

Regulativ for Abild Å

Status: I høring perioden 17-08-2022 - 12-10-2022

Natur og Grønne Områder
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf. 9628 2828

Indholdsfortegnelse

1. Grundlag for regulativet	2
1.1. Tidligere kendelser og regulativer	2
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne	6
3.1. Indledning	6
3.2. Vandløbets vandføringsevne	6
3.3. Dimensionsskema for hele vandløbet	6
4. Bygværker	9
4.1. Broer og overkørsler	9
4.2. Tilløb	10
4.3. Krydsninger	11
4.4. Skalapæle	11
4.5. Øvrige registreringer	11
5. Administrative bestemmelser	13
6. Sejlads	14
7. Bredejerforhold	15
7.1. Bræmmer	15
7.2. Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	15
7.3. Vandløbsmyndighedens færdselsret	16
7.4. Hegning i forbindelse med løsdrift	16
7.5. Ændringer i vandløbets tilstand	16
7.6. Forurening af vandløbet	16
7.7. Kreaturvanding og vandindvinding	17
7.8. Drænudløb, rørledninger m.v.	17
7.9. Beskadigelse og påbud	17
7.10. Straf	18
8. Grødeskæring	19
8.1. Generelt	19
8.2. Grødeskæringsomfang	19
8.3. Grødeskæringsmetode	19
8.4. Kantskæring	20
8.5. Udgiftsfordeling	20
9. Oprensning	21
9.1. Generelt	21
9.2. Kontrolhyppighed	21
9.3. Kontrolmetode	21
9.4. Oprensningsomfang	22
10. Andre forhold vedr. vedligeholdelse	23
10.1. Beplantning	23
10.2. Vedligeholdelse af rørlagte strækninger	23
10.3. Udbedring af bygværker og skråningsikringer	23
10.4. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	23
11. Tilsyn	24
12. Revision	25
13. Ikrafttræden	26

1. Grundlag for regulativet

Dette regulativ omfatter Abild Å, offentligt vandløb i Herning Kommune. Udarbejdelse af regulativet er foretaget på grundlag af:

- LBK nr. 127 af 26. januar 2017, lov om vandløb.
- LBK nr. 919 af 27. juni 2016 om regulativer for offentlige vandløb.
- Cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven.
- Cirkulæreskrivelse nr. 23 af 20. juli 1984 om standardregulativ for offentlige vandløb.

Vandløbsloven er det primære lovgrundlag for udarbejdelse af regulativer.

Vandløbsloven har til formål at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand under hensyntagen til de natur- og miljømæssige krav, der i henhold til anden lovgivning er fastsat for vandløbet. De enkelte love er nærmere beskrevet i redegørelsen for regulativet, bilag 1.

Vandløbsregulativet er desuden udarbejdet på baggrund af:

- Miljømål, som fremgår af gældende vandområdeplan for vandområdedistrikt Jylland og Fyn, hovedopland 1.8 Ringkøbing Fjord.
- Opmåling af vandløbet i 2013 til fastlæggelse af vandløbets faktiske fysiske forhold.
- Regulativ for Abild Å af 9. september 1996.

1.1 Tidligere kendelser og regulativer

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Diverse kendelser.
- Regulativ af 9. september 1996.

Dette regulativ erstatter regulativ af 9. september 1996, vedtaget af Trehøje Kommune.

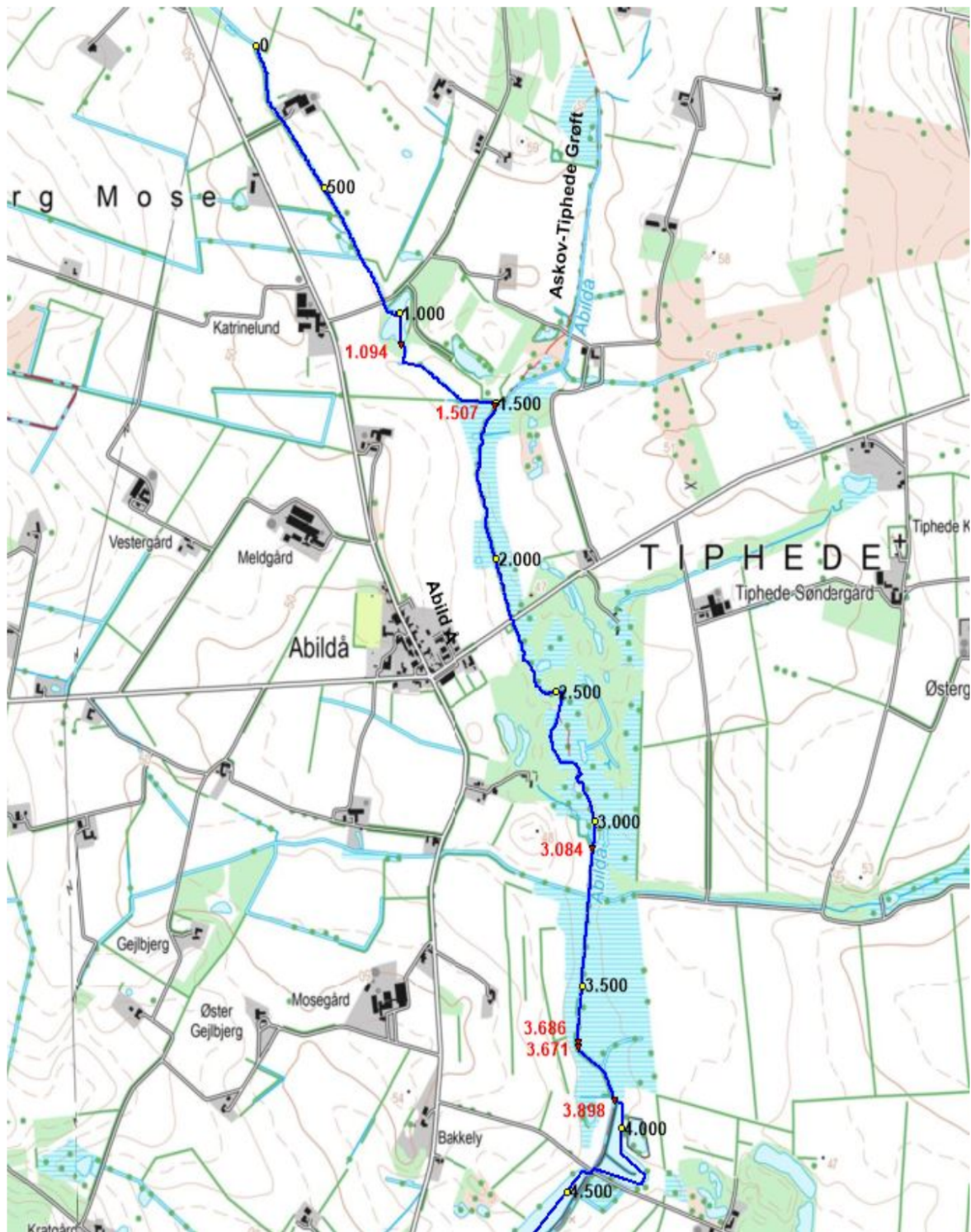
2. Betegnelse af vandløbet

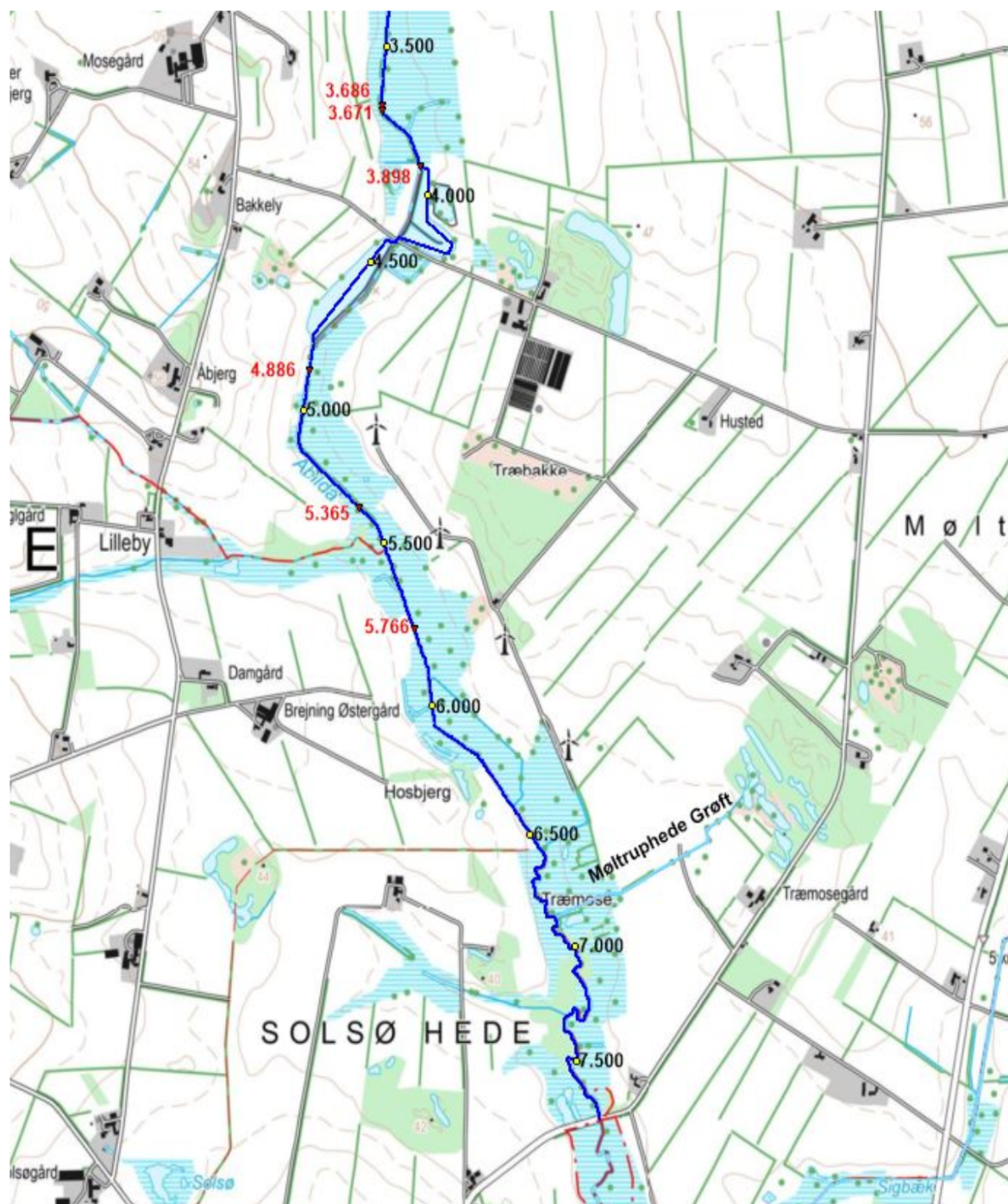
Regulativet omfatter Abild Å, der er beliggende i Herning Kommune.

Abild Å har udløb i Abild Å i Ringkøbing-Skjern Kommune, som er en del af Skjern Å Vandløbssystem.

Abild Å har en samlet længde på 7742 m, heraf er 0 m rørlagt.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af nedenstående oversigtskort.





Oversigtskort. Mørkeblå: Abild Å omfattet af nærværende regulativ. Røde trekanter: Skalapæle.

3. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne

3.1 Indledning

Vandløbet er stationeret fra øvre (opstrøms) ende med begyndelsepunktet som station 0 (medstrøms stationering). Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Langs vandløbets højre eller venstre side er der anbragt et antal skalapæle som afmærkning. Skalaernes stationering og kote for nulpunkt fremgår af regulativets bygværkstabel og oversigtskort.

3.2 Vandløbets vandføringsevne

Vandløbet skal vedligeholdes på grundlag af krav til vandløbets vandføringsevne. For vandløbet er der fastlagt en teoretisk skikkelse, som danner grundlag for den regulativmæssige vandføringsevne, se dimensionsskema nedenfor.

Det tilstræbes af hensyn til miljømålene, at vandløbet henligger i en tilstand med varierede bund- og dybdeforhold. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse. Blot skal vandføringsevnen mindst svare til vandføringsevnen i et teoretisk vandløb, med dimensioner som angivet i dimensionsskemaet. Der tillades dog aflejring på bunden svarende til 10 cm inden eventuel oprensning.

Krav til vandføringsevne, beskrevet med de anførte dimensioner i skemaet, gælder kun for den grødefri vinterperiode.

For uddybning af ovenstående henvises til redegørelsesdelen, bilag 1.

3.3 Dimensionsskema for hele vandløbet

Fra station	Til station	Fra bund-kote	Til bund-kote	Bund-bredde (m)/ Rør-dimension	Fald	Anlæg	Type
(m)	(m)	(m DVR90)	(m DVR90)	(cm)	(‰)		
0	28	46.69	46.49	0.6	7.1	1.0	
28	42	46.49	46.26	0.6	16.4	1.0	
42	79	46.26	46.04	0.6	5.9	1.0	
79	194	46.04	45.82	0.6	1.9	1.0	
194	199	45.82	45.82	0.6	0.0	1.0	
199	247	45.82	45.70	0.6	2.5	1.0	
247	254	45.70	45.67	0.6	4.3	1.0	
254	260	45.67	45.63	0.6	6.7	1.0	
260	266	45.63	45.59	0.6	6.7	1.0	
266	626	45.59	44.48	0.6	3.1	1.0	
626	633	44.48	44.45	0.6	4.3	1.0	
633	750	44.45	43.86	0.6	5.0	1.0	
750	772	43.86	43.73	0.6	5.9	1.0	
772	897	43.73	43.54	0.8	1.5	1.0	
897	910	43.54	43.52	0.8	1.5	1.0	
910	922	43.52	43.50	0.8	1.7	1.0	Stryg
922	954	43.50	43.45	0.8	1.6	1.0	

Fra station	Til station	Fra bund-kote	Til bund-kote	Bund-bredde (m)/ Rør-dimension	Fald	Anlæg	Type
(m)	(m)	(m DVR90)	(m DVR90)	(cm)	(‰)		
954	981	43.45	43.42	0.8	1.1	1.0	
981	1.089	43.42	43.28	0.8	1.3	1.0	
1.089	1.092	43.28	43.28	0.8	0.0	1.0	
1.092	1.151	43.28	43.01	0.8	4.6	1.0	
1.151	1.151	43.01	42.63	0.8		1.0	Styrt
1.151	1.219	42.63	42.52	0.8	1.6	1.0	
1.219	1.220	42.52	42.52	0.8	0.0	1.0	
1.220	1.222	42.52	42.51	0.8	5.0	1.0	
1.222	1.407	42.51	42.12	0.8	2.1	1.0	
1.407	1.516	42.12	41.94	1.0	1.7	1.0	
1.516	2.000	41.94	40.73	1.0	2.5	1.0	
2.000	2.193	40.73	40.44	1.0	1.5	1.0	
2.193	2.205	40.44	40.44	1.0	0.0	1.0	
2.205	2.644	40.44	39.36	1.0	2.5	1.0	
2.644	3.096	39.36	38.50	1.0	1.9	1.0	
3.096	3.155	38.50	38.29	1.5	3.6	1.5	
3.155	3.219	38.29	38.17	1.5	1.9	1.5	
3.219	3.222	38.17	38.17	1.5	0.0	1.5	
3.222	3.350	38.17	37.94	1.5	1.8	1.5	
3.350	3.360	37.94	37.93	1.5	1.0	1.5	
3.360	3.533	37.93	37.79	1.5	0.8	1.5	
3.533	3.712	37.79	37.64	1.5	0.8	1.5	
3.712	3.712	37.64	37.29	1.5		1.5	Styrt
3.712	3.722	37.29	37.28	1.5	1.0	1.5	
3.722	3.864	37.28	37.04	1.5	1.7	1.5	
3.864	3.881	37.04	37.01	4.0	1.8	1.5	
3.881	3.888	37.01	37.00	1.5	1.4	1.5	
3.888	3.891	37.00	36.99	1.5	3.3	1.5	
3.891	3.905	36.99	36.96	1.5	2.1	1.5	
3.905	3.906	36.96	37.63	1.5		1.5	
3.906	3.906	37.63	36.96	1.5		1.5	
3.906	4.380	36.96	36.58	1.5	0.8	1.5	
4.380	4.385	36.58	36.57	1.5	2.0	1.5	
4.385	4.787	36.57	36.25	1.5	0.8	1.5	
4.787	4.787	37.49	36.35	1.5		1.5	
4.787	4.787	36.25	37.49	1.5		1.5	
4.787	4.875	36.35	35.58	1.5	8.8	1.5	
4.875	4.878	35.58	35.58	1.5	0.0	1.5	
4.878	4.907	35.58	35.64	1.5	-2.1	1.5	
4.907	4.917	35.64	35.58	1.5	6.0	1.5	
4.917	5.040	35.58	35.43	1.5	1.2	1.5	
5.040	5.279	35.43	35.22	1.5	0.9	1.5	
5.279	5.279	35.22	34.92	1.5		1.5	Styrt
5.279	5.307	34.92	34.91	1.5	0.4	1.5	
5.307	5.528	34.91	34.73	1.5	0.8	1.5	

Fra station	Til station	Fra bund-kote	Til bund-kote	Bund-bredde (m)/ Rør-dimension	Fald	Anlæg	Type
(m)	(m)	(m DVR90)	(m DVR90)	(cm)	(‰)		
5.528	5.761	34.73	34.52	1.5	0.9	1.5	
5.761	5.761	34.52	34.19	1.5		1.5	Styrt
5.761	5.801	34.19	34.18	1.5	0.2	1.5	
5.801	6.090	34.18	33.94	1.5	0.8	1.5	
6.090	6.322	33.94	33.74	1.5	0.9	1.5	
6.322	6.564	33.74	33.57	1.0	0.7	1.0	
6.564	6.806	33.57	33.31	1.0	1.1	1.0	
6.806	6.850	33.31	33.25	1.0	1.4	1.0	
6.850	7.049	33.25	33.01	1.0	1.2	1.0	
7.049	7.292	33.01	32.71	1.0	1.2	1.0	
7.292	7.561	32.71	32.41	1.0	1.1	1.0	
7.561	7.733	32.41	32.15	1.0	1.5	1.0	
7.733	7.741	32.15	32.14	1.0	1.2	1.0	
7.741	7.742	32.14	32.14	1.0	0.0	1.0	

4. Bygværker

I forbindelse med opmålingen udført i 2013 er følgende bygværker registreret. Angivelse af højre- og vestreside er set i forhold til nedstrøms retning.

4.1 Broer og overkørsler

Station (m)	Type	Diameter/ vandslug (cm)	Bundkote (m DVR90)	Ejer	Navn	Øvrige rør- bund- koter (m DVR90)
194	Rørbro	Ø 100	45.62	Privat		
199	Markoverkørsel	Ø 100	45.65			
225	Alm. bro			Privat		
226	Spang					
247	Rørbro	Ø 100	45.38	Privat		
253	Bro	Ø 100	45.36			
261	Alm. bro	150	45.37	Privat		
266	Markoverkørsel	150	45.45			
627	Rørbro	Ø 80	44.02	Privat		
633	Bro	Ø 80	44.11			
898	Rørbro	Ø 80	43.22	Kommunal	Askovvej	
906	Vejbro	Ø 80	43.13			
1.094	Alm. bro			Privat		
1.095	Spang					
1.220	Rørbro	Ø 100	42.37	Privat		
1.222	Markoverkørsel	Ø 80	42.58			
2.193	Alm. bro	200	40.23	Kommunal	Timringvej	
2.205	Vejbro	200	40.44			
2.500	Alm. bro			Privat		
2.501	Spang					
2.935	Alm. bro			Privat		
2.936	Spang					
3.219	Alm. bro	3xØ50	38.34	Privat		Indløb: Venstre: 38,37 Højre: 38,34
3.222	Markoverkørsel	3xØ50	38.30			
3.888	Alm. bro	250	36.83			
3.891	Markoverkørsel	250	36.94			
4.380	Alm. bro	420	36.21	Kommunal	Tiphedevej	
4.385	Vejbro	420	36.34			
4.876	Alm. bro	420	35.36	Privat		
4.878	Markoverkørsel	420	35.47			
4.952	Alm. bro			Privat		
4.953	Spang					
7.458	Alm. bro			Privat		
	Spang					
7.733	Alm. bro	260	31.75	Kommunal	Tiphedevej	
7.741	Vejbro	260	31.82			

4.2 Tilløb

Station (m)	Type	Vandløbs-side	Dimension / bundbredde (cm)	Bundkote (m DVR90)	Navn
72,3	Rør	Venstre	Ø 11	46.38	
172,5	Rør	Højre	Ø 24	46.04	
194,4	Rør	Venstre	Ø 9	46.27	
257,5	Rør	Venstre	Ø 16	45.92	
258	Rør	Venstre	Ø 15	45.66	
504	Rør	Venstre	Ø 16	45.43	
591,4	Rør	Venstre	Ø 20	45.14	
607,1	Åbent	Højre	40	44.72	
613,1	Åbent	Venstre	30	44.84	
662,9	Åbent	Højre	20	44.27	
749,9	Åbent	Højre	40	44.02	
865,4	Rør	Venstre	Ø 40	43.57	
906,5	Rør	Højre	Ø 16	43.56	
1.156,2	Åbent	Højre	30	43.22	
1.386,4	Åbent	Højre	40	42.16	
1.495,7	Rør	Venstre	Ø 11	42.32	
1.515,9	Åbent Offentligt vandløb	Venstre	40	41.98	Askov-Tiphede Grøft
1.609,4	Åbent	Venstre	10	42.24	
2.214,6	Rør	Højre	Ø 50	41.06	
2.214,6	Rør	Højre	Ø 16	41.12	
2.644,4	Åbent	Højre	70	39.76	
2.819,2	Åbent	Venstre	50	39.11	
3.070,5	Åbent	Højre	100	38.48	
3.122,1	Åbent	Venstre	100	38.84	
3.222,8	Åbent	Venstre	60	38.57	
3.226,7	Åbent	Højre	50	38.90	
3.649,5	Åbent	Højre	25	38.57	
3.741,1	Åbent	Højre	10	38.02	
3.798,8	Åbent	Venstre	40	37.73	
3.885,4	Åbent	Højre	40	37.68	
4.373,7	Åbent	Højre	200	36.10	
4.808,5	Åbent	Venstre	100	35.63	
4.822,3	Rør	Højre	Ø 11	35.96	
4.952,2	Rør	Højre	Ø 10	35.63	
5.016,7	Åbent	Højre	30	35.59	
5.034,3	Rør	Højre	Ø 16	35.59	
5.134	Rør	Højre	Ø 11	35.49	
5.134	Rør	Højre	Ø 16	35.53	
5.167,7	Rør	Højre	Ø 11	35.52	
5.356,3	Åbent	Venstre	15	35.05	
5.522,3	Åbent	Højre	35	34.97	
5.646,9	Åbent	Højre	25	34.80	
5.712,5	Åbent	Højre	20	34.89	
5.753	Åbent	Venstre	20	34.65	

Station (m)	Type	Vandløbs-side	Dimension / bundbredde (cm)	Bundkote (m DVR90)	Navn
5.809,6	Åbent	Højre	30	34.67	
5.878,6	Åbent	Højre	40	34.62	
5.923,4	Åbent	Venstre	20	34.56	
5.961,5	Åbent	Højre	10	34.96	
6.008,5	Åbent	Højre	20	34.80	
6.517,8	Rør	Højre	Ø 11	33.82	
6.539	Rør	Højre	Ø 11	33.82	
6.704,4	Rør	Højre	Ø 6	33.66	
6.850,1	Åbent Offentligt vandløb	Venstre	25	33.15	Møltruphede Grøft
7.350,1	Åbent	Højre	30	32.56	
7.450,9	Åbent	Venstre	100	32.48	

4.3 Krydsninger

Station (m)	Type
753	Vand
4.377	El
6.411	El

4.4 Skalapæle

Nr.	Station/ (m)	Vandløbs-side	Skala-længde (m)	Kote for skala top	Kote for skala nulpunkt
1	1.094	Højre	1	44.76	43.76
2	1.507	Venstre	1	42.93	41.93
3	3.084	Højre	1	39.26	38.26
4	3.671	Venstre	1	38.31	37.31
5	3.686	Venstre	1	38.39	37.39
6	3.898	Højre	1	38.08	37.08
7	4.886	Venstre	1	37.03	36.03
8	5.365	Højre	1	36.87	35.87
9	5.766	Højre	1	35.31	34.31

4.5 Øvrige registreringer

Station (m)	Type	Kote (m DVR90)
257	Andet	
910	Stryg	
922		
981	Andet	
1.089		
1.151	Styrt	
3.712	Styrt	

Station (m)	Type	Kote (m DVR90)
3.864	Sandfang	
3.881		
3.906	Andet	
3.913	Andet	
4.365		
4.411	Andet	
4.785		
4.787	Stryg	
4.917		
4.787	Stemmeværk	37,83
5.279	Styrt	
5.760		

5. Administrative bestemmelser

Abild Å administreres og vedligeholdes af Herning Kommune, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den fastsatte vandføringsevne ikke ændres.

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v.- påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens bestemmelser.

Vandløbsmyndigheden kan give påbud om at genoprette bygværker, der ikke vedligeholdes efter bestemmelserne, til den tidligere tilstand. Er påbuddet ikke efterkommet inden for den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning.

Rørledninger, kabler mv. må ikke uden vandløbsmyndighedens godkendelse, nedlægges i vandløbet.

Enhver ændring af eksisterende bygværker, samt anlæg af nye skal godkendes af vandløbsmyndigheden.

6. Sejlads

Sejlads på Abild Å er ikke tilladt.

Begrænsningerne i sejladsretten gælder ikke for vandløbsmyndigheden sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

7. Bredejerforhold

7.1 Bræmmer

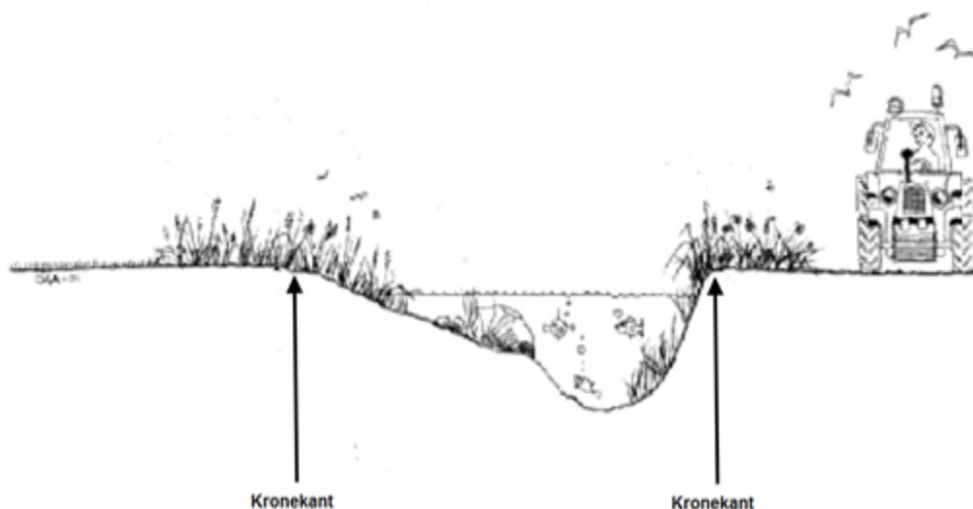
Vandløbslovens § 69 om 2 m brede dyrkningsfrie bræmmer langs vandløbs åbne strækninger, gælder for alle naturlige vandløb og søer. Bestemmelsen gælder desuden for vandløb og søer, der i vandområdeplanen mindst har miljømålet "god økologisk tilstand" eller "godt økologisk potentiale", beliggende i landzone.

Abild Å er omfattet af ovenstående på hele strækningen, og derfor må dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring og anbringelse af enhver form for hegn ikke foretages i en bræmme på 2,0 m langs vandløbets øverste kant (kronekant). Se tegning.

Bræmmen måles fra vandløbsbrinkens kronekant. I tvivlstilfælde fastsætter vandløbsmyndigheden den øverste kronekant.

Undtaget fra denne bestemmelse er vandløbsmyndighedens eventuelle plantning af skyggegivende vegetation til begrænsning af grødevækst.

For anbringelse af hegn, hvor arealet benyttes til græsning for løsgående husdyr, se afsnit nedenfor vedr. hegning.



7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

Ejere og brugere af de ejendomme, der grænser op mod vandløbet, skal tåle udførelse af fornødent vandløbsvedligeholdelse. Herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder.

Fyld, afskåret grøde og andet, der fremkommer ved sædvanlig vedligeholdelse, skal den, der bruger de tilstødende ejendomme, modtage og bortskaffe fra vandløbets bredder uden erstatning. Skader som følge af almindelig kørsel og færdsel til fods langs vandløbet i forbindelse med vedligeholdelse kan ikke kræves erstattet. Såfremt der i øvrigt under vedligeholdelsesarbejder påføres ejere eller brugere skade eller ulempe, har ejeren eller brugeren ret til erstatning efter lovgivningens almindelige regler

Arbejdsbæltet langs vandløbet bliver normalt ikke mere end 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke, uden vandløbsmyndighedens tilladelse, anbringes nærmere end 8 m fra vandløbets kronekant, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 8 m fra ledningens midte.

Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det forsynes med en overkørsel ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

7.3 Vandløbsmyndighedens færdselsret

I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel langs vandløbet.

7.4 Hegning i forbindelse med løsdrift

De arealer, der grænser op til vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse, benyttes til afgræsning, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2 meter fra vandløbets kronekant.

Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne, inden 2 uger efter vandløbsmyndighedens meddelelse herom, såfremt det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

Efter en konkret vurdering kan vandløbsmyndigheden beslutte at dispensere fra ovenstående regler om hegning i forbindelse med afgræsning.

7.5 Ændringer i vandløbets tilstand

I henhold til vandløbslovens §6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

Ingen må uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage ændringer ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

7.6 Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

På vandløbets brinker og i 2 meter bræmmen må der ikke smides eller oplægges affald, haveaffald m.m.

Gennemløber vandløbet arealer, der er udpeget som okkerpotentielle områder, må nye eller ændrede udgrøftninger og dræninger ikke påbegyndes, før der foreligger en godkendelse efter okkerloven.

Ved trykspuling og rensning af dræn skal okkerholdigt spulevand oppumpes og spredes på de omkringliggende marker. Sediment må ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brønde eller i udløbet til det åbne vandløb.

7.7 Kreaturvanding og vandindvinding

Lodsejere langs vandløbet kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, som skal indrettes uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet.

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jævnfør vandforsyningslovens bestemmelser.

7.8 Drænudløb, rørledninger m.v.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger, brink eller bund. Hvis vandløbet naturligt flytter sig væk fra eller tættere på dræn eller rørudløb, er det bredejers ansvar at afkorte eller forlænge rørledningen således, at røret munder ud i kanten af vandløbet.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørudløb, over den regulativmæssige teoretiske bundkote, kan fjernes med håndredskaber af bredejeren, efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye drænrør skal placeres mindst 20 cm over den regulativmæssige teoretiske bundkote.

Udførelse af andre rørledninger, krydsning med kabler og lignende, under vandløbet, kræver tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

7.9 Beskadigelse og påbud

Alle former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker, skalapæle eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse til den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jævnfør vandløbslovens § 54, stk. 3.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtiges regning, jævnfør vandløbslovens § 55.

7.10 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jævnfør vandløbslovens § 85.

8. Grødeskæring

8.1 Generelt

Vandløbsmyndigheden har ansvar for vandløbets vedligeholdelse.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved brug af eget mandskab.

Ved grønnskæring optages den afskårne vegetation fra vandløbet efterhånden som den afskæres. Afskåren grøde oplægges oven for den øverste vandløbskant. Ejeren eller brugeren af de tilstødende arealer er pligtige til at modtage afskåret grøde.

8.2 Grødeskæringsomfang

Vandløbsmyndigheden foretager grønnskæring til fastlagte terminer og skærer grøden efter fastlagte samlede skæringsbredder.

Fastlagte terminer og samlede strømrendebredder fremgår af regulativets grønnskæringstabel. Den angivne samlede strømrendebredde skal være tilstede umiddelbart efter en grønnskæring, dog accepteres en afvigelse på +/- 10 cm.

Grønnskæringstabellen er gældende for grøden i vandløbet. Hvis strømrendebredden allerede er til stede ved grønnskæringstidspunktet, skæres der ikke grøde. På grund af tilvækst i sommer – og efterårsperioden skal kontrol af grønnskæringen ske umiddelbart efter udført arbejde. Kontroldelen for grøde indeholder en kontrol af den angivne strømrendebredde.

Desuden er der i grønnskæringstabellen angivet vejledende grønnskæringsmetode, samt hvilke redskabstyper, der kan anvendes til grønnskæringen.

8.2.1 Grønnskæringstabel

1. Grønnskæring. 01.juni til 15.oktober			
Strækning (m)	Metode	Redskab	Strømrende bredde (m)
0 749	Strømrendeskæring	Manuelt	0,6
749 1.386	Strømrendeskæring	Manuelt	0,8
1.386 2.205	Strømrendeskæring	Manuelt	1,0
2.205 6.273	Strømrendeskæring	Manuelt	1,5
6.273 7.546	Strømrendeskæring	Manuelt	1,0
7.546 7.742	Strømrendeskæring	Manuelt	1,0

8.3 Grønnskæringsmetode

Grøden skæres som udgangspunkt ved netværksskæring. Se definition af netværksskæring i redegørelsen, bilag 1.

På vandløbstrækninger, hvor f.eks. vandløbsbredden ikke muliggør netværksskæring, bortskæres grøden i én samlet bugtet bane, som følger vandets naturlige måde at strømme på. Metoden kaldes strømrendeskæring. Hvor der skæres grøde, skal grøden som udgangspunkt skæres i bund.

For uddybning af ovenstående henvises til redegørelsen, bilag 1.

8.4 Kantskæring

Kantvegetation beskæres normalt ikke.

8.5 Udgiftsfordeling

Herning Kommune afholder udgifterne til vandløbets vedligeholdelse.

9. Oprensning

9.1 Generelt

Vandløbet skal vedligeholdes på grundlag af principperne for teoretisk skikkelse, se redegørelsen bilag 1.

De teoretiske dimensioner fremgår af dimensionsskemaet, se kapitlet vedr. vandløbets skikkelse og vandføringsevne.

De teoretiske dimensioner vedrører vandløbets fysiske profiler i grødefri tilstand.

Oprensning må kun ske, når vandløbsmyndigheden gennem kontrolopmåling har fået fastlagt, at vandløbet ikke overholder regulativets bestemmelser.

9.2 Kontrolhyppighed

Der udføres kontrol af regulativets krav til vandløbets vandføringsevne ved opmåling hvert 7. år. Kontrolopmåling udføres i perioden efter årets sidste grødeskæring og frem til 1. maj.

Derudover kan der foretages ekstraordinær kontrolmåling af delstrækninger, hvor der, efter henvendelse til vandløbsmyndigheden, er rejst tvivl om strækningen overholder de regulativmæssige krav til vandføringsevne. Vandløbsmyndigheden vurderer et eventuelt behov for kontrolmåling.

Ved ekstraordinær kontrolopmåling kan vandløbsmyndigheden udføre kontrollen på enhver tid af året.

9.3 Kontrolmetode

Krav til vandløbets vandføringsevne er overholdt så længe de faktiske opmålte forhold beskriver den samme vandføringsevne som den teoretiske skikkelse + 10 cm bundhævning.

Regulativets teoretiske skikkelse beskriver krav til vandføringsevne for en grødefri situation. Kontrolopmålinger bliver udført på det fysiske profil, og vil derfor, hvis kontrol udføres i grødeperioden, ikke omfatte opmåling af grødeøer mv.

Efter kontrolopmåling gennemføres hydrauliske beregninger, hvor vandføringsevnen i det opmålte vandløb og det teoretiske vandløb (teoretiske skikkelse) sammenlignes. De hydrauliske beregninger viser, hvordan vandspejlet vil indstille sig gennem vandløbet ved en bestemt vandføring og ruhed.

Den beregningsmæssige kontrol af vandløbet gennemføres med henblik på at vurdere vandløbets tilstand i tre forskellige afstrømningssituationer i den grødefri periode (vinterperiode):

1. Ved 5 l/s/km²
2. Ved 10 l/s/km²
3. Ved 50 l/s/km²

Til kontrolberegningen anvendes et teoretisk manningtal på 25.

Vandspejlsforløbet for hver af de tre afstrømningssituationer beregnes for de opmålte dimensioner og dimensionerne i det teoretiske profil plus 10 cm aflejring på bund.

En sammenligning af vandføringsevnen i det teoretiske profil (plus 10 cm aflejring på bund) og det opmålte vandløb foregår på den måde, at koterne til de beregnede vandspejl findes og afbildes.

Så længe, det beregnede vandspejl for det opmålte profil ligger i niveau med, eller under, det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse (+ 10 cm aflejring på bund), er kravet til regulativets vandføringsevne overholdt.

Det vil sige, at der først skal iværksættes oprensning, hvis vandspejlsniveauet i det opmålte vandløb ligger over vandspejlsniveauet i det teoretiske profil.

9.4 Oprensningsomfang

En oprensning foretages, hvor det er påkrævet for overholdelse af krav til den regulativmæssige vandføringsevne.

Oprensning foretages så vidt muligt i perioden fra 1. august til 15. oktober af hensyn til fiskebestandene.

Der må ikke foretages opgravning dybere end 10 cm under teoretisk regulativmæssig bundkote.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømmende, og udføres i en bredde, der ikke overstiger den teoretiske bundbredde.

Oprensningen må kun omfatte aflejret sand og mudder. Sten, grus, tørv og ler m.m. må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Opgravningen udføres med så små og skånsomme maskiner som muligt – for at mindske skader på vandløbet samt undgå overvedligeholdelse.

Opgravet sand og mudder henlægges uden for vandløbets 2-meter bræmme.

10. Andre forhold vedr. vedligeholdelse

10.1 Beplantning

Skyggegivende beplantning langs vandløbet, inden for 2-meter bræmmen, må ikke fjernes uden aftale med vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden er kun forpligtiget til at sørge for beskæring/fjernelse af vegetation og dødt ved i vandløbsprofilen i det omfang, at det har så stor indflydelse på afstrømningen i vandløbet, at regulativets krav til vandføringsevne skønnes at være ikke overholdt.

Afskåret vegetation, herunder grene mv. oplægges så vidt muligt på den bred, hvor det havde rodæste, og således at det ikke kan falde tilbage i vandløbet. Heller ikke ved senere højvande, blæst eller regn.

Det er bredejerens ansvar at fjerne den afskårne vegetation, den som forekommer i forbindelse med den ordinære grødeskæring.

10.2 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden vurderer, at det er nødvendigt. Vedligeholdelsen kan eksempelvis bestå i en spuling af rørene, rensning af brønde og udskiftning af enkelte rør.

Vedligeholdelsen omfatter ikke hel eller delvis omlægning af de rørlagte strækninger.

10.3 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

Udbedringer af eventuelle bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

10.4 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der er utilfreds med vedligeholdelsen eller andre specielle forhold, kan henvende sig til vandløbsmyndigheden.

11. Tilsyn

Tilsyn med Abild Å udføres af Herning Kommune.

Kommunen afholder, efter ønske, offentligt syn med vandløbet umiddelbart efter vedligeholdelse af vandløbet. Bredejere, vandløbslaug, organisationer eller andre, der ønsker et sådant syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

12. Revision

Behovet for revision af dette regulativ skal vurderes senest 10 år efter ikrafttrædelsen.

Revisionen skal sikre, at det med jævne mellemrum vurderes, om ændringer i regulativets forudsætninger - herunder plangrundlaget - bør medføre justeringer i regulativet.

13. Ikrafttræden

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

Regulativet er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Herning Kommune den .

Regulativet træder i kraft fra den .

Bilag 1

Redegørelse for regulativ for Abild Å

Herning Kommune

2022

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Indledning	4
2	Lov og grundlag	4
2.1	De miljømæssige krav til vandløbet	4
2.2	Kommuneplan i relation til natur, jordbrug, landskab og kultur	5
2.2.1	Landskab og jordbrug	6
2.2.2	Lavbundsarealer	6
2.2.3	Kulturhistorie	7
2.3	Naturbeskyttelse, fredninger og Natura 2000-områder	7
2.4	Grundvand	8
2.5	Spildevandsplan	8
2.6	Råstofplan	9
2.7	Miljøbeskyttelsesloven	9
2.8	Planer for fiskepleje	9
2.9	Lov om okker	9
3	Beskrivelse af vandløbet	11
3.1	Arealanvendelse	11
4	Datagrundlag	11
4.1	Opmåling	11
4.2	Karakteristiske afstrømninger	11
4.3	Oplande	11
4.4	Fastlæggelse af teoretisk skikkelse	12
4.5	Ændringer i forhold til tidligere regulativ	12
5	Vedligeholdelse	12
5.1	Grødeskæringsperiode	12
5.2	Grødeskæringsmetode	12
5.2.1	Netværksskæring	13
5.2.2	Strømrødeskæring	14
5.3	Beplantning	14
5.4	Ændringer i forhold til tidligere regulativ	15
6	oprensning	15
6.1	Ændringer i forhold til tidligere regulativ	15
7	Konsekvens af regulativrevision	15

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1: Længdeplot med opmåling 2013 med supplement fra 2019 og regulativbund 1999.

1 INDLEDNING

Ved udarbejdelse af nye regulativer for offentlige vandløb skal der redegøres for det lovgrundlag og de planer (f.eks. kommuneplan og vandområdeplan), som danner grundlag for regulativet¹. Der skal ligeledes redegøres for, hvilke konsekvenser det nye regulativ har for de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold i vandløbet.

Regler for udarbejdelse af regulativer er beskrevet i vandløbsloven. Her er det fastsat, at vandløb skal vedligeholdes, så afvandingssevnen ikke forringes. Dog skal vedligeholdelsen af vandløbene (f.eks. grødeskæring) sikre, at de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten også tilgodeses. Vandløbets miljømæssige krav er fastsat i de nationale vandområdeplaner. Som konsekvens af loven skal reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse således fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet både miljømæssigt og afvandingsmæssigt.

De planer og love, som har betydning for kommunens forvaltning af vandløbene, er uddybet i denne redegørelse, og konsekvenserne er beskrevet. På www.miljoe-gis.mim.dk og i Hernings Kommunes kommuneplan er det muligt at få et uddybende overblik over, hvilke forhold der er gældende for vandløbet.

2 LOV OG GRUNDLAG

2.1 De miljømæssige krav til vandløbet

Abild Å er omfattet af vandområdeplan 2015-2021 for Hovedvandområde 1.8 i vandområdedistrikt Jylland og Fyn.

Vandområdeplanen indeholder miljømål for kystområder, søer og vandløb og har derfor også indflydelse på vandløbsregulativerne. I vandområdeplan 2015-2021 fremgår det, at Abild Å har miljømålet god økologisk og kemisk tilstand. Vandområdeplanen indeholder også udpegninger af indsatser, som skal forbedre miljøtilstanden i vandløbene. Det er f.eks. fjernelse af faunaspæringer og restaureringer af vandløbene ved f.eks. genslyngning.

Om miljømålet er opfyldt for vandløbene i vandområdeplan 2015-2021 fastsat ud fra artsammensætningen af de smådyr, der lever i vandløbet samt krav til vandløbsplanter og fisk. Hvis bare en af de tre parametre ikke opfylder kravene til miljømålet, så siger man, at vandløbets miljømål ikke er opfyldt.

Artsammensætningen af smådyr i vandløbet bedømmes ved hjælp af Dansk Vandløbs Fauna Indeks (DVFI). Tilstanden angives i faunaklasser på en skala fra 1 til 7, hvor 7 er den bedste og 1 den dårligste tilstand. For langt de fleste vandløb er kravet om god økologisk tilstand sat til faunaklasse 5. Man må dog ikke forringe vandløbets tilstand: Så hvis faunaklassen f.eks. er 6, bibeholdes dette som miljømål.

¹ Vandløbslovens § 2

Miljømålet i forhold til vandplanter bedømmes ud fra Dansk Vandløbs Plante Indeks (DVPI). Her beregnes et indeks på baggrund af en liste over forskellige vandplante samt deres dækningsgrader.

I forhold til fisk er der udviklet to indeks. Indeksene beregnes på grundlag af registrering af bl.a. forekomsten af en fiskeart, hvor mange fisk der er, andelen af intolerante fiskearter samt fiskearter med forskellig levevis mht. gydning og føde.

Abild Å er i vandområdeplanerne fastsat til at skulle opnå en god økologisk tilstand med DVFI på 5 eller derover og god økologisk tilstand i forhold til fisk og vandplanter (se oversigt i tabel 1).

Miljøtilstanden for Abild Å fremgår af tabel 1:

Kvalitetsparameter	Strækning (station)	Aktuel tilstand
Smådyrsfauna	0-981 m	Moderat økologisk tilstand
	981-7742 m	God økologisk tilstand
Vandplanter	0-7742 m	Ukendt tilstand
Fisk	0-981 m	Ukendt
	981- 7742 m	Dårlig økologisk tilstand

Tabel 1: Miljøtilstand for Abild Å i forhold til smådyrsfauna, vandplanter og fisk.

Kilde: Vandområdeplan 2015-2021. www.miljoegis.mim.dk

Abild Å har således ikke målopfyldelse pga. dårlig økologisk tilstand i forhold til fisk.

I vandområdeplan 2015-2021 er tidsfristen for målopfyldelse i vandløbet udskudt. Målopfyldelsen er udskudt, da det vurderes, at alle de nødvendige forbedringer i vandløbets tilstand ikke med rimelighed kan opnås inden 2021, da der vil være uforholdsmæssigt store omkostninger forbundet med en færdiggørelse inden for fristen

Der er ikke udpeget indsatser i vandområdeplan 2021-2027.

2.2 Kommuneplan i relation til natur, jordbrug, landskab og kultur

I kommuneplanen² fastlægges de overordnede rammer, mål og retningslinjer for kommunens fysiske udvikling i byen og i det åbne land. Kommuneplanen omfatter beskrivelser af værdifulde landbrugsområder og landskaber, udpegede lavbundsområder og kulturhistorie.

² Kommuneplan 2021-2032, vedtaget d. 22. juni 2021

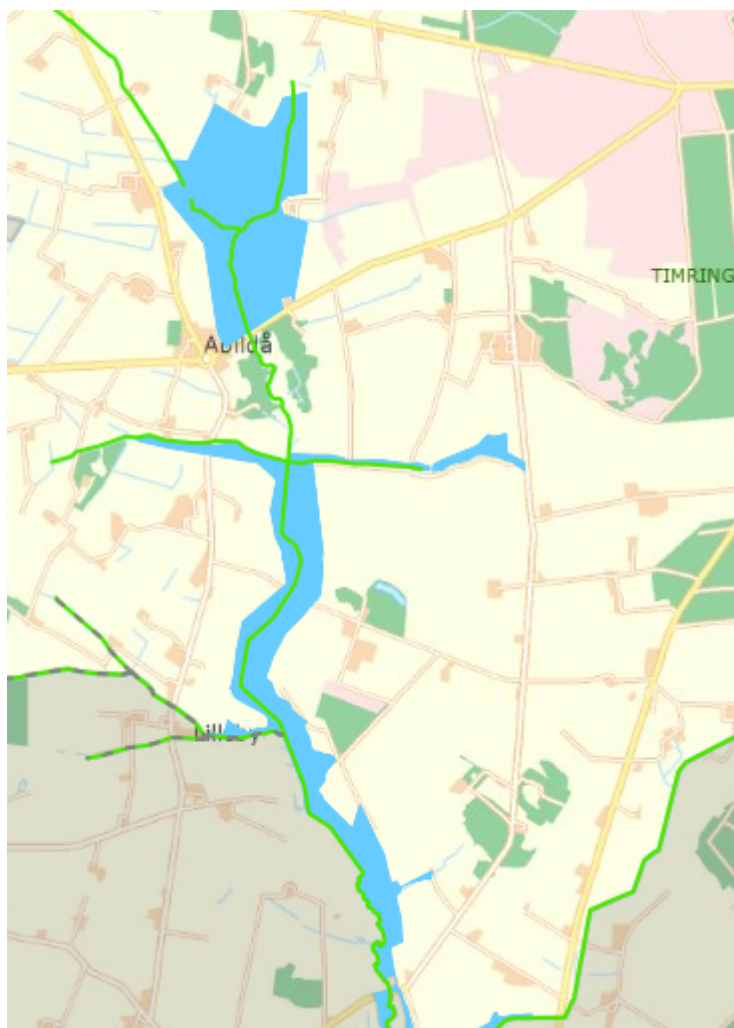
2.2.1 *Landskab og jordbrug*

Landskabet omkring Abild Å er nogle steder præget af særlige værdifulde landbrugsområder, som så vidt muligt skal forblive i jordmæssig drift. Arealer syd Abildå er udpeget til at have store husdyrbrug.

Der er ikke udpeget særligt værdifulde landskabsområder langs Abild Å.

2.2.2 *Lavbundsarealer*

Den øvre del af Abild Å frem til kommunegrænsen til Ringkøbing-Skjern Kommune består af lavbundsarealer (enge, moser mv.). Det betyder, at man vil bevare muligheden for at arealerne kan udvikle sig til værdifuld natur eller genoprettes til vådområder. Kommuneplanen har fokus på våde enge som rensningsanlæg for næringsstofferne i vandløbssystemerne.



Figur 1. Udpegede lavbundsarealer langs Abild Å, Kilde: Kommuneplan 2013-2024. www.webkort.herning.dk

Der kan ikke gives tilladelse til byggeri og anlæg i lavbundsområderne, som forhindrer, at det naturlige vandstands niveau kan genskabes i lavbundsarealerne, der er udpeget som potentielt egnede til genopretning af vådområder. Arealerne kan ikke dyrkes, men skal gerne anvendes til høslæt og/eller afgræsses.

2.2.3 *Kulturhistorie*

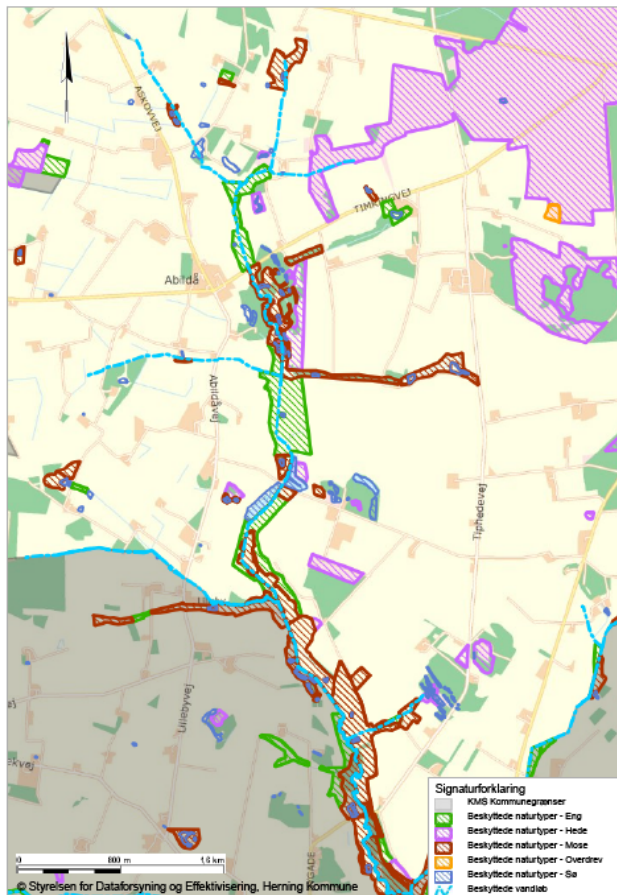
Der findes ikke kulturhistoriske interesseområder i Abild Å's ådal eller tæt på ådalen.

2.3 **Naturbeskyttelse, fredninger og Natura 2000-områder**

Arealerne langs vandløbet er i kommuneplanen udpeget som ådal, dog er der enkelte områder med tørre naturområder.

Hele Abild Å er udpeget som beskyttet vandløb i naturbeskyttelsesloven³, og langs vandløbet er der ligeledes udpeget fortrinsvis beskyttet mose og eng, men også enkelte beskyttede heder. De naturarealer, der ligger inden for udpegningen af særligt værdifulde landbrugsområder, er stadig beskyttet på lige fod med de naturområder, der ligger udenfor.

³ Naturbeskyttelseslovens § 3



Figur 2: Oversigt over beskyttet vandløb, mose, eng og overdrev langs Abild Å. Kilde Danmarks Miljøportal, www.arealinformation.miljoportal.dk

Der findes ingen fredede områder eller Natura2000 områder i eller i nærheden af Abild Å.

2.4 Grundvand

I de nationale vandområdeplaner fastsætter staten målsætninger for grundvandets kvalitet og kvantitet og opstiller indsatsprogrammer, som beskriver de handlinger, som er nødvendige for at opnå målsætningerne. Forud for hver vandplanperiode udarbejdes en basisanalyse, der viser den miljømæssige tilstand i vandløb, søer, kystvande og grundvand. I basisanalysen 2021-2027 ligger Abild Å i et område, hvor der findes grundvand af en god kvalitet, så det kan udnyttes til drikkevandsformål, men som overvejende er af betydning for den lokale drikkevandsforsyning.

2.5 Spildevandsplan

Abild Å modtager regn- og overfladevand samt opspædet spildevand i forbindelse med overløb fra Abildå renseanlæg.

Der er i oplandet til Abild Å ikke udpeget områder, hvor der skal foretages rensning for organisk stof fra husspildevand i det åbne land. Der er i vandområdeplan 2015-2021 heller ikke udpeget indsatser overfor regnbetingede udløb eller i forhold til Abildå renseanlæg.

2.6 Råstofplan

Region Midtjylland har udarbejdet Råstofplan 2020 i september 2020, som omfatter en kortlægning af råstoffer og planlægning af indvindingen. Råstofindvinding skal ske inden for de udlagte råstofområder. Abild Å og ådalen ligger ikke inden for et udpeget råstofinteresseområde.

2.7 Miljøbeskyttelsesloven

Miljøbeskyttelseslovens formål er at medvirke til at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets vilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Miljøbeskyttelsesloven fastsætter, at stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløb, søer eller havet, og at sådanne stoffer ikke må oplægges, så der er fare for, at vandet forurenes og stoffer, der er aflejret i vandløb, søer eller havet, ikke uden tilladelse må påvirkes, så de kan forurene vandet⁴. Der kan dog i særlige tilfælde gives tilladelse til, at spildevand tilføres vandløb m.v.⁵

Miljøbeskyttelseslovens kapitel 4 fastsætter kravene til udledning af spildevand til vandløb. Når udledningstilladelser gives skal den hydrauliske belastning af vandløbet vurderes, således at udledninger ikke giver anledning til uønsket erosion eller oversvømmelse af vandløbsnære arealer.

2.8 Planer for fiskepleje

DTU Aqua udarbejder planer for udsætning af fisk i vandløbene samt en vurdering af forekomsten af fisk (især ørred og laks) og bedømmelse af deres levevilkår⁶. Abild Å beskrives som sådan: Åen har sit udspring nord for Abild og er i hele sin længde påvirket af okker i større eller mindre grad. Ved Tiphedevej gennemløber Abildå to okkerudfældningsøer. Et stemmeværk bevirker, at passage kun kan ske gennem søerne. Bunden er overvejende sandet. Der er ingen forslag til udsætning.

2.9 Lov om okker

Ved Okkerloven fra 2009 er potentielle områder for udledning af okker i vandløbet vurderet og klassificeret fra klasse I (stor risiko) til klasse IV (ingen risiko).

Okkerpotentielle områder er lavtliggende steder, hvor der kan være specielt høje koncentrationer af jernforbindelser i undergrunden. Jernforbindelserne kan omdannes til

⁴ Miljøbeskyttelseslovens § 27

⁵ Miljøbeskyttelseslovens § 28

⁶ "Plan for fiskepleje i Skjern Å – distrikt 27 – vandsystem 01", DTU Aqua, 2017.

okker, der kan udvaskes til vandløb og søer, hvor okkeren er skadelig for dyre- og plantelivet.

Hovedparten af arealerne langs Abild Å, der løber i Herning Kommune (st. 0-7742 m), er udpeget til klasse II, dvs. der er middel risiko for udledning.

I de okkerpotentielle områder, skal der tages særlige hensyn ved dræning, og i klasse I til III områderne skal der efter søges tilladelse til dræning af de berørte arealer ved vandløbsmyndigheden⁷.

⁷ Okkerlovens § 2

3 BESKRIVELSE AF VANDLØBET

3.1 Arealanvendelse

Abild Å starter i Kildbjerg Mose. Herfra løber det mod syd ud i det åbne land. Vandløbet forsætter til Ringkøbing-Skjern kommune, hvor det har udløb i Vorgod Å. Abild Å er karakteriseret ved en veldefineret ådal, våd eller tidvis våd eng og mose. Op til ådalen findes fortrinsvis intensive landbrugsområder, især på den øvre del af vandløbet.

4 DATAGRUNDLAG

4.1 Opmåling

I forbindelse med regulativrevisionen er der anvendt en opmåling af Abild Å fra 2013. Regulativets broer, åbne og rørlagte tilløb samt skalapæle er overført til regulativet fra opmålingen, som også definerer stationeringen af vandløbet.

Det har været nødvendigt at lave ændringer af stationeringen i forhold til okkersøerne.

4.2 Karakteristiske afstrømninger

Vandløbets karakteristiske afstrømninger er vurderet på baggrund af hydrometrisk målestation nr. 25.18, Vorgod Å. Abild Å har en fint fald på gennemsnitlig 1,5 ‰.

Karakteristisk afstrømning	Afstrømning [l/s/km ²]
Sommermiddel	4,3
Årsmiddel	7,1
Vintermiddel	9,3
Sommer med maksimum	29
Vinter med maksimum	57

Tabel 2: Karakteristiske afstrømninger for Abild Å.

4.3 Oplande

Oplandsarealer.

Stationering [m]	Opland [km ²]	Bemærkning
0	4,2	Start vandløb
910	5,5	Askovvej
2205	14,5	Timringvej
4385	25,8	Tiphedevej
7742	36,2	Slut vandløb

Tabel 3: Oplandsarealer til Abild Å

4.4 Fastlæggelse af teoretisk skikkelse

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at Abild Å skal vedligeholdes efter fastsat krav til vandløbets vandføringsevne⁸.

Kravet er udtrykt som en teoretisk skikkelse beskrevet i regulativets dimensions-skema. Det betyder, at vandløbet må antage en vilkårlig skikkelse, så længe vandløbets vandføringsevne svarer til den vandføringsevne, der kan udtrykkes ved den angivne teoretiske skikkelse. De anførte dimensioner gælder for den grødefri periode. Herved tilstræbes, af hensyn til miljømålet, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

I tidligere gældende regulativ fra 1999 skulle vandløbet vedligeholdes efter dynamisk skikkelse, hvor det tilstræbes at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold. Vandløbets skikkelse anses for overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse.

Dynamisk geometrisk skikkelse er definitions-mæssigt det samme som en teoretisk skikkelse i nærværende regulativ.

Den tidligere skikkelse fra regulativet fra 1999 er videreført.

Af bilag 1 til redegørelsen ses længdeplot med opmåling 2013 og regulativbund 1999.

4.5 Ændringer i forhold til tidligere regulativ

Da regulativet bygger på en videreførelse af tidligere gældende dynamisk skikkelse, har den nye teoretiske skikkelse ikke afvandingsmæssige eller miljømæssige konsekvenser for Abild Å, i forhold til, hvad der tidligere er godkendt.

5 VEDLIGEHOLDELSE

5.1 Grødeskæringsperiode

I tidligere gældende regulativ af 1999 står der anført, at der skæres grøde en gang årligt i perioden d. 1. juni til 15. oktober, hvis der er behov for det.

I nærværende regulativ skæres der grøde én gang årligt.

5.2 Grødeskæringsmetode

I tidligere regulativ fra 1999, blev grøden tidligere skåret i en strømrønde-bredde på 0,6 – 1,5 m. Grødeskæringen skulle fremme udviklingen af et bugtet forløb og grøden skulle skæres i den naturlige strømrønde, således at der står bræmmer eller grødedør i varierende omfang langs bredderne. I strømrønden skulle der være frit vandspejl.

⁸ I overensstemmelse med vandløbslovens §12

Herning Kommune har besluttet, at grøden i nærværende regulativ som udgangspunkt skal skæres ved netværksskæring, hvor den samlede bredde af de enkelte strømrender ikke må overstige den regulativmæssige strømrendebredde. Hvor dette ikke er muligt kan grøden skæres ved bugtet strømrendeskæring. Grødeskæringen foretages manuelt dvs. med motordreven le eller grødeskæringsværktøj. De to grødeskæringsmetoder beskrives nedenfor.

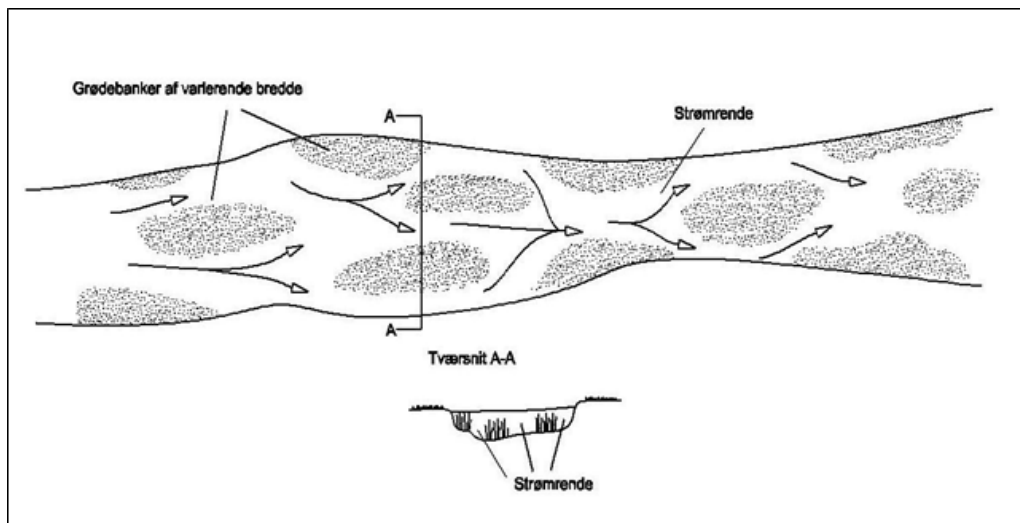
Den samlede strømrendebredde ændres ikke i nærværende regulativ i forhold til tidligere gældende regulativ 1999.

5.2.1 *Netværksskæring*

Ved netværksskæring bortskæres grøden i flere strømrender, som følger vandets naturlige måde at strømme på gennem mosaikker af grødearter og grødebevoksninger. Mængden af grøde reduceres ideelt set ved at bortskære hele grødeøer eller ved at beskære grødeøernes kanter, således at strømrenderne mellem grødeøerne udvides. Netværksskæringer illustreret i figur 3 og 4.



Figur 3. Foto af netværksskæring, hvor der er foretaget grødeskæring i flere smalle strømrender.

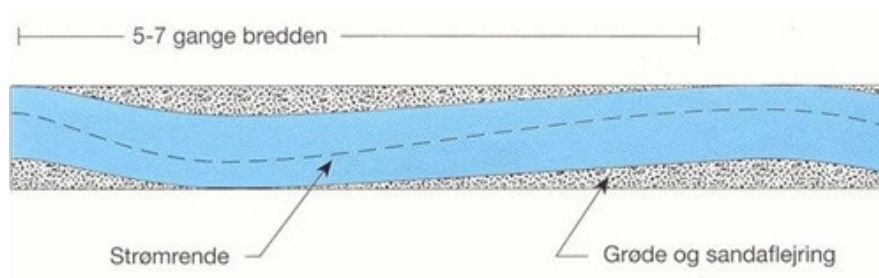


Figur 4. Illustration af netværksskæring, med grødeskæring i flere små strømrende.

5.2.2 Strømrendeskæring

Ved strømrendeskæring bortskæres grøden i én samlet bugtet bane, som følger vandets naturlige måde at strømme på. Strømrendens bølgelængde, det vil sige afstanden mellem to bugtninger, skal erfaringsmæssigt være 5-7 gange vandløbets naturlige bundbredde (se figur 5).

For undgå dannelser af faste brinkfødder, kan strømrendens bølgeforløb flyttes fra gang til gang.



Figur 5. Illustration af strømrendeskæring.

5.3 Beplantning

For at tilgodese miljømæssige hensyn har Herning Kommune vedtaget, at væltede træer og dødt ved, som ikke påvirker vandføringsevnen, normalt kan blive liggende. Dette gøres for at øge fødemængden og antallet af levesteder for vandløbets smådyr.

Vandløbsmyndigheden kan foretage beplantning langs med vandløbet. Formålet kan være at bortskygge og dermed mindske mængden af vandløbsplanter i vandløbet. Formålet kan ligeledes være at fremme dyrelivet i vandløbet. Nedfaldne blade og

grene giver levedmuligheder for svampe og bakterier, som udgør fødegrundlaget for visse smådyr i vandløbet. Herved øges sandsynligheden for at opnå målopfyldelse samtidig med, at der er mulighed for en øget fiskebestand.

5.4 Ændringer i forhold til tidligere regulativ

Den angivne grødeskæringsmetode i nærværende regulativ ændres ikke i praksis fra den grødeskæringsmetode, der var gældende i regulativ af 1999. Den ændrede formulering vedr. grødeskæringsmetode vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold.

Da væltede træer og dødt ved samt skyggegivende beplantning ikke må påvirke vandløbets vandføringsevne, vurderes dette ikke at have konsekvenser for de afvandingsmæssige interesser.

6 OPRENSNING

Såfremt der opstår tvivl om, hvorvidt kravet til vandløbets vandføringsevne er opfyldt kan vandløbsmyndigheden igangsætte en kontrolopmåling/pejling af vandløbet.

I nærværende regulativ udføres en eventuel kontrol i perioden efter årets sidste grødeskæring og frem til 1. maj dvs. i den grødefrie periode. Når der ikke er grøde i vandløbet sikrer man, at opmåleren bedre kan identificere evt. aflejringer til gene for afvandingen samtidig med, at det er nemmere at finde eventuelle drænudløb eller andre rørtilløb af interesse. Der gennemføres derefter en hydraulisk beregning, hvor vandføringsevnen i det opmålte vandløb og det teoretiske vandløb (den teoretiske skikkelse) sammenlignes ved tre bestemte afstrømningssituationer. De hydrauliske beregninger viser, hvordan vandspejlet vil indstille sig gennem vandløbet ved en bestemt vandføring og ruhed.

Såfremt beregningerne viser, at der skal foretages en oprensning udføres dette i perioden d. 1. august til 15. oktober. Dette gøres for at sikre fiskenes gydebanker, som etableres i vinterhalvåret, ikke beskadiges eller ødelægges pga. sandvandring.

6.1 Ændringer i forhold til tidligere regulativ

I nærværende regulativ er tidspunkt for eventuel kontrol samt kontrolmetode veldefineret i modsætning til tidligere regulativer. Herved sikres, til gavn for både myndighed og bredejer, at der er klare retningslinjer for, hvordan en kontrol skal udføres i forbindelse med f.eks. en klagesag.

7 KONSEKVENNS AF REGULATIVREVISION

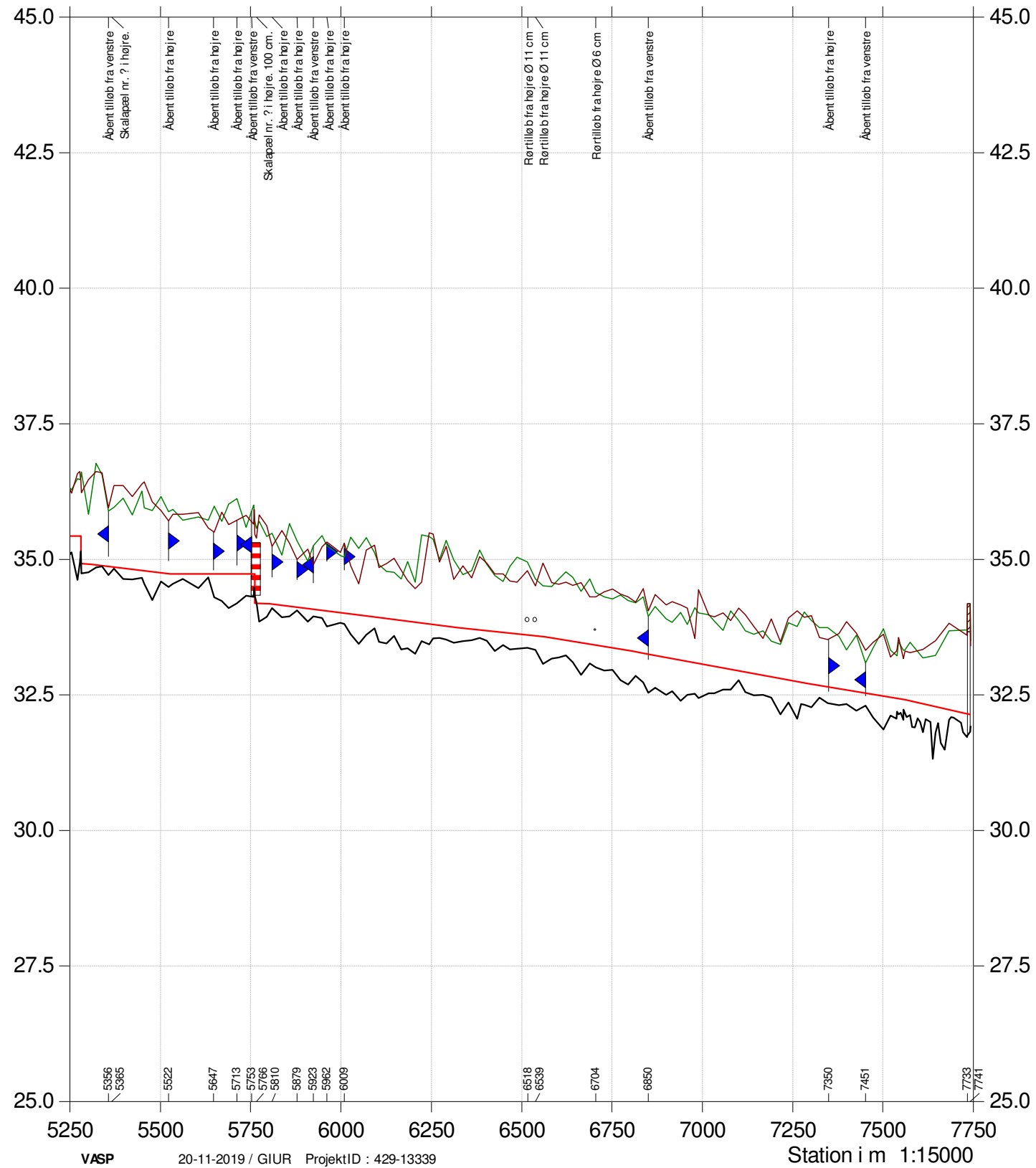
Med baggrund i nærværende redegørelse for regulativ for Abild Å vurderes regulativrevisionen ikke at have negative konsekvenser for vandløbets afvandingsmæssige eller miljømæssige forhold.

Abild Å

Regulativ 2019

- Terræn højre. 2013/2019
- Terræn venstre, 2013/2019
- Opmåling 2013/2019
- Regulativ 2019

Kote i m DVR90 1:100



Abild Å

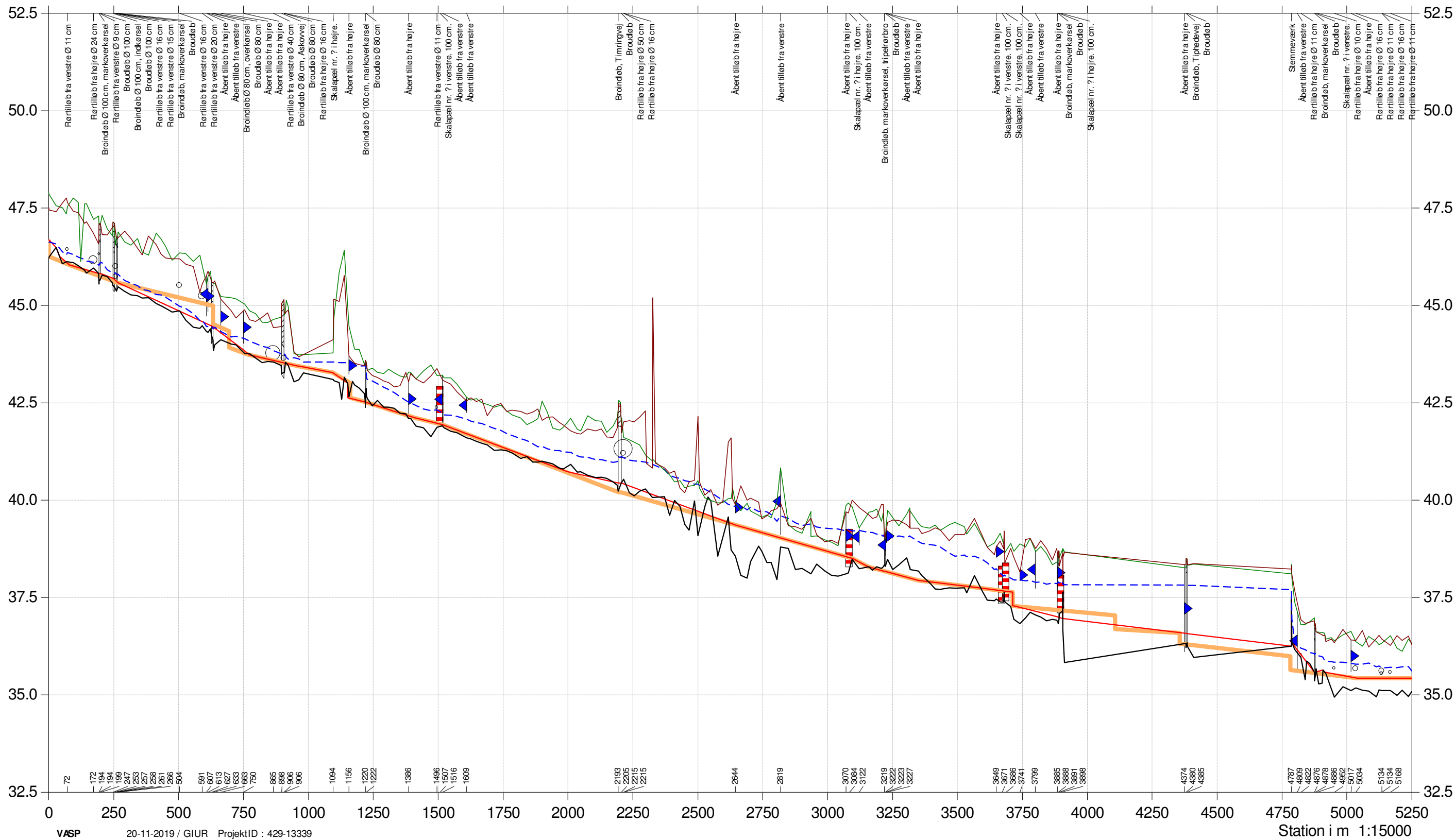
Regulativ 2019



Bilag 1b

- Vandspejl
- Opmåling 2013/2019
- Regulativ 2019
- Regulativ 1995
- Terræn højre, 2013/2019
- Terræn venstre, 2013/2019

Kote i m DVR90 1:100



Abild Å

Regulativ 2019

- Vandspejl
- Opmåling 2013/2019
- Regulativ 2019
- Regulativ 1995
- Terræn højre, 2013/2019
- Terræn venstre, 2013/2019

Kote i m DVR90 1:100

