jordrup Sogn, Ribe Amt. Stadfæstet af Vejle Amtsråd d. 30. august 1944.

### **1.1 Vandløbets målsætning**

Skelbækken er i "Regionplan 1993" målsat som følger:

St. 0 - st. 5.703 mB<sub>1</sub> (Gyde- og yngelopvækstvand for laksefisk)

## **2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Regulativet omfatter Skelbækken.

Vandløbet er en del af Vester Nebel Å-systemet, der afvander til Kolding Fjord.

Regulativet omfatter:

Skelbækken: 5.703 m åbent vandløb. Fra st. 0 m til st. 900 m samt nordsiden fra st. 900 m til st. 5.703 m er vandløbet beliggende i Egtved kommune, mens sydsiden af vandløbet fra st. 900 m til st. 5.703 m er beliggende i Lunderskov kommune.

Vandløbets beliggenhed fremgår af det på omslaget viste oversigtskort i mål 1:25.000 samt af vedlagte T0-kort, mål 1:4.000. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel der viser beliggenheden både i UTM-zone koordinater samt i system 34 koordinater.

Vandløbets beliggenhed er bestemt ud fra GI fikspunkt-system 34.

131-08-001, 131-08-801, 131-08-802 og 131-08-008.

UTM-koordinater (zone 32):

Begyndelsespunkt (udløb i  
Vester Nebel Å): E = 525.435 mN = 6.156.836 m

Slutpunkt: E = 519.720 mN = 6.158.820 m

System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt X = 274877 Y = 126953

Slutpunkt: X = 27579 Y = 127363

### **3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER**

#### **3.1 Afmærkning og stationering**

Vandløbet er stationeret fra udløbet i Vester Nebel Å med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Kommunalbestyrelserne har besluttet, at Skelbækken fra st. 0 m til st. 2.298 m skal henligge i naturtilstand, idet der på strækningen er konstateret en meget god vandføringsevne samt at faldforholdene i Skelbækken er så gode, at en egentlig oprensning normalt ikke er nødvendig. Dette indebærer, at der ikke stilles krav til vandløbets skikkelse.

Kommunalbestyrelserne har besluttet, at Skelbækken fra st. 2.298 m til st. 5.703 m skal vedligeholdes efter vandløbets dynamiske skikkelse, dog således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte regulativmæssige skikkelse, ikke forringes.

På strækningen fra st. 0 - st. 2.298 m skal drænudløb placeres i.h.t. de i bilag 1 angivne drænkoter i DNN. Niveaueet mellem de angivne stationer følger en ret linie.

De nærmere bestemmelser vedrørende vedligeholdelse af Skelbækken er angivet i regulativets afsnit 7.0.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner er vist i nedenstående skema:

Afstand fra nedre ende m	Vandløbet s bundkote cm	Bundbredde cm	Fald %	Anlæg	Anmærkninger
0	2828	x	x 11,3	x	Henligger i naturtilstand
2.298	5428	x	x 3.1	x	
2.500	5490		x 2.2		Rørudløb Ø 90 cm
2.569	5505		x		
2.573	5518		x 3.9		Rørindløb Ø 90 cm
2.705	5570	75	x 9.1	1,0	Rørudløb Ø 100 cm
2.831	5685		x 6.3		
2.903	5730		x 18.4		
2.922	5765		x 5.9		Broindløb
2.939	5775	x	x	x	Broudløb

fortsættes

Fortsat

Afstand fra nedre ende m	Vandløbet s bundkote cm	Bund-bredde cm	Fald %	Anlæg	Anmærkninger
2939	5775	x	x 3.3	x	Broudløb
3060	5815		x 4.0		Broudløb
3201	5871		x		Rørindløb Ø 80 cm
3399	5879	75	0.4		
3744	5892		x		Rørindløb Ø 80 cm
4142	5912	x 100	0.5		Sandfang
4157	5913	x 75	x 2.4		Rørudløb Ø 90 cm, Sparkærvej
4306	5948	x	x 0.5	1.0	Rørudløb Ø 70 cm
4710	5970		x 3.6		
4980	6067		x 2.1		
5195	6111		x 5,2		
5251	6140	60	x 4,1		
5384	6195		x 7,2		
5460	6250		x 4,7		
5703	6365	x	x	x	

De anførte dimensioner gælder for den grødefrie periode.

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningen, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbet skikkelse også for at være overholdt, såfremt vandførings-  
evnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse.

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

127-06-9036 Vejen Ferup-Vester Nebel, SØ side, ca. 125 m S for underføring af Vester Nebel Å ved Elkærholm. Elkærholmvej nr. 9, matr. nr. 13<sup>a</sup>. Punkt i V gavl, midte. Kote = 31.151 m.

127-06-9035 Vejen Ferup-Vester Nebel, V side, ca. 950 m NØ for vejdeling S for Ferup Nyvang. Elkærholmvej nr. 10, matr. nr. 32<sup>d</sup>. Punkt i stuehus, Ø gavl. Kote = 50.571 m.

131-08-9031 Vejen Vester Nebel-Bramdrupdam, ved 9,5 km og ca. 500 m ad V gående vej mod Elkærholm. Elkærholmvej, S side, underføring af Vester Nebel Å. Punkt i Ø skråvange, SV side. Kote = 29.862 m.

131-08-9019 Vejen Vester Nebel-Egtved, SV side. Ved 12,4 km og ca. 350 m NV for SØ gående vej mod Vester Nebel. Egtvedvej nr. 126, matr. nr. 7<sup>b</sup>. Punkt i stuehus, N gavl. Kote = 55.393 m.



**4.0 BYGVÆRKER****4.1 Broer og overkørsler**

Følgende broer og overkørsler fører over vandløbet:

## Skelbækken

Beliggenhed (stationering)  m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter  cm	Målt bundkote  cm	Ejerforhold
44 60	Rørbro	Ø 100	2875 2880	Kommunevej Elkærholmvej
1.090 1.099	Rørbro	Ø 125	4529 4532	Privat
1.649 1.654	Rørbro	Ø 50	5068 5060	Privat
2.010 2.015	Rørbro	Ø 100	5236 5239	Privat
2.569 2.573	Rørbro	Ø 90	5505 5518	Privat
2.705 2.709	Rørbro	Ø 100	5569 5571	Privat
2.922 2.926	Bro	120 80	5765 5769	Privat
2.938 2.939	Bro	160 140	5777 5775	Privat
3.060 3.075	Rørbro	Ø 100	5814 5820	Kommunal Jordrupvej
3.195 3.201	Rørbro	Ø 100 Ø 80	5864 5870	Privat

fortsættes

Fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
3.209 3.210	Bro	250	5859 5863	Privat
3.399 3.404	Rørbro	Ø 80	5878 5863	Privat
3.744 3.750	Rørbro	Ø 80	5892 5876	Privat
4.157 4.166	Rørbro	Ø 90	5912 5896	Kommunal Sparkærvej
4.305 4.306	Bro	250	5943 5947	Privat
4.710 4.714	Rørbro	Ø 70	5946 5957	Privat

## 4.2 Øvrige bygværker

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Bemærkninger
4.142 4.157	Sandfang	Der er indrettet et sandfang, idet vandløbet på en 15 m lang strækning er udvidet og uddybet. Sandfangets dimensioner: længde: 15 m, bundbredde: 100 cm, anlæg: 1,0, bundkote i øverste ende: 5838 m DNN og nederste ende: 5912 m DNN.

### 4.3 Placering af åbne tilløb og rørtilløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

#### Skelbækken

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkninger
64	venstre	Ø 10	2915	rørtilløb
302	højre		3311	åbent tilløb
582	højre		3917	åbent tilløb
668	venstre		4022	åbent tilløb
705	højre		4058	åbent tilløb
714	højre		4096	åbent tilløb
792	venstre		4224	åbent tilløb
1.079	højre	Ø 5	4609	dræntilløb
1.101	højre	Ø 15	4576	rørtilløb
1.669	højre	Ø 10	5118	rørtilløb
1.678	venstre		5118	åbent tilløb
1.845	venstre	Ø 10	5180	rørtilløb
2.294	venstre		5453	åbent tilløb
2.375	venstre	Ø 20	5471	rørtilløb
2.658	venstre		5589	åbent tilløb
2.705	venstre	Ø 5	5620	dræntilløb
2.758	højre	Ø 10	5626	rørtilløb
2.831	venstre	Ø 10	5705	rørtilløb
2.903	højre	Ø 10	5738	rørtilløb
2.912	højre	Ø 15	5771	rørtilløb
3.059	højre	Ø 15	5854	rørtilløb
3.075	venstre	Ø 15	5847	rørtilløb
3.075	venstre	Ø 10	5857	rørtilløb
3.213	højre		5915	åbent tilløb
3.219	højre	Ø 10	5897	rørtilløb
3.353	venstre	Ø 5	5910	dræntilløb
3.398	højre		5921	åbent tilløb
3.408	venstre	Ø 5	5917	dræntilløb
3.442	højre	Ø 15	5952	rørtilløb
3.550	venstre		5915	åbent tilløb

fortsættes

Fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkninger
3.628	højre	Ø 10	5932	rørtilløb
3.743	højre	Ø 30	5905	rørtilløb
3.779	venstre	Ø 15	5899	rørtilløb
3.865	højre	Ø 20	5906	rørtilløb
4.027	højre		5929	åbent tilløb
4.097	højre	Ø 10	5946	rørtilløb
4.103	venstre	Ø 5	5951	dræntilløb
4.157	venstre		5950	åbent tilløb
4.169	venstre	Ø 25	5941	rørtilløb
4.294	højre	Ø 15	5970	rørtilløb
4.354	venstre	Ø 10	5970	rørtilløb
4.359	venstre	Ø 5	6017	dræntilløb
4.406	venstre	Ø 5	5999	dræntilløb
4.472	venstre		5972	åbent tilløb
4.652	venstre	Ø 5	5977	dræntilløb
4.709	venstre	Ø 5	6032	dræntilløb
4.709	venstre	Ø 15	6025	rørtilløb
4.745	højre		5994	åbent tilløb
4.801	venstre	Ø 10	6014	rørtilløb
5.153	højre		6129	åbent tilløb
5.195	venstre	Ø 10	6114	rørtilløb
5.307	venstre		6153	åbent tilløb
5.444	højre		6250	åbent tilløb
5.483	venstre		6277	åbent tilløb
5.504	højre		6291	åbent tilløb
5.571	højre		6310	åbent tilløb
5.582	højre		6304	åbent tilløb
5.596	højre		6309	åbent tilløb
5.597	højre		6316	åbent tilløb
5.703	højre		6369	åbent tilløb

## 5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbets vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelserne.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelserne som en regulerings sag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. "Lov om vandløb" § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Ved etablering af overkørsler skal rørdiameteren være mindst 30% større end regulativmæssig bundbredde og røret skal placeres, så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

4. Vegetationen langs vandløbet vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og spredes langs med vandløbet.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt åle-pas i perioden 1. april til 31. oktober.
6. Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser af afvandingsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparation vil styrt evt. blive ombygget til stryg.
7. Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbet for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må ikke give anledning til forringede afvandingsforhold.

## 6.0 BREDEJERFORHOLD

1. På 2,0 meter brede banketter langs vandløbets øverste kant i landzone (se figur 1) må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling eller anbringes faste hegn.

Figur 1 Principtegning for overholdelse af bræmmer i landzone.

2. Ejerne og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbet, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner. Hvis ekstraordinær vedligeholdelse med maskiner er nødvendig i vækstsæsonen, vil lodsejerne blive informeret inden arbejdet igangsættes.

Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 8 meter. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Tilladelse kan dog ikke gives nærmere end til 2 meter fra vandløbets øverste kant.

3. Hvis arealerne, som grænser op til vandløbet, anvendes til løsdrift, skal der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra vandløbets øverste kant (se figur 1).

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne midlertidig trådhegn mv. langs med vandløbet, jfr. pkt. 2 og 3. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra kommunen.

4.Skyggegivende træer og buske langs vandløbene må kun fjernes efter aftale med Egtved kommune. For at begrænse grødevæksten kan kommunalbestyrelsen efter aftale med lodsejerne foretage beplantning.

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding uden erstatning.

5.I henhold til "Lov om vandløb" § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted med kommunalbestyrelsens tilladelse.

Uden kommunalbestyrelsens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, "Lov om vandløb" eller "Lov om naturbeskyttelse".

6.Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet.

Eksisterende lovlige tilledninger af husspildevand er dog fortsat tilladt, såfremt regionplanens målsætning er opfyldt. Hvis målsætningen ikke er opfyldt, vil det blive vurderet på hvilke vilkår udledningen kan fortsættes. Udledning fra eksisterende og fremtidige afløb fra det offentlige kloaksystem er fortsat tilladt, under forudsætning af at regionplanen er overholdt.

7.Ved rensning af rørlagte strækninger, må sedimentet ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brøndene eller inden udløbet til det åbne vandløb.

8.Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren og må ikke videreføres.

9.Lodsejerne langs vandløbet kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe, såfremt dette ikke påvirker vandføringen. Kommunalbestyrelsen kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse efter "Lov om vandforsyning". Ansøgning herom indgives til kommunalbestyrelsen.

10. For at lette vandløbets vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 meter brede overkørsler ved udløbet.

11. Vandløbets afmærkning med skalapæle og anden lovlig afmærkning må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med "Lov om vandløb", kan kommunalbestyrelsen meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" § 54.

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

13. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Udløbene bør placeres i en højde på mindst 20 cm over regulativmæssig bund eller som angivet i bilag 1. Hvis dræn placeres under denne dybde er kommunalbestyrelsen ikke forpligtiget til at friholde drænene jvf. vedligeholdelsesbestemmelserne.

Nedstrøms styrt må udløb ikke placeres nærmere end 20 meter.

Såfremt der tilledes husspildevand til dræn, skal drænudløbet være permanent vanddækket.

Efter ansøgning kan det tillades, at dræn udmunder ovenfor vandløbskanten af hensyn til kvælstoffjernelse og/eller sedimentation.

14. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet kræver kommunalbestyrelsens tilladelse.



## 7.0 VEDLIGEHOELDELSE

### Skelbækken:

Egtved kommune vedligeholder strækningen fra st. 0 m til st. 3.399 m.

Lunderskov kommune vedligeholder strækningen fra st. 3.399 m til st. 5.703 m

Spørgsmål vedrørende vandløbet fra st. 0 m til st. 900 m samt på nordsiden fra st. 900 m til st. 5.703 m kan rettes til Egtved kommune, mens der på sydsiden fra st. 900 m til st. 5.703 m kan rettes henvendelse til Lunderskov kommune.

1. Kommunalbestyrelserne har med udgangspunkt i amtskommunens regionplan besluttet, at vedligeholdelsen af Skelbækken skal udføres således, at de fysiske forhold er i overensstemmelse med målsætningen.

2. Kommunalbestyrelserne afgør, om vandløbet vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

3. De tekniske forvaltninger sørger for vedligeholdelse af Skelbækken på kommunalbestyrelsernes vegne.

### 4. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikring:

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikring mv., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Udbedring af bygværker og skråningssikring foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller august-september.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg, fisketrapper mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på kommunalbestyrelsens foranstaltning og ejerens bekostning.

Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbet kan teknisk forvaltning foretage skråningssikring hele året.

### 5. Grødeskæring:

Der skæres grøde 1 gang årligt i perioden fra 1. juni til 30. september.

Vandløbsmyndigheden kan derudover efter eget skøn ekstraordinært iværksætte grødeskæring, hvis der indtræder fare for betydelig skade på grund af kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets profil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Hvorimod den grøde, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades.

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

Grødeskæringen skal udføres manuelt.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal optages fra vandløbet.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal grøden opsamles fra vandløbet ved den enkelte arbejdsdags afslutning. Den opsamlede grøde skal placeres således at grødesaften ikke tilledes vandløbet. Grøden transporteres bort fra vandløbets nærhed, såvidt muligt efter et døgn og senest 2 døgn efter opsamling.

Den afskårne frit drivende grøde i vandløbet skal samles op, inden Skelbækken løber ud i Vester Nebel Å, og placeres således, at saften fra grøden ikke tilledes vandløbet.

Grøden skæres højst i en bredde som angivet i nedenstående skema:

Station	Strømrendebredde $\pm$ 20% m
0 - 4.306	0,60
4.406 - 5.703	0,50

6. Oprensning:

**St. 0 - 2.298 m :**

Vandløbet gennemgås mindst en gang årligt for fjernelse af afbrækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, som skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Vandløbet skal iøvrigt henligge i naturlig tilstand og må ikke udsættes for opgravning eller bundskovling, med mindre særlige forhold taler herfor.

Hvis der indtræder fare for betydelige skade som følge af unormale store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte oprensning. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

Ved en eventuel ekstraordinær oprensning må der kun fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes.

Oprensningen må ikke medføre forøgelse af bundbredden eller afgravning i vandløbets sider.

Oprensningen skal udføres manuelt.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene må normalt ikke fjernes.

**St. 2.298 m - 5.703 m:**

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 30. september, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de faste dimensioner, dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Kontrol af de fastsatte dimensioner foregår i den grødefrie periode fra grødeskæring/oprensning til 1. maj, ved hjælp af pejlinger af vandløbsbunden på udvalgte strækninger, hvor vandløbsmyndigheden vurderer, at dimensionerne ikke er overholdt.

Oprensning skal først iværksættes, når vandføringsevnen i vandløbet er forringet, svarende til et vandløb, hvor bunden i gennemsnit er mere end 20 cm over regulativmæssig bund, og ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til anlæg 1.

Hvis aflejninger mindre end 20 cm i specielle tilfælde giver problemer, kan kommunen foretage en ekstraordinær lokal oprensning efter en nærmere vurdering sammen med berørte lodsejere.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen.

Ved oprensning fjernes kun sand og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået.

Arbejdet udføres så vidt muligt manuelt. Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller bundforholdene nødvendiggør det, kan arbejdet udføres med maskine.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene må normalt ikke fjernes.

#### 7. Bredvegetation:

Vegetationen langs vandløbet vil kun blive beskåret 1 gang om året. Den skæres kun i det omfang den hæmmer vandets frie løb, forhindrer gennemførelse af vedligeholdelse, er til gene for landskabsbilledet, eller er til hinder for, at et varieret dyre- og planteliv kan eksistere og udvikles.

Skæring af bredvegetation udføres som hovedregel samtidig med bundskæring.

#### 8. Sandfang:

Sandfanget i st. 4.142 - 4.157 tømmes efter behov.

#### 9. Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle:

Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. "Lov om vandløb" §28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Fyld, der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, skal ejere eller brugere af de tilstødende jorde enten fjerne eller sprede i et højst 10 cm tykt lag inden 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan kommunalbestyrelserne efter 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

10. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Findes forholdene ved vandløbet utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til kommunalbestyrelserne.

## **8.0 KONSEKVENSBESKRIVELSE**

### **8.1 Afvandingsmæssige konsekvenser**

I forhold til de opmålte forhold giver nærværende regulativ anledning til følgende forhold:

**Fra st. 0 m til st. 2.298 m** er strækningen henlagt i naturtilstand, idet faldforholdene og dermed vandføringsevnen på denne strækning er så god, at oprensning normalt ikke er nødvendig. De nuværende afvandingsmæssige forhold skønnes at blive uændrede.

**Fra st. 2.298 m til st. 4.300 m** er nærværende regulativmæssige dimensioner lagt ind efter det tidligere regulativ, hvorfor de afvandingsmæssige forhold skønnes uændrede.

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger til beskrivelse af de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativmæssige dimensioner sammenholdt med opmålingen.

I forhold til opmålingen vil de afvandingsmæssige konsekvenser være som følger:

**Fra st. 2.305 m til st. 2.949 m** vil de afvandingsmæssige forhold med undtagelse af st. 2.578 m og st. 2.716 m blive forringet, idet vandløbet idag er breddere og dybere end regulativet beskriver. På de to stationer vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

**Fra st. 2.949 m til st. 3.079 m** vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

**Fra st. 3.079 m til st. 3.900 m** vil de afvandingsmæssige forhold, med undtagelse af st. 3.223 m og st. 3.734 m, blive forringet, idet vandløbet idag er breddere og dybere end regulativet beskriver. På de to stationer vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

**Fra st. 3.900 m til st. 4.282 m** vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændret. Dette gælder dog ikke omkring st. 4.173 m, hvor vandløbet idag ikke helt har den dybde, som regulativet beskriver d.s.v. at de afvandingsmæssige forhold her bliver forbedrede.

**Fra st. 4.300 m - st. 5.703 m** beskriver det tidligere regulativ ingen bundkote men kun en bundbredde og et anlæg. I nærværende regulativ er bundkoten lagt ind efter de opmålte forhold, mens bundbredden og anlægget er overført fra det tidligere regulativ.

Der er ikke foretaget vandspejlsberegninger til beskrivelse af de afvandingsmæssige konsekvenser af nærværende regulativmæssige dimensioner sammenholdt med opmålingen.

Fra st. 4.310 m til st. 4.389 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændrede.

Fra st. 4.389 m til st. 5.305 m vil de afvandingsmæssige forhold blive forringet, idet vandløbet idag er breddere end regulativet foreskriver. Dette gælder dog ikke på st. 5.148 m, hvor de afvandingsmæssige forhold stort set vil være uændrede.

Fra st. 5.305 m til st. 5.406 m vil de afvandingsmæssige forhold blive forbedret, idet vandløbet idag ikke har den bredde som regulativet foreskriver.

Fra st. 5.406 m til st. 5.543 m vil de afvandingsmæssige forhold blive forringet, idet vandløbet idag har en større ovenbredde end regulativet foreskriver.

Fra st. 5.543 m til st. 5.703 m vil de afvandingsmæssige forhold stort set være uændret.

## 8.2 Miljømæssige konsekvenser

Hele strækningen vil fremover blive vedligeholdt som beskrevet i afsnit 7.0.

Med miljøvenlig vedligeholdelse, er der skabt mulighed for en forbedring af de fysiske forhold i vandløbet og dermed for floraens og faunaens livsbetingelser.

Vandløbet bliver ikke længere fastlåst i en bestemt skikkelse, men kan ved naturlige processer udvikle en større variation og en mere formstabil morfologi.

Ved grødeskæring vil der fremover blive efterladt grødeøer i vandløbet og/eller grødebræmmer langs med vandløbets sider.

Den efterladte grøde udenfor strømrønden er i sig selv gavnlige for faunaens livsmuligheder, og kan desuden opfange en del finkornet sediment og øge den næringsstofomsætning, der er knyttet til vandløbsplanterne og de mikroorganismer, der lever på planternes blade og stængler.

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone på mindst 2 meter og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofførslen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånederne, til gavn for vandløbsfaunaen.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand kan bringes i overensstemmelse med dets målsætning.

Ved fjernelse af aflejringer vil sten og grus ikke blive fjernet fra bunden, og udhulede brinker vil så vidt muligt blive bevaret.

## 9.0 BESTEMMELSER OM SEJLADS, TILSYN OG REVISION

### Bestemmelser om sejlads

Sejlads er ikke tilladt på Skelbækken.

### Tilsyn

1. Tilsynet med Skelbækken udføres af vandløbsmyndighederne i Egtved (st. 0 m til st. 3.399 m) og Lunderskov (st. 3.399 m til st. 5.703 m) kommuner og udøves af de respektive kommuners tekniske forvaltninger.
2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker en besigtigelse af vandløbet, kan træffe aftale herom med teknisk forvaltning.

### Revision

Revision af dette regulativ skal være påbegyndt senest den 1. januar 2016.



## 10.0 STRAFFEBESTEMMELSER OG IKRAFTTRÆDEN

### Straffebestemmelser

Overtrædelse af "Regulativ for Skelbækken" straffes med bøde jfr. "Lov om vandløb" § 85.

### Ikrafttræden

Foranstående "Regulativ for Skelbækken" i Egtved kommune har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 11. oktober 1996 til den 19. oktober 1996.

Foranstående "Regulativ for Skelbækken" i Lunderskov kommune har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 11. oktober 1996 til den 19. oktober 1996.

"Regulativet for Skelbækken" er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Egtved kommune og af kommunalbestyrelsen i Lunderskov kommune.

Regulativet træder i kraft fra datoen for vedtagelsernes offentliggørelse.

Den / 1996

Den / 1996

-----  
Lunderskov kommune

-----  
Egtved kommune

**Bilag 1**

For strækningen st. 0 m - 2.298 m, skal fremtidige dræn placeres i eller over nedenstående drænkoter (DNN).

Station m	Dræn- bundkote cm
0	2848
44	2900
60	2900
64	2933
300	3295
432	3565
600	3907
745	4030
877	4222
1.000	4352
1.090	4549
1.099	4552
1.400	4908
1.510	5005
1.649	5088
1.917	5205
2.010	5259
2.157	5388
2.298	5448