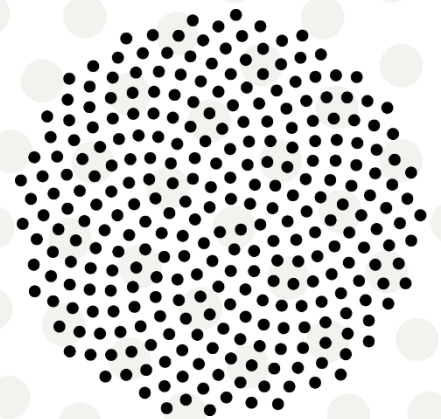


Særregulativ for Linding Å Varde Kommune

Linding Å



**Varde
Kommune**



Indhold

1. Forord	3
2. Grundlaget for regulativet	3
2.1. Tidligere kendelser og regulativer	3
3. Betegnelse af vandløbet	4
3.1. Vandløbets målsætning	5
3.2. NATURA 2000, fredninger og beskyttet natur	6
4. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne	6
4.1. Vandføringsevne	7
4.2. Kontrolmetode	7
4.3. Kontrolhyppighed	7
5. Bygværker, skalapæle, tilløb m.v.	7
5.1. Bygværker, stemmeværker, ledninger, styrt mm.	8
5.2. Skalapæle	8
5.3. Tilløb	8
6. Vedligeholdelse	9
6.1. Grødeskæring	9
6.2. Grødeskæringsmetode	9
6.3. Oprensning	9
7. Bredejerforhold	9
7.1. Bræmmer	10
7.2. Stemmeværker og flodemål	10
7.3. Hegning	10
7.4. Kreaturvanding	10
8. Sejlads	10
9. Tilsyn	10
10. Revision	10
11. Ikrafttræden	10
12. Bilag	11
Bilag 1. Kortbilag	11
Bilag 2. Redegørelse	12
1. Det rets- og planmæssige grundlag	13
2. Vandløbet	13
2.1. Betegnelse	13

2.2.	Målsætning.....	13
2.3.	Regulativform	13
3.	Datagrundlag	13
3.1.	Opmåling	13
3.2.	Hydraulisk grundlag.....	14
4.	Fremtidige tiltag i vandløbet	14
5.	Konsekvenser af en regulativrevision.....	14
5.1.	Afvandingsmæssige konsekvenser.....	14
5.2.	Miljømæssige konsekvenser.....	14
Bilag 3.	Beskyttelse og fredning	15
Bilag 4.	Længdeprofiler.....	16
Bilag 5.	Tværfiler	26

1. Forord

Dette særregulativ danner grundlaget for administrationen af Linding Å. Regulativet er et aftalegrundlag for vedligeholdelsen af vandløbet under hensyntagen til miljømæssige- og afvandingsmæssige forhold. Regulativet består af to dele: Et hovedregulativ og et særregulativ for Linding Å. Hovedregulativet indeholder generelle og overordnede bestemmelser for den sædvanlige vedligeholdelse og de administrative bestemmelser, som er gældende for de offentlige vandløb i kommunen.

Særregulativet indeholder bestemmelser, som specifikt vedrører Linding Å. Særregulativet giver en beskrivelse af vandløbet og opstiller kravene til vedligeholdelsen, strømrøndebredder mv.

Der er i tillæg til regulativet udarbejdet en redegørelse, som beskriver grundlaget for og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

2. Grundlaget for regulativet

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Varde Kommune, og det er kommunen der er vandløbsmyndighed for vandløbet.

Ifølge vandløbsloven skal det tilstræbes, at vandløb kan bruges til afledning af vand under hensyntagen til de natur- og miljømæssige krav. Fastsættelse af, og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav, som fastsættes efter anden lovgivning.

Udarbejdelsen af regulativet er foretaget på grundlag af:

1. Bekendtgørelse af lov om vandløb, lov nr. 127 af 26.01.2017
2. Bekendtgørelse om regulativer for offentlige vandløb, Bekendtgørelse nr. 407 af 21.04.2007

Vandløbsregulativet er desuden udarbejdet på grundlag baggrund af den målsætning, som fremgår af Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, samt en opmåling af vandløbet foretaget i 2017, til fastsættelse af vandløbets aktuelle forhold. Opmålingen har omfattet tilløb, spang, bygværker m.v. samt tværsnitsprofiler for hver ca. 100-200 m.

2.1. Tidligere kendelser og regulativer

Regulativet er udarbejdet på følgende grundlag:

1. Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 vedrørende fredning af Linding Å. Kendelsen omfatter strækningen fra st. 0 til ny st. 9449 (tidligere 9416).
2. Regulativ vedtaget af Varde Kommune den 19. februar 1997. Regulativet omfatter Linding Å, Skærbæk, Tilløb til Skærbæk, Stokbæk og Snorup Bæk.
3. Dispensation fra Fredningsnævnet i 2014 til regulering af Linding Å ved broen på Ynderikvej. Sag nr.: FN-SJN-60-2014.
4. Tilladelse efter Vandløbsloven i 2011 til underføring af 3 elkabler og 1 tomrør til fiber under Linding Å omkring st. 9500.

5. Dispensation fra Fredningsnævnet i 2009 til regulering af Linding Å ved broen på Yderikvej. Fredningsnævnets journal nr.: 8/2009

Dette særregulativ erstatter alle tidligere regulativer, kendelser, forlig m.v. for Linding Å i de tilfælde, hvor bestemmelserne er berørt i regulativet. Dette regulativ erstatter den tidligere regulativdel for Linding Å fra 23. februar 1997, og hermed bestemmelser for vandløbets skikkelse, vandføring og vedligeholdelse.

3. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Linding Å, som er beliggende i Varde Kommune. Regulativet omfatter 9.872 m vandløb.

Linding Å har sin begyndelse ved sammenløbet af Kirkevad Bæk og Bjerremose Bæk. Vandløbet løber overvejende i sydøstlig retning til sit udløb i Varde Å. Linding Å har 9.872 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 9.872 m.

Linding Å er modstrøms stationeret, dvs. at stationeringen begynder i udløbet og stiger op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set med strømretningen. Stationerne svarer til afstanden fra udløbet st. 0 målt i meter.

Linding Ås udspring og udløb er beliggende i UTM Zone 32N, ETRS 1984 med følgende koordinater:

	UTM Østlig	UTM Nordlig
Udspring – st. 9.841	471.320	6174.400
Udløb – st. 0	474.140	6169.980



Figur 1. Oversigtskort over Linding Å med stationeringer.

3.1. Vandløbets målsætning

Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn har en målsætning for Linding Å om **god økologisk tilstand**, herunder **god kemisk tilstand**. Der må ikke ske forringelser af den aktuelle tilstand, herunder også tilstanden for de enkelte kvalitetselementer. Ved vedtagelse af nærværende regulativ er den økologiske tilstand af Linding Å klassificeret som **dårlig**.

3.2. NATURA 2000, fredninger og beskyttet natur

Den nederste del af Linding Å (st. 764 til st. 0) gennemløber NATURA 2000-område nr. 88, Habitatområde H77, Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde. Habitatområdet er udpeget for både naturtyper og arter (Tabel 1).

Tabel 1. Naturtyper og arter som udgør udpegningsgrundlaget for habitatområdet H77. Tallene i parenteserne henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter i habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, som der er tale om en prioriteret naturtype. Kilde: Miljø- og Fødevareministeriet (2016), Naturta-2000-plan 2016-2021 for Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 77			
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)	
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med smårter (3130)	
	Kransnålage-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)	
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)	
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)	
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)	
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)	
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)	
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)	
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)	
	Stilke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	
		Elle- og askeskov* (91E0)	
	Arter:	Flodperlemusling (1029)	Grøn kølleguldsmed (1037)
		Havlampret (1095)	Bæklampret (1096)
Flodlampret (1099)		Laks (1106)	
Snæbel* (1113)		Odder (1355)	

Linding Å er fredet fra st. 0 til st. 9449, fra tilløbet af Stokbæk til Linding Å og til Linding Ås udløb i Varde Å. Fredningszonen er udvidet fra 150 til 300 meter langs vandløbet. Fredningen foreskriver bl.a. at der ikke må ske reguleringer af vandløbet, opstemning eller vandstandssænkning. Arealerne omkring vandløbet må ikke tilplantes eller bebygges. De nærmere regler kan læses i kendelsen.

Fredningsnævnet gav i 1995 Varde Sportsfiskerforening dispensation fra fredningsbestemmelserne til at udlægge gydebanks i Linding Å. Udlægningen skal ifølge dispensationen koordineres med vandløbsmyndigheden. En udlægning af gydegrus er en reguleringssag, og kræver en tilladelse efter Vandløbsloven, før gydebanks kan etableres. Tilladelsen skal hentes hos vandløbsmyndigheden.

Arealerne langs Linding Å er beskyttede enge, moser, søer samt overdrev. Vandløbet Linding Å er ligeledes omfattet af beskyttelse. Den aktuelle udpegnings af beskyttet natur langs vandløbet kan findes på Danmarks Miljøportal <https://arealinformation.miljoportal.dk/>.

4. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne

Linding Å har tidligere været anført som et naturvandløb uden faste dimensioner eller vandføring. I dette regulativ er Linding Å anført som et vandføringsevne-regulativ. Der vil blive taget udgangspunkt i vandløbets nuværende skikkelse i fastlæggelsen af dimensionerne. Beregningsmetoden for, om regulativet er overholdt, er beskrevet i hovedregulativet.

Det tilstræbes af hensyn til vandløbets målsætning, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold. Vandløbet kan således i princippet antage en vilkårlig skikkelse, så længe vandføringsevnen er overholdt i forhold til dimensionerne anført nedenfor.

4.1. Vandføringsevne

Linding Ås vandføringsevne er bestemt ud fra dimensionerne i Tabel 2. De anførte dimensioner er kun gældende for den grødefrie periode.

Tabel 2. Dimensioner for Linding Å.

St. [m]	Bundkote [m DVR90]	Bundbredde [m]	Fald [‰]	Anlæg [1:]	Bemærkning
0	5,00	x	x	x	Udløb i Varde Å
		3,5	0,68	1	
1.200	5,81	x	x		
2.000	6,36	2,5	0,82		
3.000	7,18	x			
4.000	8,00	2			
6.000	9,64	x	x		
		1,5	0,84		
9.000	12,15		x		
			1,4		
9872	13,40	x	x		x

4.2. Kontrolmetode

Vandløbet kontrolleres efter metoden beskrevet i hovedregulativet.

4.3. Kontrolhyppighed

Henvender én eller flere lodsejer sig med et ønske om en kontrol af vandløbet, vil vandløbsmyndigheden vurdere, om der er behov for opmåling på udvalgte strækninger. Kontrol af vandføringsevnen foretages hvert 10. år.

Kontrolopmålingerne vil blive foretaget i den grødefri periode.

5. Bygværker, skalapæle, tilløb m.v.

Følgende forkortelser er anvendt i dimensionsskemaerne:

P: Privat

K: Kommunalt

S: Stat

V: Venstre side af vandløbet

H: Højre side af vandløbet

DVR90: Dansk Vertikal reference

Samtlige koter refererer til DVR90 (Dansk Vertikal Reference)

5.1. Bygværker, stemmeværker, ledninger, styrt mm.

Tabel 3. Broer, spang, overkørsler og underførte ledninger ved opmåling i 2017

Station [m]	Type	Ejerforhold	Bemærkning
249	Spang	P	
769	Bro	S	Jernbane
774			
828	Bro	K	Vardevej
835			
860	Bro	K	Lundvej (ikke noteret på længdeprofilet)
876			
4897	Bro	K	Yderikvej
4903			
5422	Ledning	P (DGD)	Gasledning
7835	Ledning		Telefonledning
8643	Ledning	P	Højspænding
9500	Ledning	P	Højspænding

5.2. Skalapæle

Tabel 4. Skalapæle ved opmåling i 2017

Station [m]	Type	Topkote [m DVR90]	Vandløbs-side	Ejerforhold	Bemærkning
828	Skalapæl	6,65	H	K	
828	Skalapæl	6,86	V	K	
9827	Skalapæl	13,92	H	K	

5.3. Tilløb

Tabel 5. Observerede åbne tilløb og rørtilløb ved opmåling i 2017

Station [m]	Type	Bundkote [m DVR90]	Dimensioner/ bundbredde [cm]	Vandløbs-side	Ejerforhold	Bemærkning
0						Udløb i Varde Å
687	Åbent tilløb	5,77	250	V	P	
760	Rørtilløb	5,93	Ø25	V	P	
789	Åbent tilløb	5,98	60	H	P	
1151	Åbent tilløb	6,34	40	H	P	
3062	Åbnet tilløb	7,61	140	H	K	Thorstrup-Skærbæk
3171	Åbent tilløb	7,90	50	H	P	
3272	Åbent tilløb	7,86	50	H	P	

3645	Rørtilløb	7,73	Ø25	H	P	
4597	Åbent tilløb	9,07	50	V	P	
4676	Åbent tilløb	9,15	50	V	P	
4836	Åbent tilløb	9,25	50	V	P	
5552	Åbent tilløb	9,93	20	H	P	
5715	Åbent tilløb	9,99	40	V	P	
5938	Åbent tilløb	10,06	50	V	P	
6414	Åbent tilløb	10,34	140	V	K	Snorup Bæk
6629	Åbent tilløb	10,69	30	H	P	
8034	Åbent tilløb	11,75	30	V	P	
8560	Åbent tilløb	12,08	60	V	P	
9449	Åbent tilløb	12,40	150	H	K	Stokbæk
9745	Åbent tilløb	13,47	40	H	P	
9872						Sammenløb af Kirkevad Bæk og Bjerremose Bæk til dannelse af Linding Å

6. Vedligeholdelse

6.1. Grødeskæring

Grødeskæring vil blive foretaget jf. nedenstående skema, dog med et spillerum på +/- 14 dage for terminerne.

Linding Å [st.]	1. termin	Strømrøndebredde [% af regulativmæssig bundbredde]	2. termin	Strømrøndebredde [% af regulativmæssig bundbredde]
0-9.872	1. juni	50-75	1. september	75-100

Eksempel: Er den regulativmæssige bundbredde 2 m, vil der til første termin blive skåret en strømrønde på 1 m og til anden termin blive skåret 1,5-2 m, uafhængigt af vandløbets faktiske bredde.

6.2. Grødeskæringsmetode

Grødeskæringen foretages med håndredskaber.

6.3. Oprensning

Oprensning må kun finde sted, såfremt en opmåling viser, at der er en forringet vandføringsevne svarende til en bundhævning på mindst 10 cm i forhold til regulativet. Læs mere om beregningen i hovedregulativet.

I forbindelse med spuling af drænrør, skal spulevandet opsamles og udsprøjtes på landbrugsjord.

7. Bredejerforhold

For nærmere bestemmelser om bredejerforhold henvises til hovedregulativet.

For etablering af rørbroer, spang m.m., skal bestemmelserne i Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 vedrørende fredning af Linding Å følges. For øvrige bestemmelser henvises til kendelsen.

7.1. Bræmmer

2-meter-bræmmen er gældende for hele Linding Å, fra st. 0 til st. 9872.

Linding Å er ligeledes beskyttet af å-beskyttelseslinjen, og derudover har ovenstående kendelse udvidet fredningszonen fra 150 meter til 300 meter langs vandløbet.

7.2. Stemmeværker og flodemål

Der er ingen stemmeværker i Linding Å.

7.3. Hegning

Se bestemmelser i hovedregulativet.

7.4. Kreaturvanding

Se bestemmelser og anbefalinger i hovedregulativet.

8. Sejlads

Som udgangspunkt er enhver form for sejlads på vandløbene i Varde Kommune forbudt. Undtaget herfra er sejlads i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse, vandløbstilsyn, fiskeundersøgelser og lignende. Sejladsforbuddet skyldes, at vandløbenes fysiske dimensioner ikke gør det muligt at sejle uden at der sker skade på vandløbenes bund og sider. Beskadiges vandløbene er det til gene for det dyre- og planteliv, som er tilknyttet vores vandløb.

Sejlads er fastsat efter nærmere fastsatte regler i tillægsregulativet, som kan læses på Varde Kommunes hjemmeside. Her er det angivet, hvilke vandløb og vandløbsstrækninger, som er undtaget af reglen om sejladsforbud.

9. Tilsyn

Tilsynet med vandløbet udføres af Varde Kommune. Andre der ønsker at deltage i syn af vandløbet skal rette henvendelse til vandløbsmyndigheden som beskrevet i hovedregulativet.

10. Revision

Særregulativet kan til enhver tid tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne eller plangrundlaget herfor. Særregulativet revideres, når vandløbsmyndigheden finder det nødvendigt. Vandløbsmyndigheden vil efter 10 år foretage en vurdering af, om der er behov for revision af regulativet.

11. Ikrafttræden

Noteres ved vedtagelse.

12. Bilag

Bilag 1. Kortbilag



Redegørelse



**Varde
Kommune**

1. Det rets- og planmæssige grundlag

Regulativet skal udarbejdes under afvejning af alle de interessenter, som knytter sig til vandløbet – afvanding, fiskeri, sejlads, natur mm. I regulativet skal der desuden tages hensyn til de eksisterende planer for området.

2. Vandløbet

2.1. Betegnelse

UTM koordinaterne for Linding Å er rettet siden sidste revision. Målenøjagtigheden er blevet bedre, og det har medført en opdatering.

Vandløbet er ved tidligere opmålinger blevet målt til 9841 meter. Den nye opmåling har vist, at vandløbet nu måler 9872 meter. Da vandløbet har fået lov at ligge ureguleret hen, er forlængelsen af vandløbet en naturlig del af vandløbets udvikling.

2.2. Målsætning

Linding Å var ved seneste revision omfattet af Ribe Amts Regionplan. Her var vandløbet A-målsat (særligt naturvidenskabeligt interesseområde. Vandløb, hvor særlige naturværdier skal beskyttes). Med udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2015-2021, er målsætningen for Linding Å ændret til **god økologisk tilstand**.

2.3. Regulativform

Linding Å har før revisionen af dette regulativ været anført som et naturvandløb uden faste dimensioner eller vandføring. Regulativet er ændret til et vandføringsevne-regulativ. Der er taget udgangspunkt i vandløbets nuværende skikkelse i fastlæggelsen af dette særregulativ.

3. Datagrundlag

3.1. Opmåling

Regulativet er udarbejdet på grundlag af det seneste regulativ for Linding Å, Skærbæk, Tilløb til Skærbæk, Stokbæk og Snorup Bæk fra 1997, samt opmåling af vandløbet foretaget af LandSyd. Ved opmålingen har landinspektøren fulgt anvisningerne fra vandløbsmyndigheden. Opmålingen er sammenholdt med regulativet fra 1997. På stationer, hvor der er afvigelser mellem opmålingen og regulativet, er der lavet en vurdering af, om forholdet skyldes naturlige ændringer i vandløbets form, menneskelig indgriben eller om der er sket en fejl i enten opmåling eller regulativet.

For alle broer, overkørsler, spang, rørlagte tilløb og åbne tilløb gælder det, at det er de aktuelle data fra opmålingen i 2017, som er gældende.

3.2. Hydraulisk grundlag

Vandspejlsberegningen foretages med en afstrømning på 18 l/s/km² og 40 l/s/km² samt et Manningtal på 20.

Det topografiske opland for vandløbet er beregnet ved hjælp af den topografiske højdemodel (Tabel 6)

Tabel 6. Oplandsarealerne i Linding Å.

Station (m)	Oplandsareal (km ²)	Bemærkninger
0	60,43	Udløb i Varde Å
9872	37,84	Sammenløb af Kirkevad Bæk og Bjerremose Bæk til dannelse af Linding Å

4. Fremtidige tiltag i vandløbet

Det er i Statens Vandområdeplaner 2015-2021 vedtaget at udskyde tidsfristen for målopfyldelse for Linding Å, da det på nuværende tidspunkt vurderes, at alle de nødvendige forbedringer af vandløbets tilstand ikke med rimelighed kan opnås inden 22. december 2021. Det er som følge af tekniske årsager, da der ikke er viden om årsag eller udstrækning af de påvirkninger, der forhindrer **god økologisk tilstand**, hvorfor en løsning ikke kan identificeres på nuværende tidspunkt. Forlængelse af fristen vurderes ikke at medføre yderligere forringelser af vandløbets tilstand.

5. Konsekvenser af en regulativrevision

5.1. Afvandingsmæssige konsekvenser

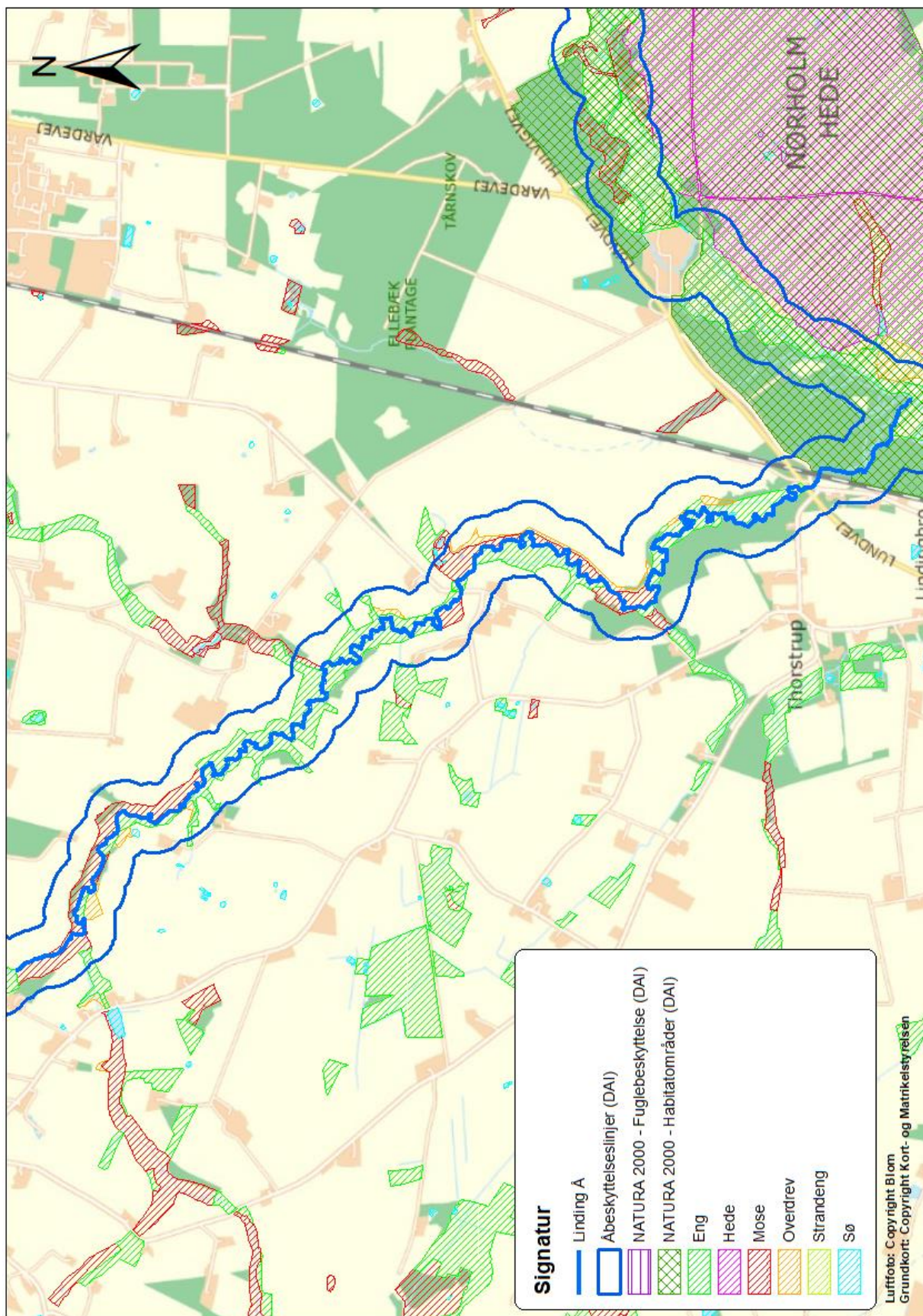
Med fastsættelsen af skikkelsen og en afstrømning er de afvandingsmæssige forhold uændret eller forbedret i forhold til tidligere. Regulativformen sikrer afvandingen samtidig med at de naturmæssige værdier tilgodeses. Regulativrevisionen vurderes ikke at have negative konsekvenser i forhold til afvandingen, da der med fastsættelsen af grødeskæringsbredden er taget hensyn til de afvandingsmæssige interesser.

5.2. Miljømæssige konsekvenser

Regulativet er tilpasset de faktiske forhold i Linding Å fra opmåling i vinteren 2017 da vandløbet tidligere har været vedligeholdt som naturvandløb uden faste krav til skikkelse eller vandføring. Med regulativformen er der taget hensyn til forekomsten af fast bund og gydestryg. Det vurderes, at regulativformen ikke vil have negative konsekvenser for miljøet.

Grødeskæringen er tidligere foretaget efter behov, men er ved denne revision fastsat med procentmæssige strømrøndebredder i forhold til den regulativmæssige bundbredde. Det skønnes at de fastsatte strømrøndebredder er tilsvarende det nuværende behov for grødeskæring i Linding Å.

Bilag 3. Beskyttelse og fredning

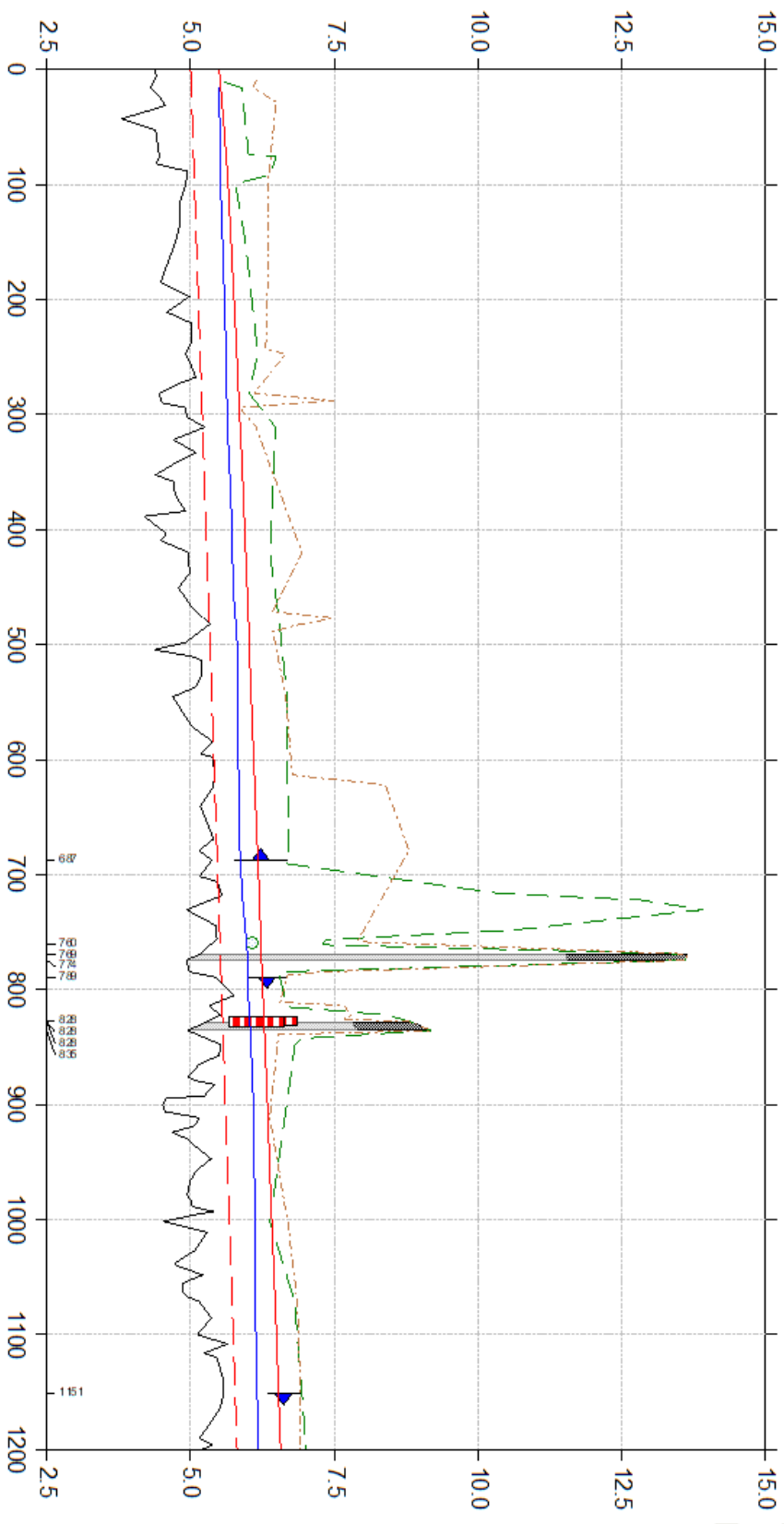


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Som opråbt 18 l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværsnittet
- Som opråbt 18 l/s/km²
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

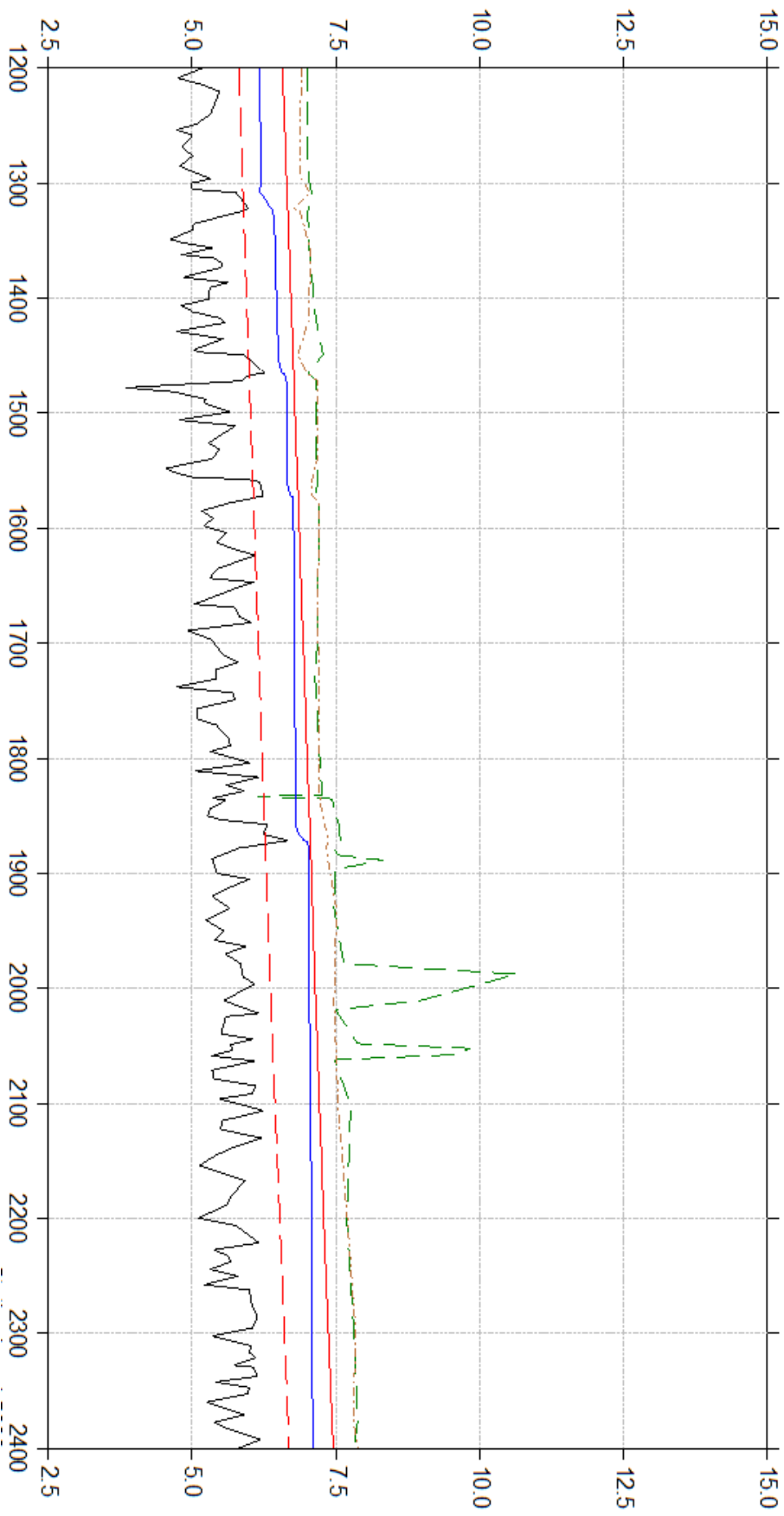


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Som opmåt 18 l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dy bestemt i tværprofil
- Som opmåt 18 l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100



Linding A

VLBGIS

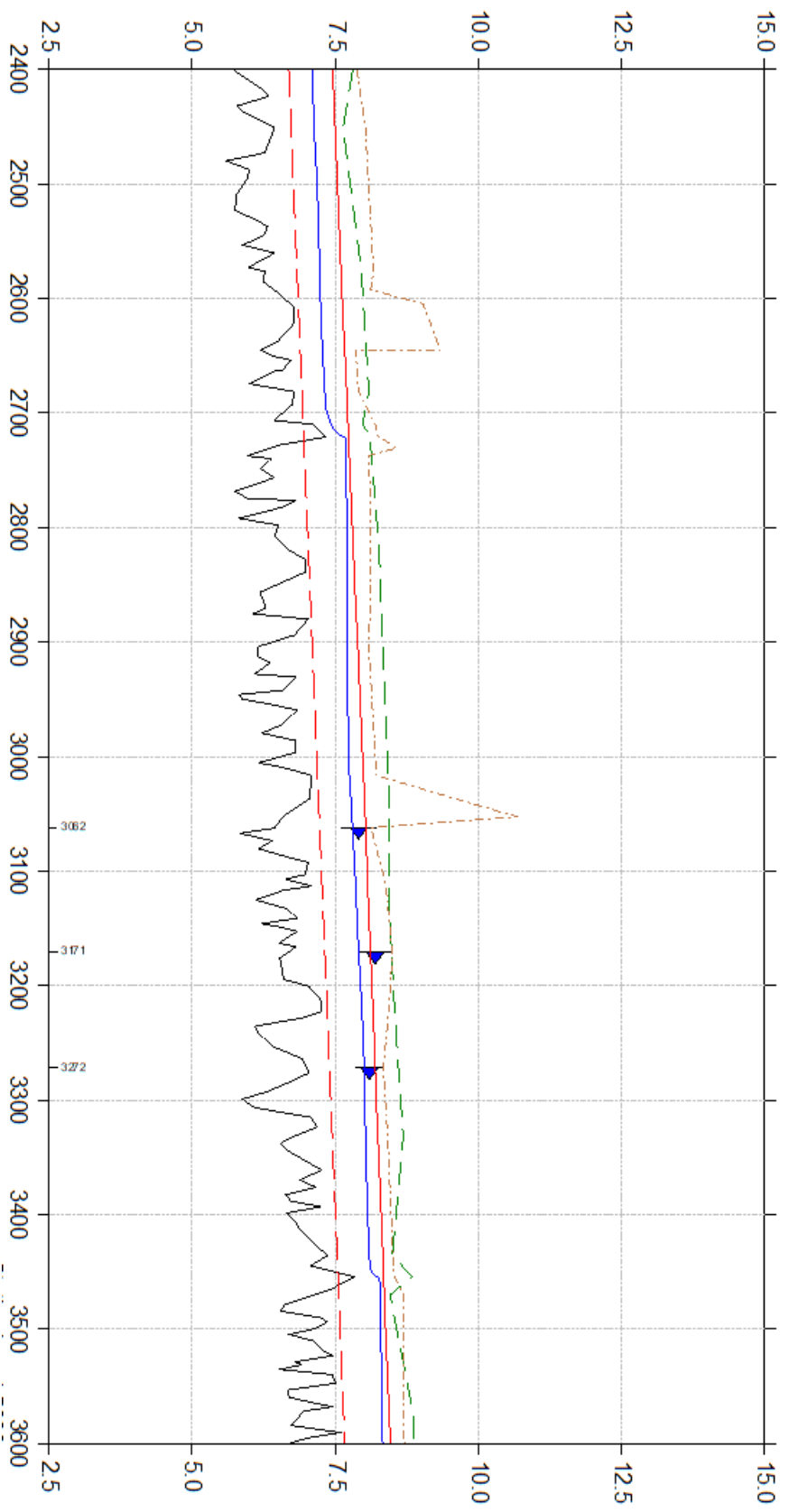
Kopi af Linding_A

Regulativ
Regulativ 18 l/s/km²
Som opmålt 18 l/s/km

Regulativ
Terræn i højre side
Terræn i venstre side
Dybeste punkt i tværsnittet

Som opmålt 18 l/s/km
Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

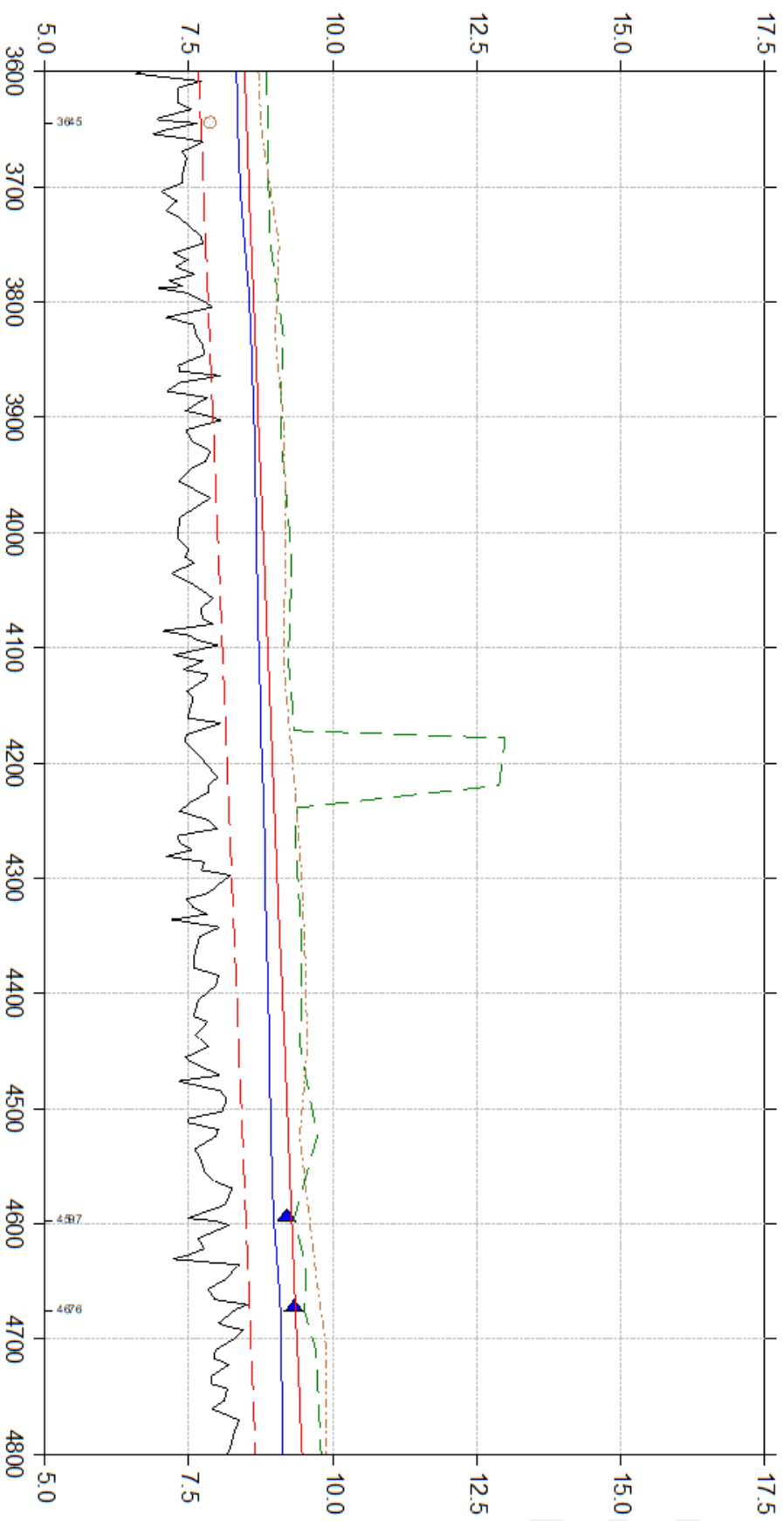


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Somoprått 18l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dybeste punkt i tværsnittet
- Somoprått 18l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

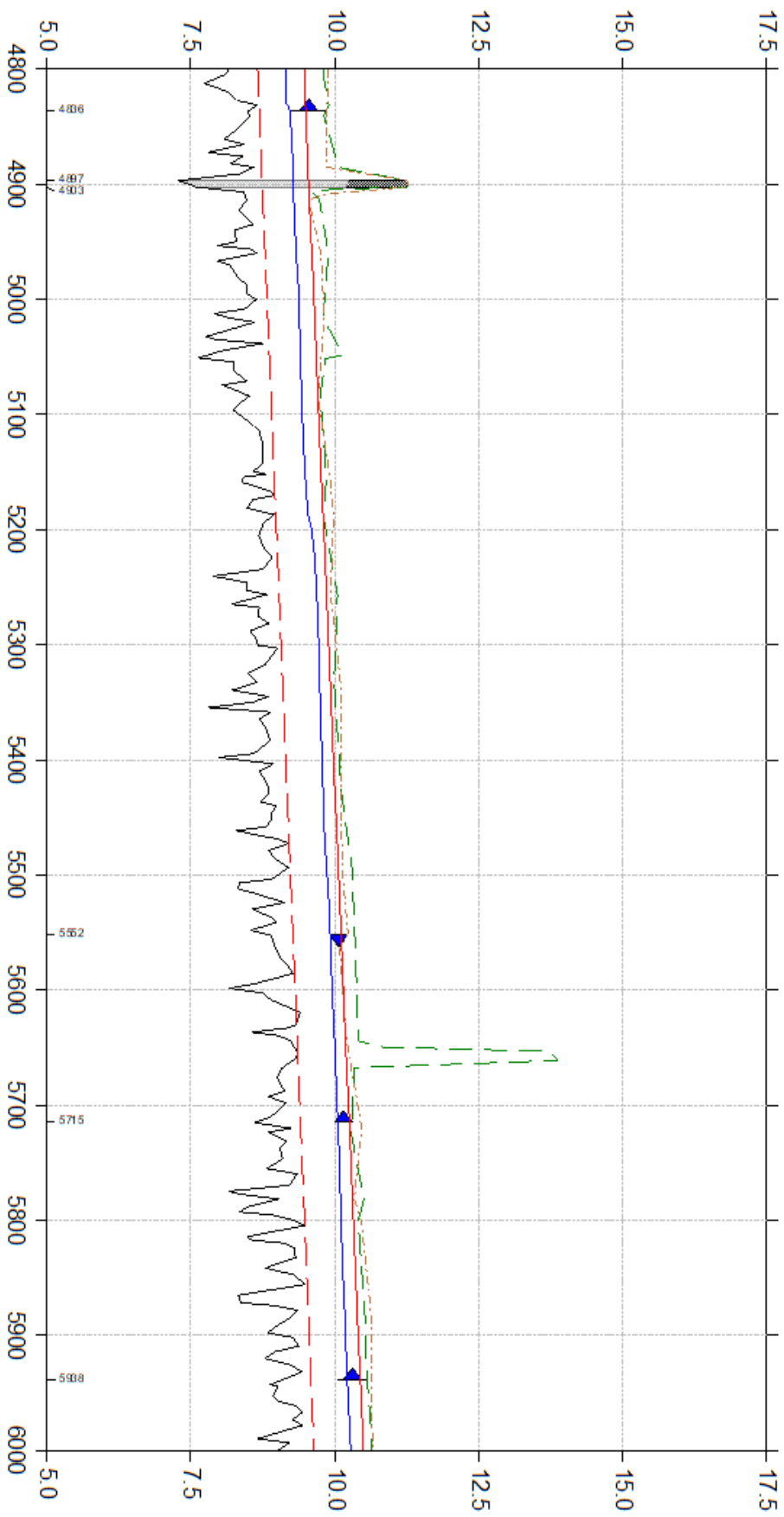


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Som opmåt 18 l/s/km
- Regulativ
- Terraen i høje side
- Terraen i venstre side
- Dy beste punkt i tværsprofillet
- Som opmåt 18 l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

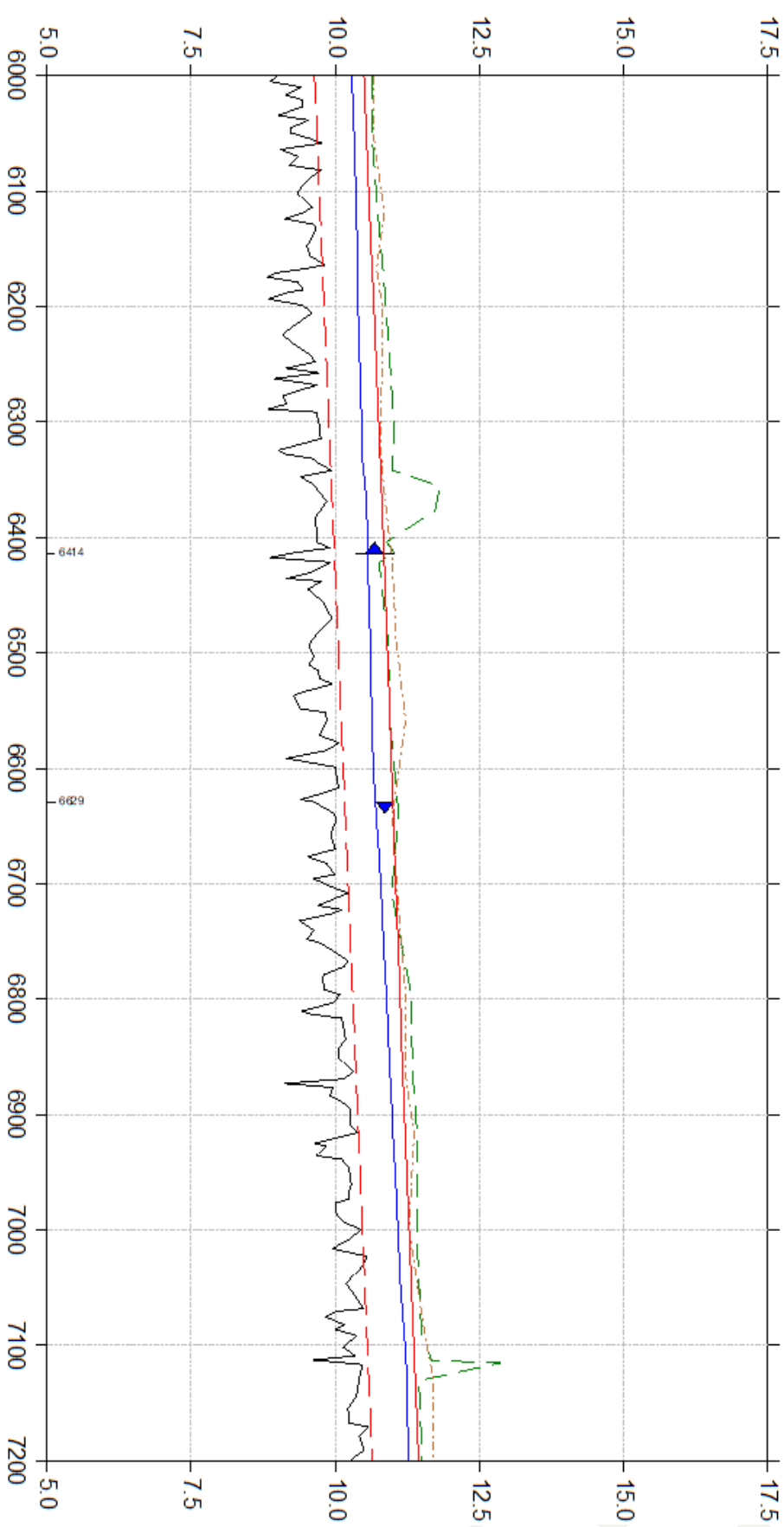


Linding Å

VLBGIS

- Kopli af Linding_Å
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Som opmålt 18 l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dy/beste punkt i tværsnittet
- Som opmålt 18 l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

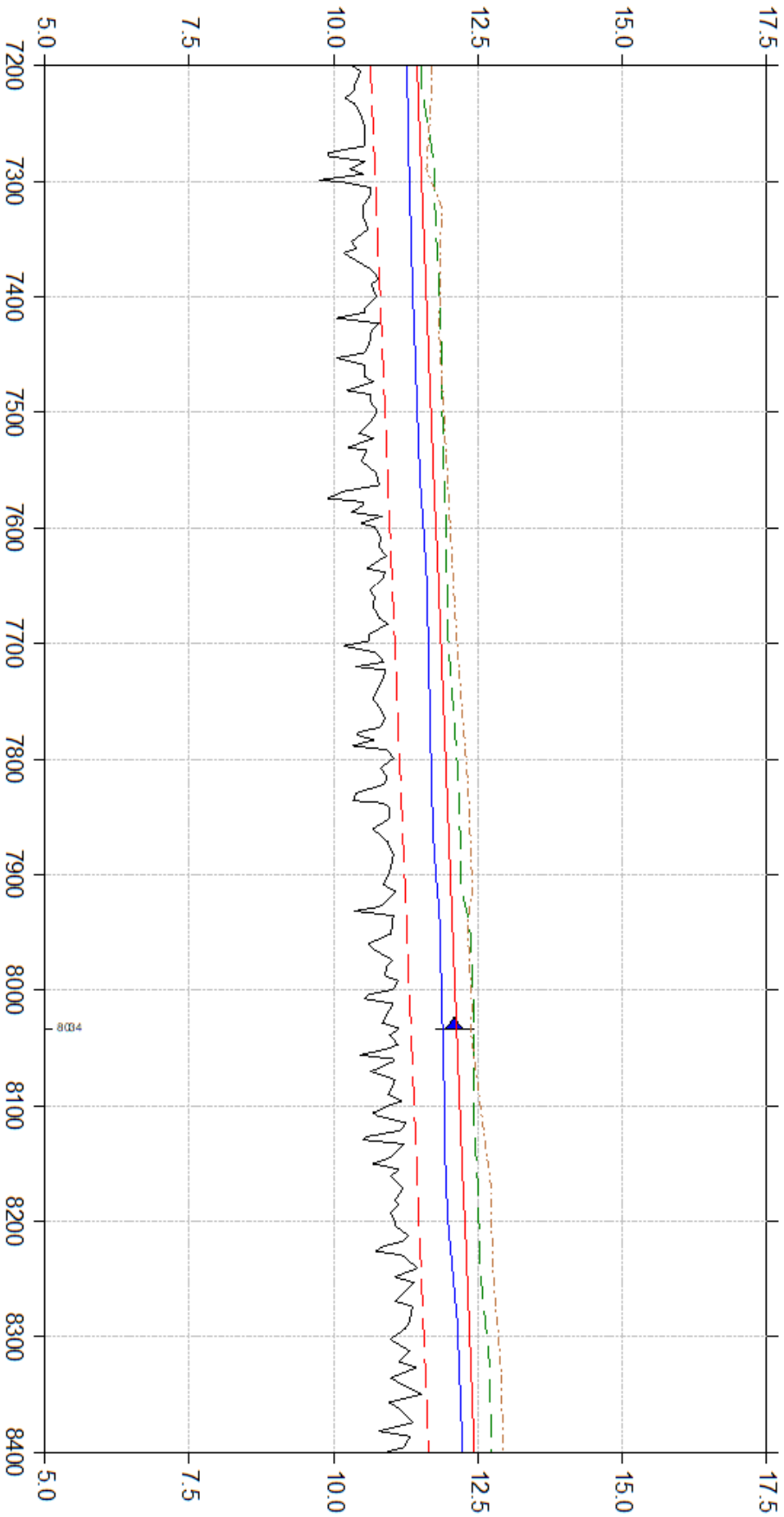


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Somopmåt 18l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dy bestemt i tværsnittet
- Somopmåt 18l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100

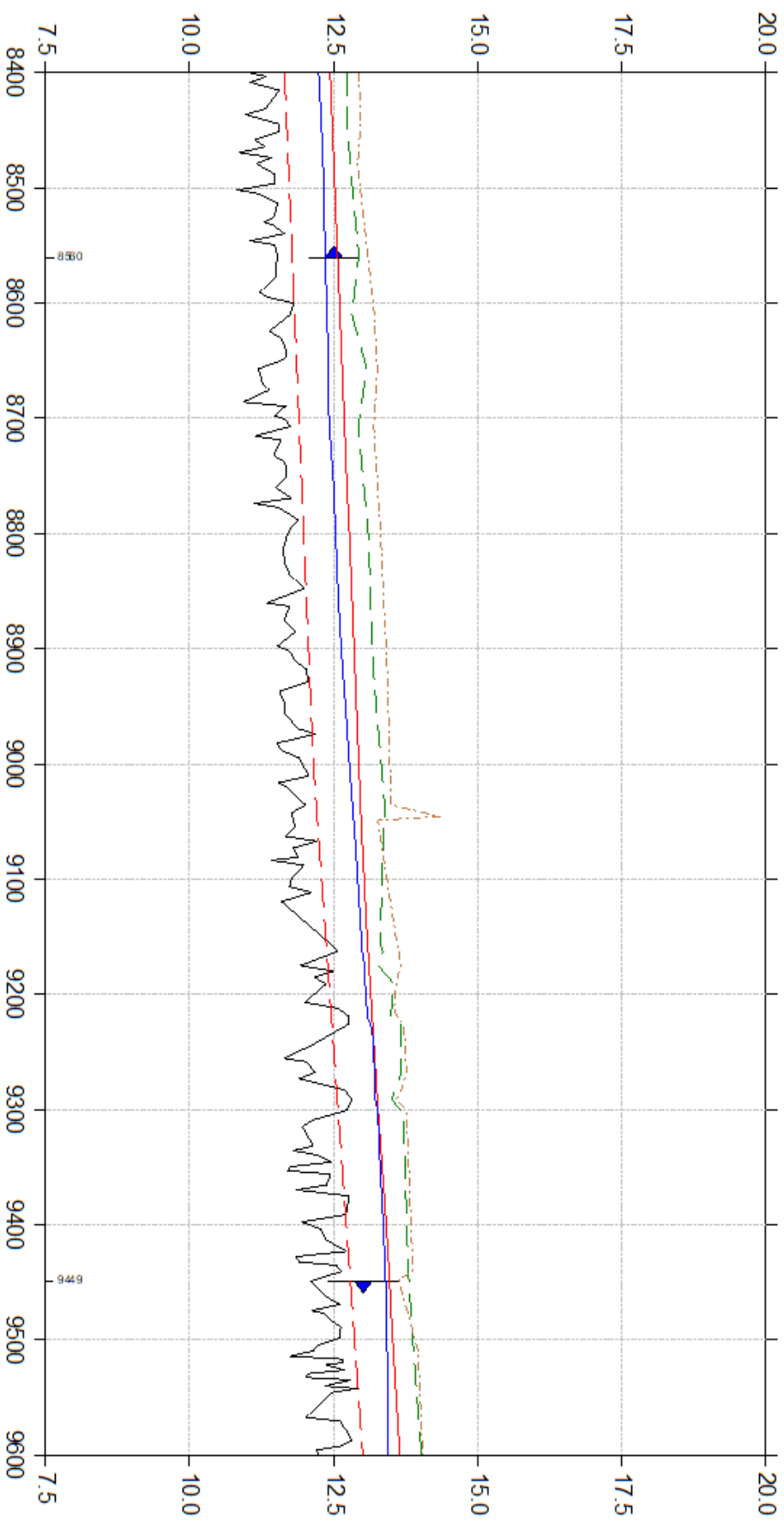


Linding A

VLBGIS

- Kopi af Linding_A
- Regulativ
- Regulativ 18 l/s/km²
- Som opmålt 18l/s/km
- Regulativ
- Terræn i højre side
- Terræn i venstre side
- Dy beste punkt i tværsnittet
- Som opmålt 18l/s/km
- Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100





Linding Å

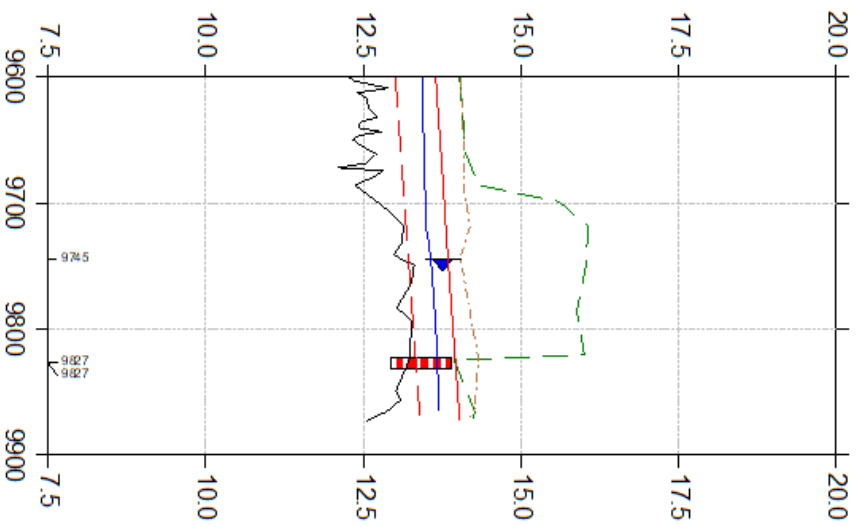
VLBGIS

Kopi af Linding_Å
Regulativ
Regulativ 18 l/s/km²
Somopmålt 18l/s/km

Regulativ
Terræn i højre side
Terræn i venstre side
Dybeste punkt i tværsnittet

Somopmålt 18l/s/km
Regulativ 18 l/s/km²

Kote i m DVR90 1:100



Bilag 5. Tværprofiler

Udvalgte tværprofiler af Linding Å i forhold til regulativets dimensionsskema.

Linding Å

VLBGIS

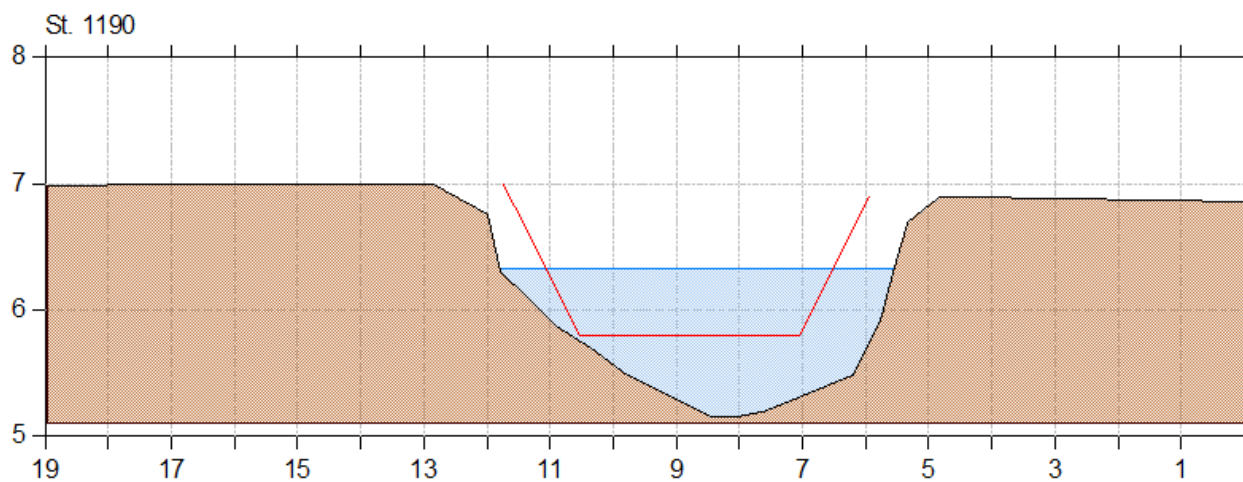
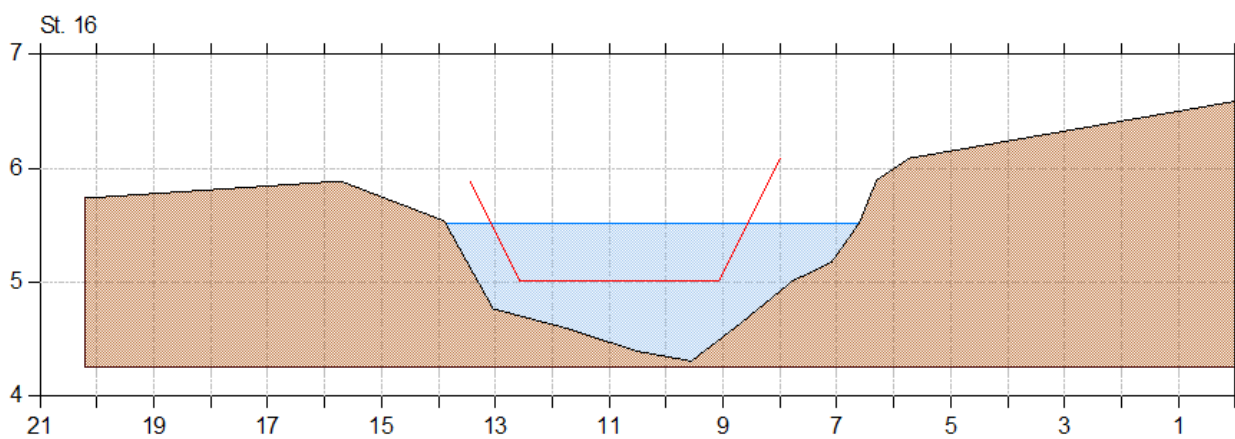
Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:50

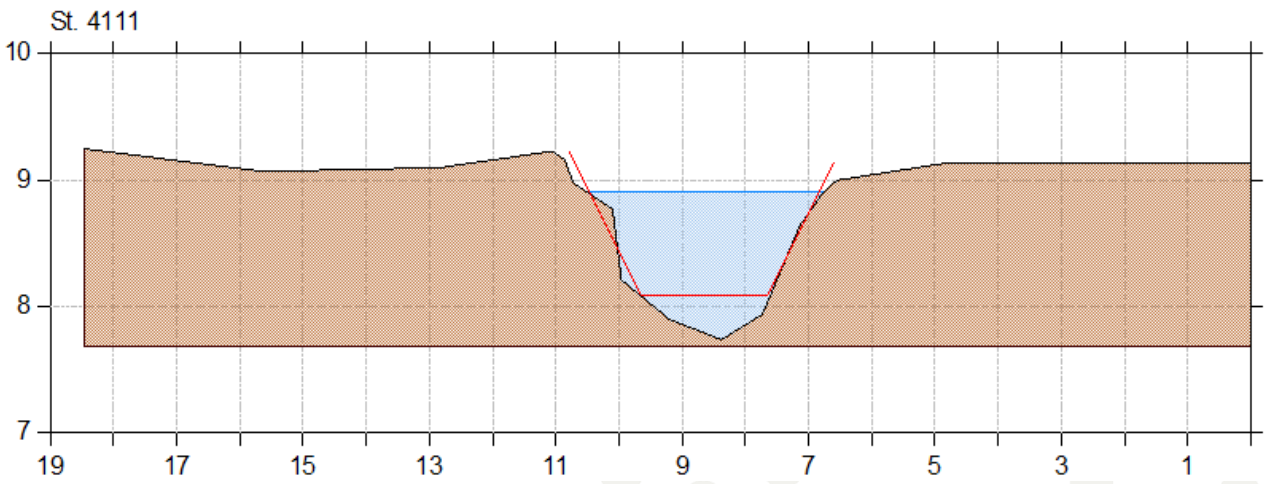
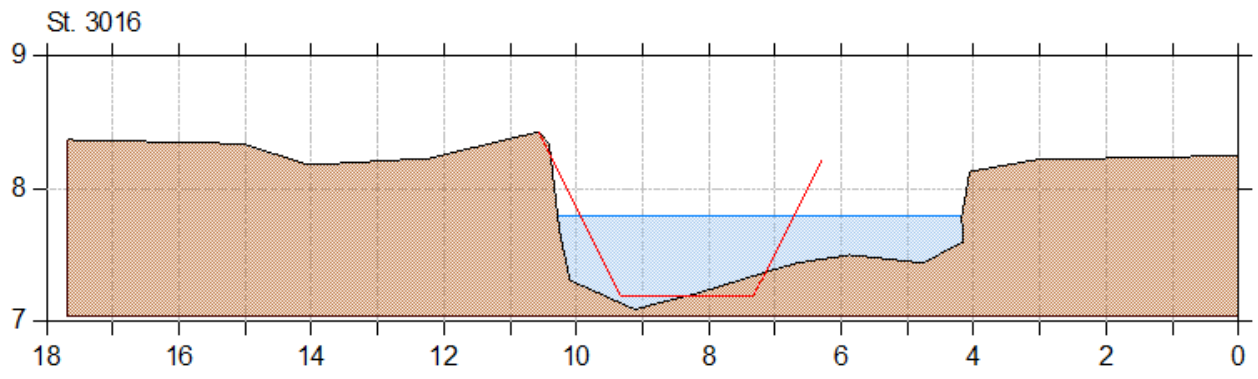
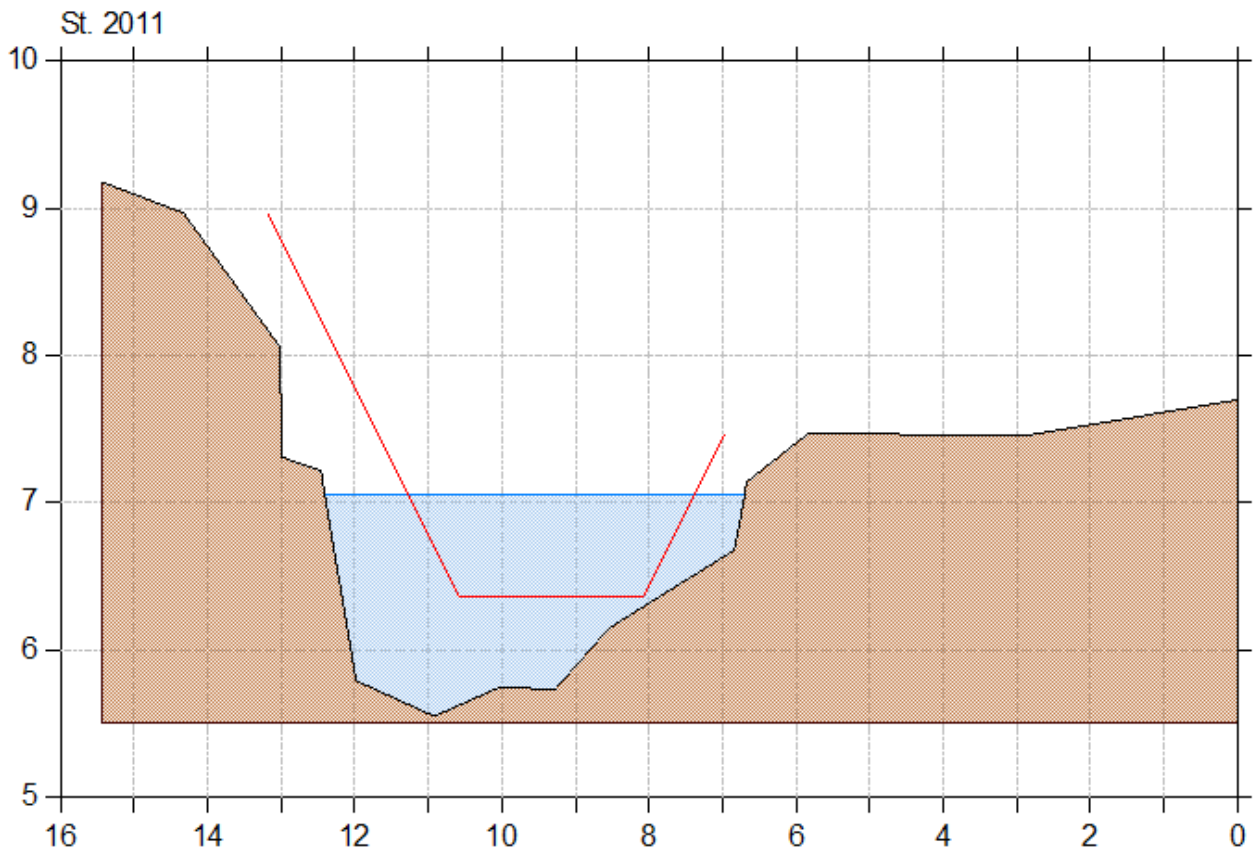
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:50

Linding_Å

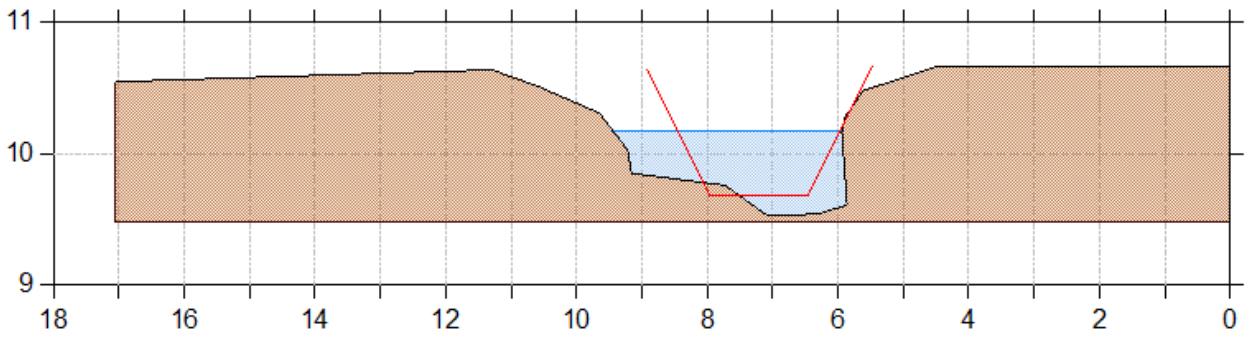
Regulativ

— Regulativ
■ Linding_Å

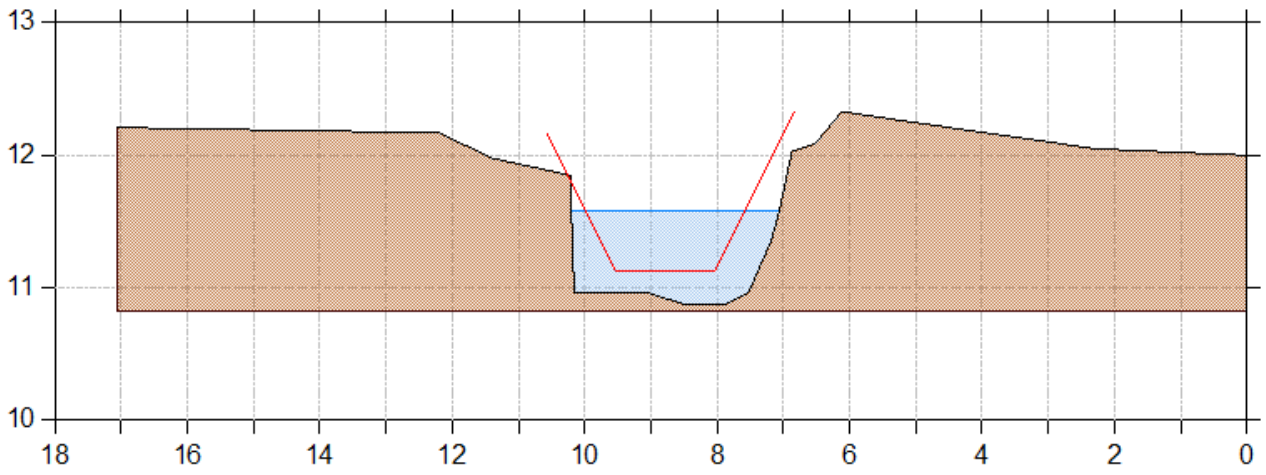




St. 6054



St. 7822



St. 9141

