

Vedlegg 1

Kopi av kommunikasjon mellom Lærdal Elveeierlag og Borgund kraftverk om kunstige flommer

NB – telefonnumre er sladdet

5895 Ljøse, den 19-7-80.

Borgund Kraftverk,
5897 STEINKLEPP.

Slipping av kunstige flommer sommeren 1980.

Den 16-7 ble det holdt møte mellom representanter for Lærdal fiskeriråd, Borgund Kraftverk og kontorsjef Ø. Vasshaug fra Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk, der spørsmålet om kunstige flommer ble drøftet.

Det ble bestemt at en forsøksvis skulle slippe på 7 m³. Denne vassmengde skal kjøres i 5 timer, deretter nedkjøring over 10 timer. Videre skal en prøve å få flommene ned i takt med flo sjø.

Følgende kjøreplan skal følges inntil det blir gitt ny beskjed.

20-7.	Starter kl.	13.00	Full kjøring til kl.	18.00	Nedkjøring	04.00
23-7	"	13.00	"	18.00	"	04.00
26-7	"	15.00	"	20.00	"	06.00
29-7	"	17.00	"	22.00	"	08.00
1-8	"	19.00	"	24.00	"	10.00
4-8	"	21.00	"	02.00	"	12.00
7-8	"	13.00	"	18.00	"	04.00
10-8	"	16.00	"	21.00	"	07.00
13-8	"	17.00	"	22.00	"	08.00
16-8	"	18.00	"	23.00	"	09.00
19-8	"	10.00	"	15.00	"	01.00
22-8	"	13.00	"	18.00	"	04.00
25-8	"	15.00	"	20.00	"	06.00
28-8	"	17.00	"	22.00	"	08.00
31-8	"	18.00	"	23.00	"	09.00

For Lærdal Fiskeriråd

orkjell
melid



Ola Petter Bø <tamlaks@gmail.com>



18. jul. 2018, 11:04



Hei

Lokkeflom for å trigge oppvandring frå fjorden.

Me ynskjer 5 timar med maks vassføring, og så reduksjon tilbake til utgangspunktet i løpet av 10 timar. Det er viktig at nedkøyringa vert roleg og jamn. Me har fått oppgjeve at vatnet brukar tre timar frå Sjurhaugfossen til fjorden, difor vil me at lokkeflaumen skal treffe **nattfloa på fredag 20. juli kl 05.06**. Me ynskjer at de startar køyringa torsdag 19.juli kl 22.06. og maks køyring til kl 03.06 og så roleg nedkøyring. Etter lokkeflommen ynskjer elveeigarlaget ein oversikt over kor mykje vatn som vart brukt på denne køyringa.

Mvh

Ola Petter Bø



Forslag Laksevatn fredag 20.7 ➤ Innboks x Elveigarlaget x

Røvik Bjørn <br@ostfoldenergi.no>

18. jul. 2018, 09:35

til Lasse, meg ▾

Time	Borgund agg 1		Borgund agg 2			Borgund E1	Borgund E2	Borgund E3	Q aggr. + E	Prognose vannføring Båthølen
	MW	Statikk	MW	Statikk		m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s
01	80	12		12					11,0	16
02	80	12		12					11,0	16,0
03	80	12		12					11,0	16,0
04	80	12		12					11,0	16,0
05	80	12		12					11,0	16,0
06	80	12		12					11,0	16,0
07	80	12		12					11,0	16,0
08	80	12		12					11,0	16,0
09	80	12		12					11,0	16,0
10	80	12		12					11,0	16,0
11	80	12		12					11,0	16,0
12	80	12		12					11,0	16,0
13	80	12		30					15,1	20,1
14	80	12		60					19,3	24,3
15	80	12		60					19,3	24,3
16	80	12		60					19,3	24,3
17	80	12		60					19,3	24,3
18	80	12		60					19,3	24,3
19	80	12		40					16,5	21,5
20	80	12		20					13,8	18,8
21	80	12		10					12,4	17,4
22	80	12		0					11,0	16,0
23	80	12							11,0	16,0
24	80	12							11,0	16,0

Med vennlig hilsen

Bjørn Røvik
kraftverkssjef



Postadresse og fakturaadresse:

Analyse av lakksevann kjøring 20. juli

Innboks x

Elveeigarlaget x



Røvik Bjørn <br@ostfoldenergi.no>

til meg, Lasse, Torkjell ▾

21. jul. 2018, 18:46



Hei,

Sender som avtalt kurver over laksevann kjøring 20.juli.

Det går mye lengre tid enn vi antok. Grunnen er at når en øker lasten i Borgund så vil vannet bygge seg opp på Sjurhaugen da utløpet der er dykket. Med økende vannmengde så stiger nivået.

Neste gang foreslår vi at en beregner ca. 7 timer før maks høyvann i Lærdal, og da fra en har kjørt opp til makslast. Dette for at vannet skal komme noe før høyvann.

NB! Data vannmål Seltun er ikke helt korrekte.

Med vennlig hilsen

Bjørn Røvik
kraftverkssjef



Postadresse og fakturaadresse:

Kalnesveien 5
1712 Grålum



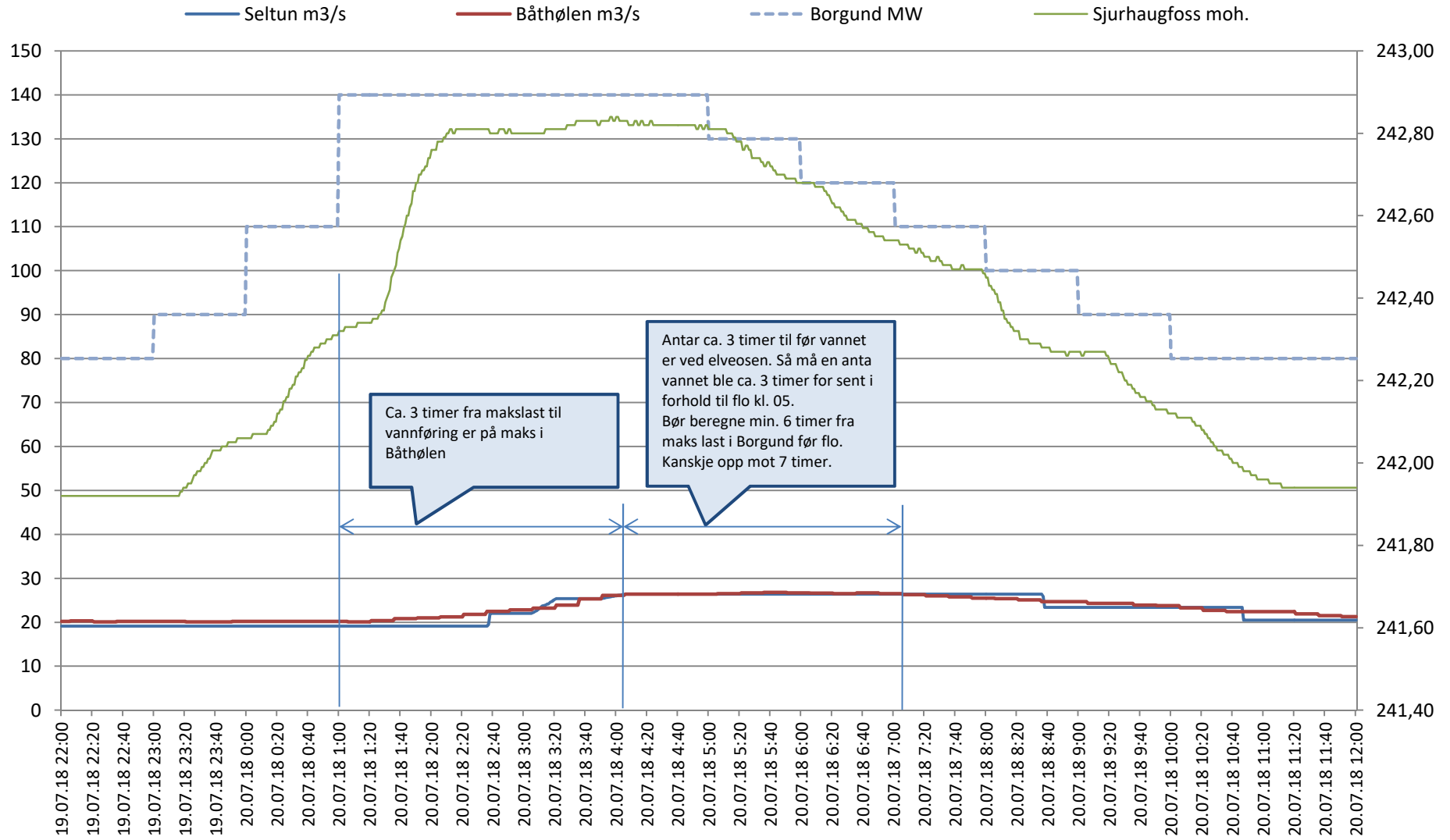
Ren bærekraft

Følg oss:



www.ostfoldenergi.no

Analyse laksevann 20. juli 18



Stuvane Nr:73.2.0 Ref. periode: 1983-2012

