

Tångböle

Tångböle är högintressant för forspaddlare i området och fungerar att paddla från tidig vårflod till den första snön har lagt sig. Det finns inslag av många vågor, valsar och bra ställen att skaffa sig erfarenhet som en nybörjare inom forspaddling. Det är stenigt och grunt på vissa ställen, det är lätt att välta och många nybörjare som välter klarar inte av att rolla upp vilket innebär simning i forsen. Det finns dock många bra bakvatten att fånga för att samla ihop grupp + utrustning.

1. Förening: Årekanotisterna.

2. Farled

- Vanlig farled för kajak.
- Alternativ farled för kajak.

3. Kända vågor/valsar

- ① Snälltåget. Fina vågor att paddla igenom eller surfa.
- ② Slukhålet. En bra vals som ofta funkar att surfa.

4. Kända bakvatten

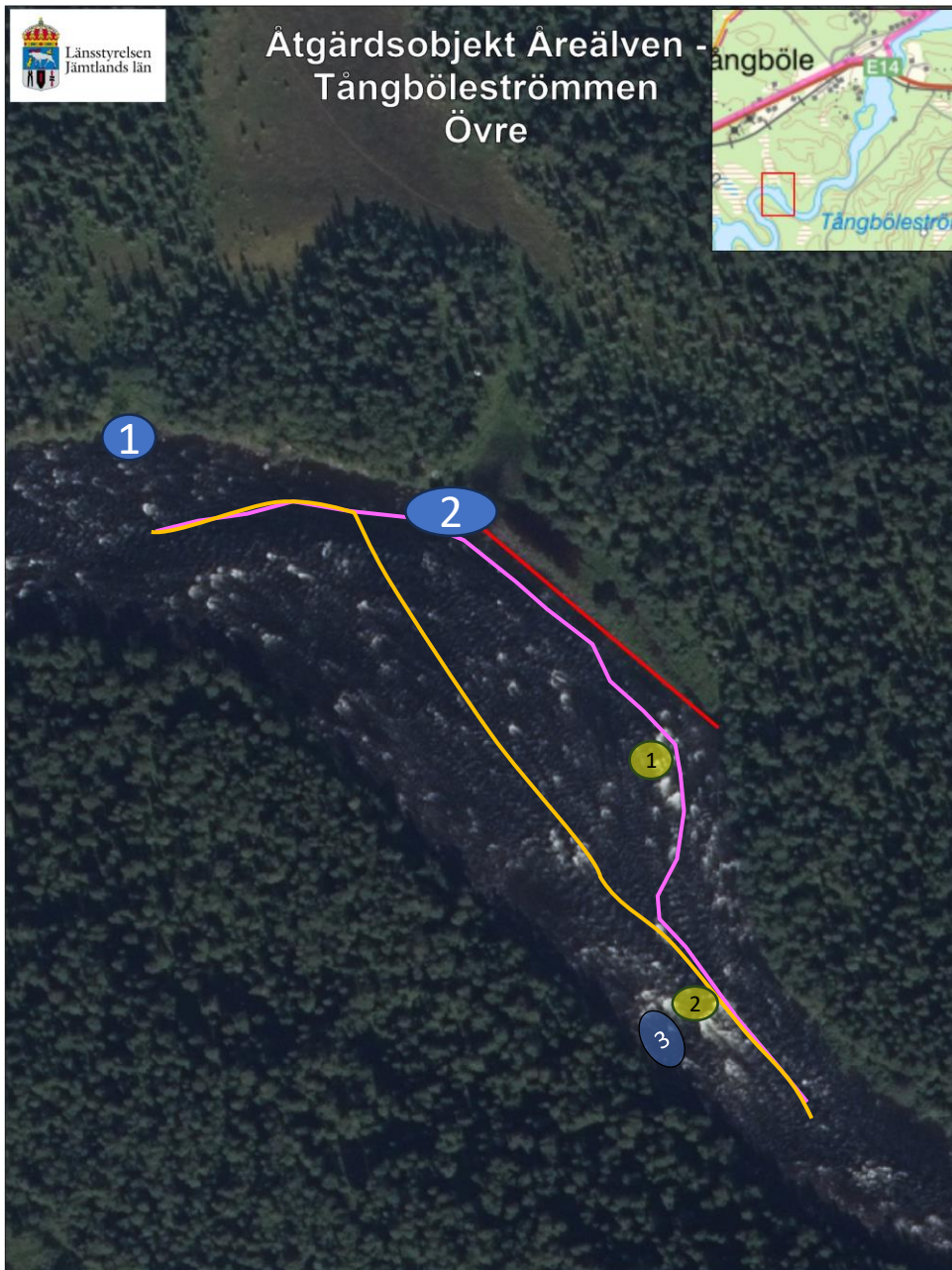
- ① Isättning alternativ 1.
- ② Isättning alternativ 2. Används även som ett startbakvatten och uppvärmningsplats. Bakvatten 3 bakom sten.

5. Övrigt

Strandkanten vid isättning 1 och 2 önskar vi inte ändras så pass att vi kan fortsätta använda utan oönskade fotfällor eller risk för att vi har paddlare som fastnar mot sten och inte kan ta sig loss eller framåt.



Åtgärdsobjekt Åreälven - Tångböleströmmen Övre



Teckenförklaring

— Åtgärdsobjekt



0 20 40 80 Meter



Generellt är det lek-vågorna vid bakvatten 1 som är mest intressant ur kajaksynpunkt men även övriga strukturer och bakvatten är av intresse. Uppsamlingsbakvatten 4 används ofta och framförallt om det har hänt något. Våg 3 "slidevågen" lär få lite mindre flöde men det är att jämföra med naturliga förändringar i flödet. Vi önskar ingen sten läggs i närheten, speciellt direkt efter. Det grunda området kan riskera att bli ännu grundare vid lågvatten, det är ingen tydlig djupfåra i dagsläget. Här önskar vi att ingen ny sten läggs ut så att det fortfarande går att passera.

1. Förening Årekanotisterna

2. Farled

-  Vanlig farled forskajak
-  Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

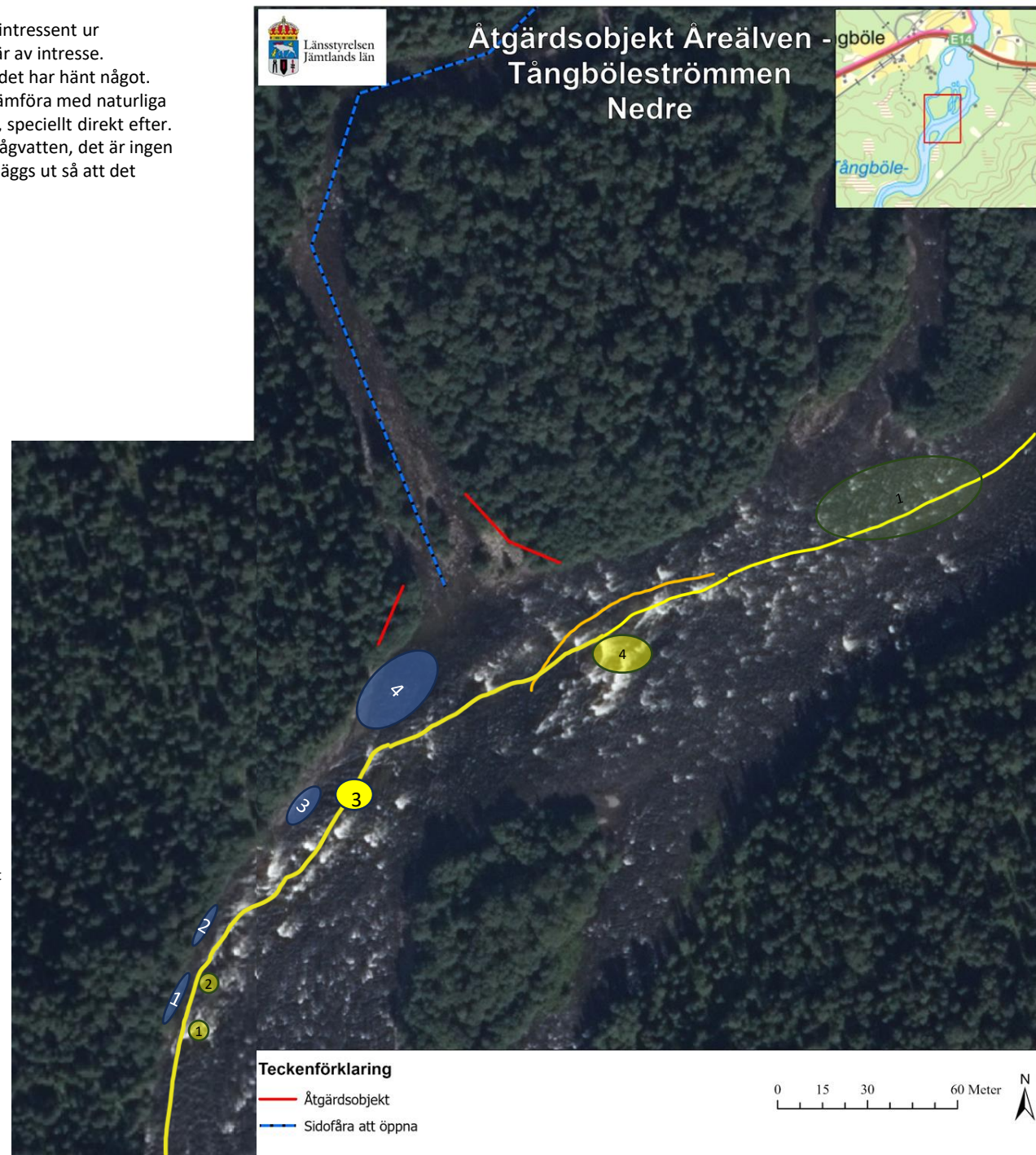
- ① Våg 1 toppvåg
- ② Våg 2 spetsvågen
- ③ Våg 3 Divanen. Den bästa vågen på hela sektionen
- ④ Våg 4 Slidevågen Grund våg i slutet av en grund överspold häll.

4. Kända bakvatten

- ① "Sandbanken" Bakvatten för att komma till våg 1 och 2. Väl använt bakvatten
- ② "Hällan" bakvatten för den som missar bakvatten 1.
- ③ "Surflinjen 3". Ett bakvatten med gott om surfmöjlighet
- ④ Bakvatten 4, uppsamlingsbakvatten i

5. Övrigt

- ① Grunt område som brukar där kajakerna brukar skrapa i botten i sommarvattenstånd/lågvatten



Den vanligaste linjen för forskajak är Mittenlinjen (booflinjen) så för att den linjen ska fungera för oss behöver vi att djupfåran där finns kvar. Högerlinjen körs mer sällan så det går bra att lägga ut stenar från forshögerstanden i närheten av det markerade åtgärdsobjektet. Den vänstra normallinjen är att gå vänster över vågor och valsar. Vänsterlinjen är lite mer krävande och för lite mindre erfarna paddlare riskerar att behöva ta sig ur kajaken och simma nedströms till närmaste bakvatten om de inte klarar av att rolla upp kajaken. Vi tror också att den används av forsränningsföretagen. Dvs att här kan framkomligheten påverkas om sten från det fors-vänstra åtgärdsobjektet läggs ut oförsiktigt. Om det går att behålla en djupfåra i linjens ungefärliga dragning skulle det vara bra.

1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled

- Mittenlinje (booflinjen) forskajak
- Normallinje (Vänster) forskajak
- Högerlinje forskajak (alternativ)
- Bärinje för de som väljer att gå förbi

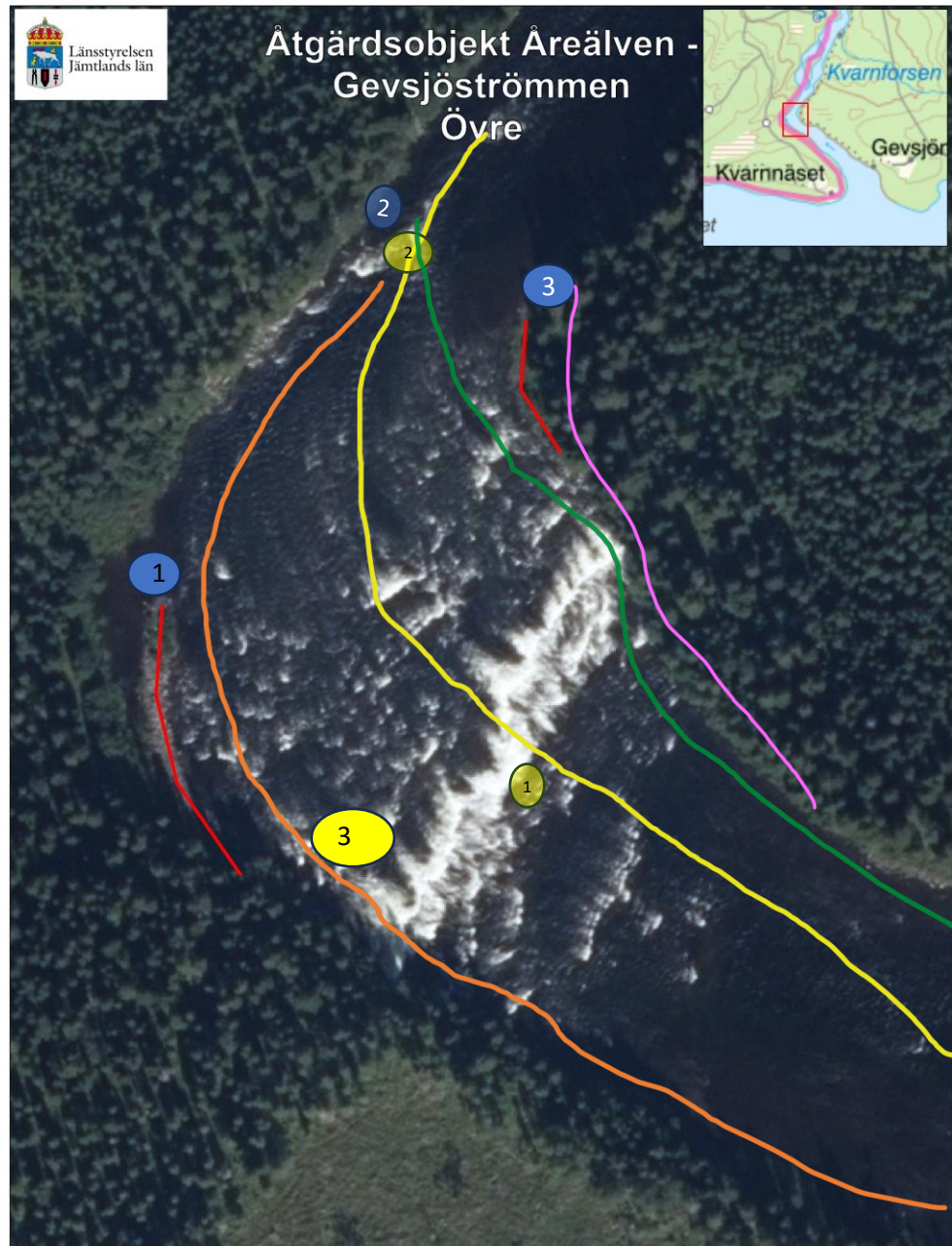
3. Kända vågor/valsar

- 1 Boofdroppet ett ca 0.8 m lodrätt vattenfall
- 2 Våg 2 lekvåg
- 3 Lång, bred vals över hela vänstersidan

4. Kända bakvatten

- 1 Swimming eddy. Närmaste bakvatten att plocka upp ev. simmare från första sektionen
- 2 "Inför det stora" Bakvatten för att komma till våg 2. Väl använt bakvatten
- 3 Bakvatten 3 Inför nästa fors samt isättning för de som bär förbi

5. Övrigt



Teckenförklaring

— Åtgärdsobjekt

0 15 30 60 Meter



Den här sektionen har inga specifika linjer för kajak, i alla flöden fungerar hela bredden att paddla. Det finns partier med sten där det är lätt att stöta i, även i relativt högt vatten och flera olyckor (utslagna tänder och skadade händer) har skett just i den här sektionen. Lekvågen som är markerad i bild är ett vanligt ställe där vi stannar och surfar, mindre erfarna paddlare kan öva på att fånga vågen då bakvattnen på båda sidorna är stora och fina.


Förväntade förändringar av åtgärder: Vid bräddning fårorna tror vi att en risk är att vattennivån sjunker något i huvudströmfåran men vi hoppas att skillnaden mot nuläge inte blir så pass stor att vi blir påverkade i kajak. En konsekvens vi kan se framför oss är att utloppet från stora kvarnforsen förändras med risk att slutdelen av sektionen bildar ett brant parti mot det som mynnar ut i en naturlig "pool" i paddlingslinjen.

1. Förening: Årekanotisterna


2. Farled


 Ungefärlig linje forskajak

3. Kända vågor/valsar

 Slutvågen

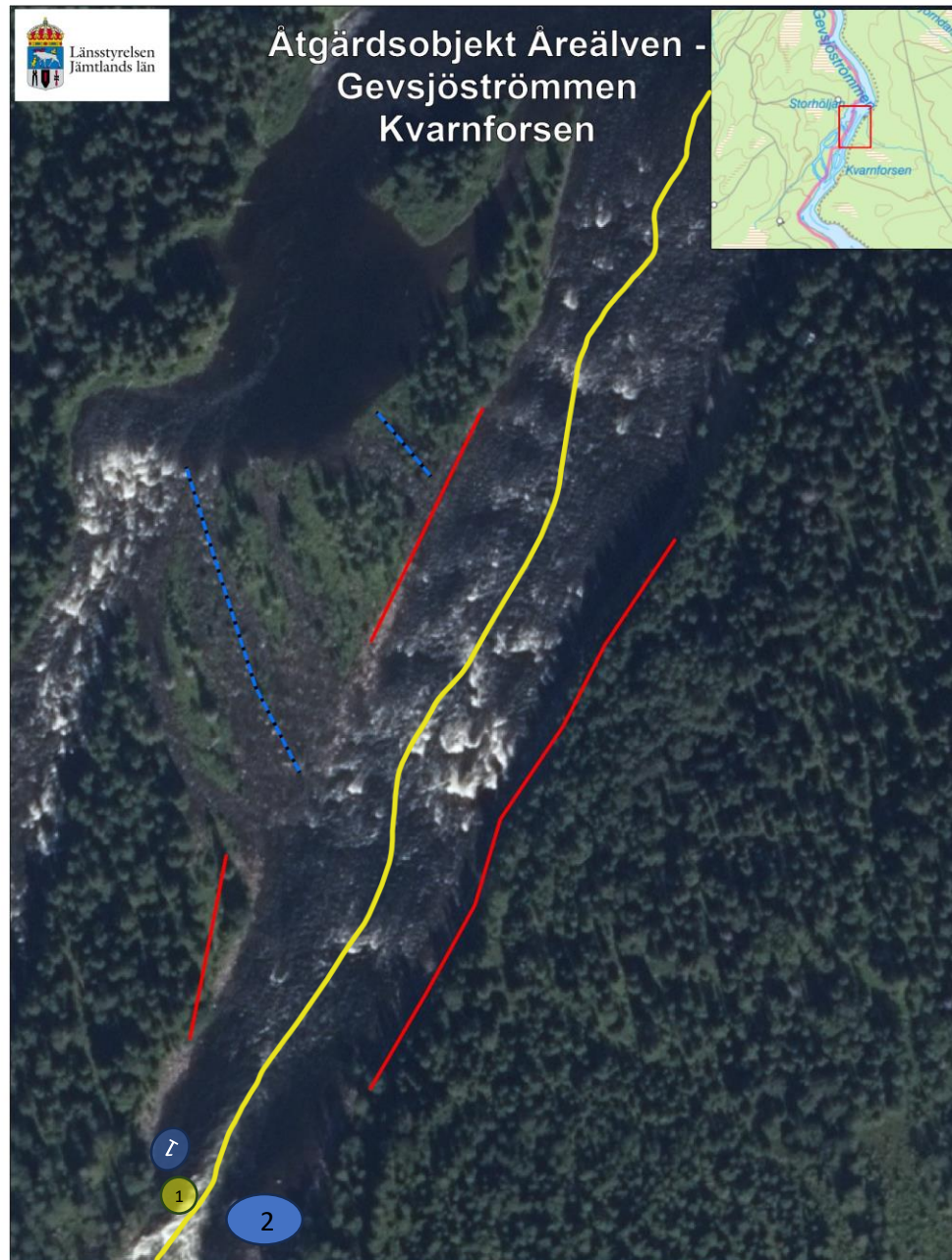
4. Kända bakvatten

 "Bakvatten 1" Bakvatten för att komma till våg 1. Väl använt bakvatten

 "Bakvatten 2" Bakvatten för att komma till våg 1. Väl använt bakvatten

5. Övrigt

Viktigt att ta hänsyn till vid de markerade kanterna att det förekommer att kanotister kommer simmandes i den här sektionen. Risken för dödliga fällor som fotfällor eller andra "strainers" måste undvikas i största möjliga mån.



Teckenförklaring

-  Åtgärdsobjekt
-  Sidofåra att öppna

0 15 30 60 Meter



Lillfallet, här blir det störst påverkan på vår normala paddlingslinje. Beroende på hur muren rivs och fördelas så förändras valsarna längs med sträckan. Det är svårt att förutse hur de förändringarna kommer påverka forsen. Men om muren rivs och flödet ökar vid "Översvämmad" skulle det kunna bli en ny lite lättare linje eller möjligen breddas vattnets väg och gör att vattennivån sjunker över hela bredden. I slutet av muren finns några möjliga vågor att surfa (även högre upp i forsen) men det görs sällan då inga lämpliga bakvatten finns. Skulle muren rivas på så sätt att det blir bakvatten med kant uppströms vågen skulle det gå att surfa de vågorna vilket vi skulle gynnas positivt av. Men det är svårt att veta hur eventuella förändringar kommer påverka linjerna, men de kommer förändras.

1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled

— Normala linjen forskajak

— Avancerad linje forskajak

3. Kända vågor/valsar

- ① 1. "Guppet" Vi har en fin våg som är något grund men alltid funkar att få surf. Den ligger nära ett bakvatten och gör den enkel att nyttja.

En hel del valsar och vågor finns i den normallinje som paddlas, men inget som vi stannar upp i, utan fokus är passage utan att välta/ oavsiktligt stanna i valsar.

4. Kända bakvatten

- ① 1. Bakvatten som används för att samla ihop gruppen och ev.- simmare.

5. Övrigt

- ① Översvämmad gammal mur, möjlig ny paddlingslinje om den röjs upp från gamla murrester
- ② Om muren förändras här så att det blir ett bakvatten skulle det gå att surfa vågorna utanför.



Teckenförklaring

— Åtgärdsobjekt

0 12,5 25 50 Meter



Storfallet, i lågvatten paddlar vi på höger sida men vi stannar alltid upp i bakvattnet "livlinan" och "rekar"/inspekterar fallet från land. I högre vattenstånd brukar vi bära förbi istället. I båda lägen, men framförallt i högre vattenstånd förlitar vi oss på att vi kan komma åt bakvattnet på högersidan. Om det läggs döveds-träd enligt de röda markeringarna skulle det innebära stor fara (livsfara) om det inte är känt innan och även om det är känt försvåra att på ett lugnt och säkert sätt fånga det bakvattnet. Så : INGA TRÄD I ANSLUTNING TILL BAKVATTNET, tack.


Den alternativa "extremlinjen" paddlas fåtal gånger och av ett fåtal personer. Bakvatten 1 är det enda att stanna upp och starta från. Här trycks allt vatten kraftigt vänster och upp mot klippan/kanten. De bakvatten som finns nedströms är oerhört viktiga för oss att kunna sätta säkerhet från. Vilket också hänger ihop med att "dödved" ej kan läggas ut ovanför om de riskerar att cirkulera i bakvatten nedanför.

1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled

 *Normala linjen forskajak*


 *Alternativ extremlinje forskajak*

 Bärning

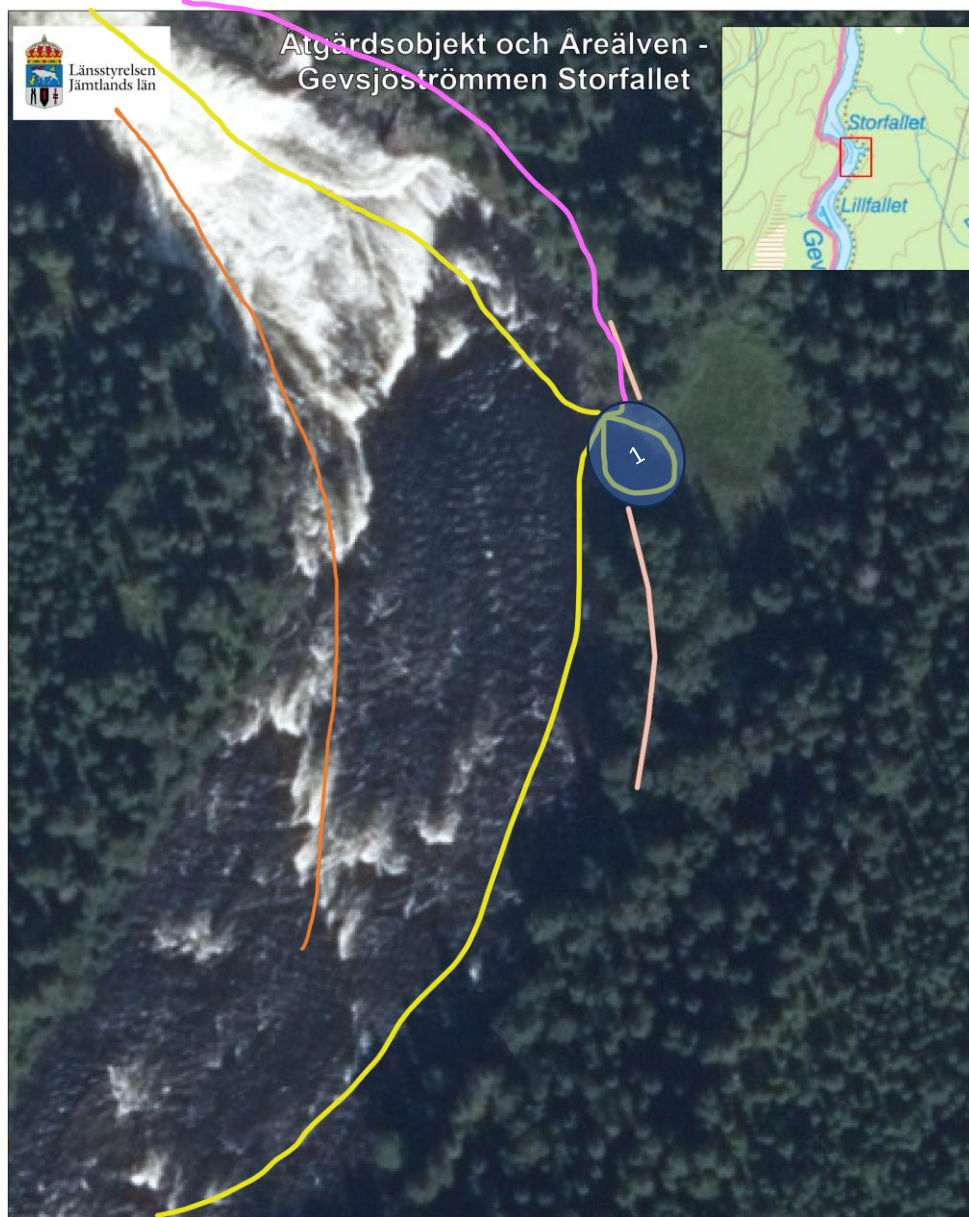
3. Kända vågor/valsar

Här är det "committad" paddling eller bärning som gäller.

4. Kända bakvatten

 *Bakvattnet "livlinan" upptagningsbakvatten*

5. Övrigt



Teckenförklaring

 Ev. Åtgärdsobjekt


Gäller hela sträckan Norängesströmmen, sida 8-12

- Vi ber att länsstyrelsen följer SKF rekommendationer för hela sträckan Norängesströmmen: Vid tillförsel av block och omformning av tidigare kanaliserade sektioner skall en av större block obruten huvudström med kurvradie >20 m och bredd 2 m till 8 m eftersträvas, det större måttet vid snabbare ström.
- 2. Sprängsten får ej placeras i älvfåran.
- 3. Tillförd död ved får endast placeras utanför huvudströmmen och då i innerkurvor. Ytterkurvor och snabba strömpartier skall ej tillföras död ved. Stammarnas rotklumpar skall sitta kvar (tillförda träd ska vältras, inte fällas med såg) och därmed förankra träden på land. Företrädesvis placeras död ved i återöppnade sidofåror utanför huvudfåran.
- 4. Vid större forsar får inga hindrande stenar eller träd placeras vid upptagsplatser uppströms om forsen, ej heller i forsen vid lugnvatten/bakvatten där utträde ur huvudströmmen kan göras för att avbryta färden

Norängesströmmen, som även kallas Lövsta är ur föreningens perspektiv en bra uppvärmningssträcka för nybörjare. Den här sektionen paddlas oftast under juni månad i "normalt sommarflöde" och har vissa partier med bra ställen att stanna och öva eller leka.


1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled

 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

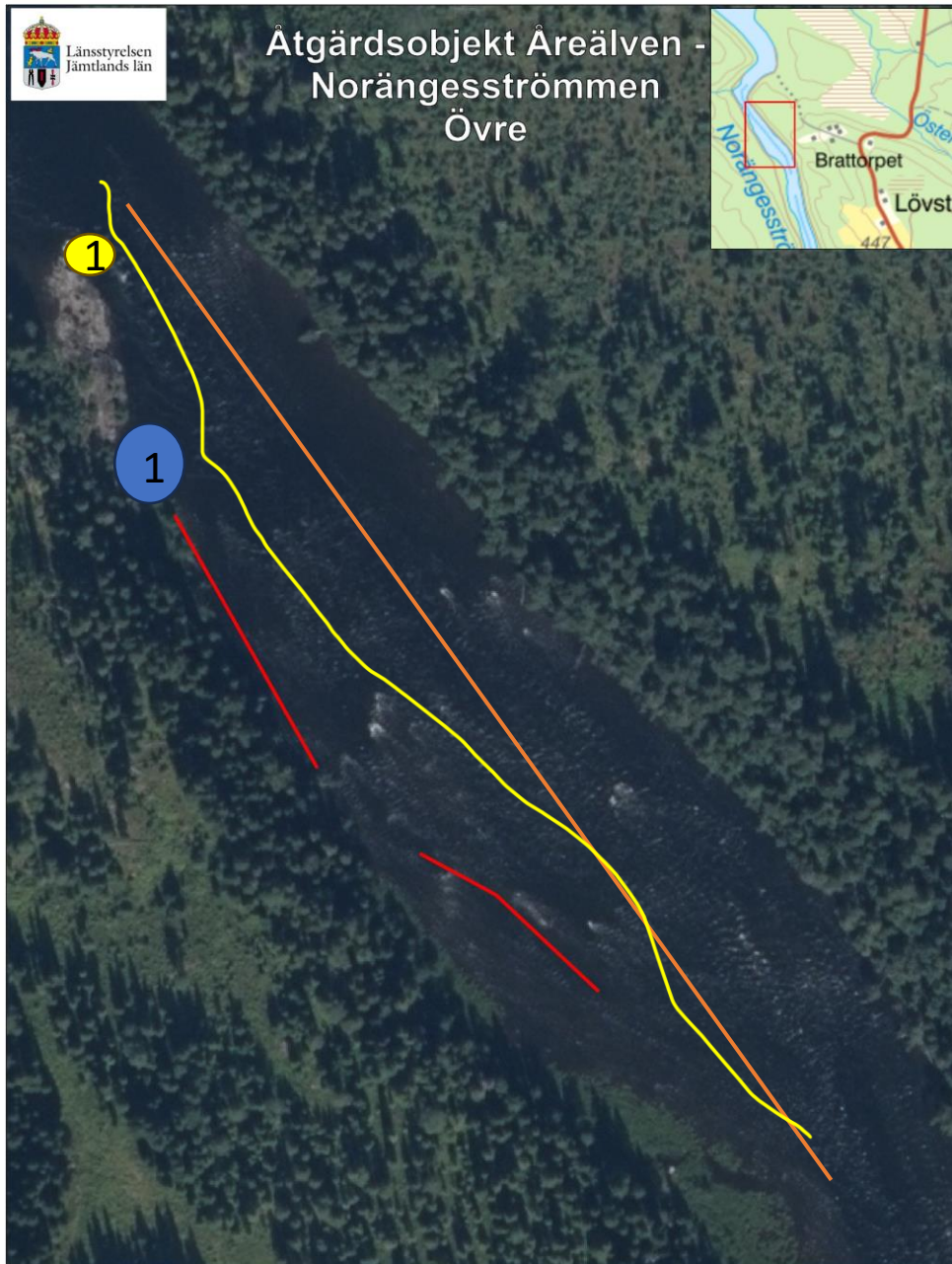
 1. Hällvågen. En våg som är fin att fånga i farten, den går att surfa på i alla vattenstånd och den går att träna traversering från.

 4. Kända bakvatten

1. Cirkulationsplatsen. Ett fint och stort bakvatten som är enkelt att ta och där vattnet cirkulerar runt. En bra plats att stanna till och träna på att hantera situationen.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med strandkanterna.



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt

0 15 30 60 Meter




Vi letar efter den linje som har mest vatten och försöker paddla genom så många vågor och vågtåg sträckan har att erbjuda. Det finns bra bakvatten och ibland lekvågor att stanna till vid.



1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled



 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

-   1. Krusvågen 1 och 2. 2 vågor som ibland på högt vatten går att surfa för den som lyckas fånga i farten. Annars ett parti med vågtåg som är roligt att paddla igenom och bra övning för nybörjare att känna hur kajaken betar sig.

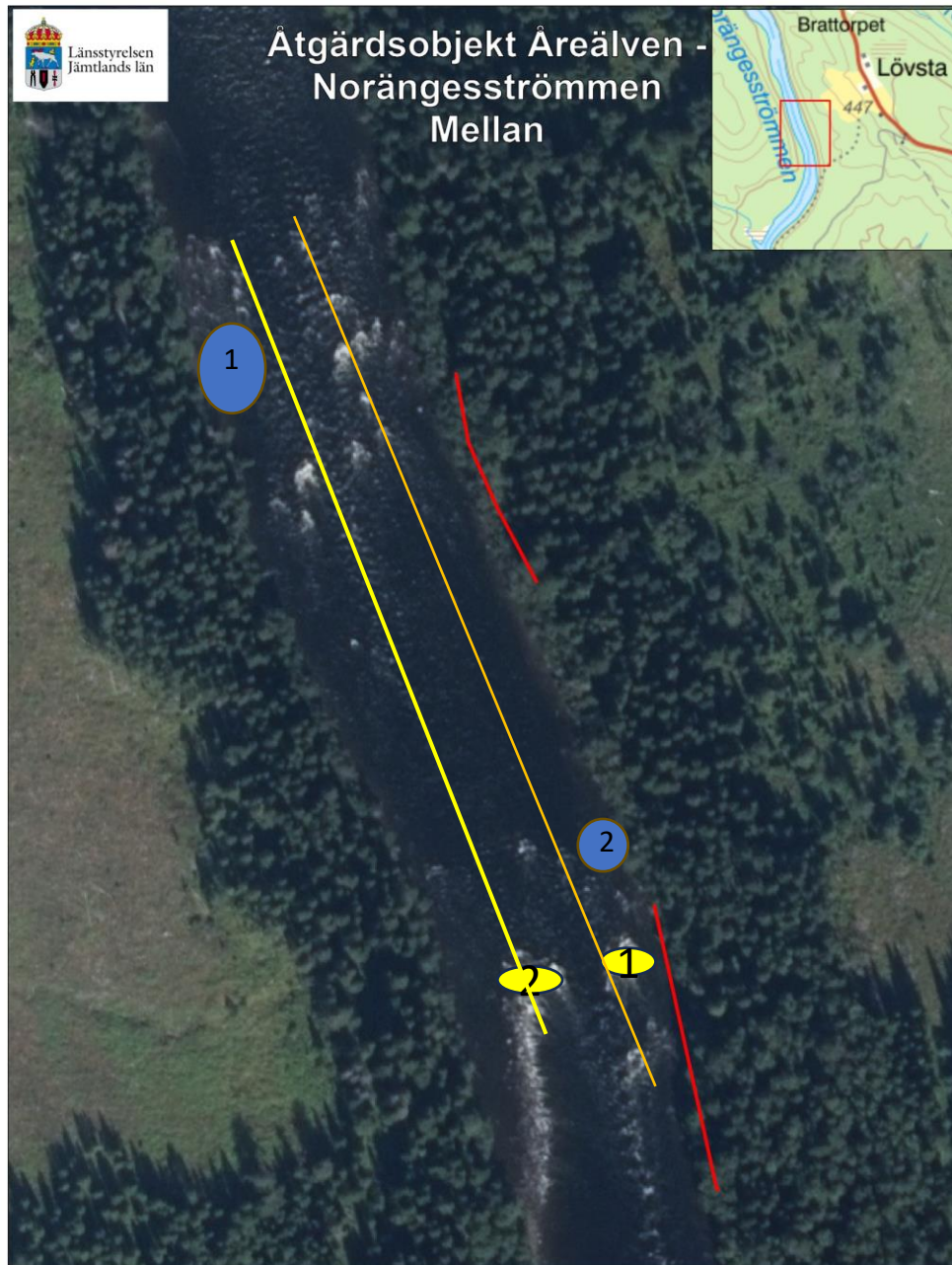
4. Kända bakvatten

-  1. Vilan. Ett fint och stort bakvatten som är enkelt att ta och är en bra uppsamlingsplats efter vi har paddlat en bit. Här kan kanotisterna stanna till och prata om partiet ovanför.
-  2. Lilla bakvattnet. Går att fånga för att få en bra linje från första bakvattnet.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med strandkanterna.

Åtgärdsobjekt Åreälven - Norängesströmmen Mellan



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt

0 15 30 60 Meter




Vi fortsätter följa den linje som har mest vatten.

1. Förening: Årekanotisterna

2. Farled

 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

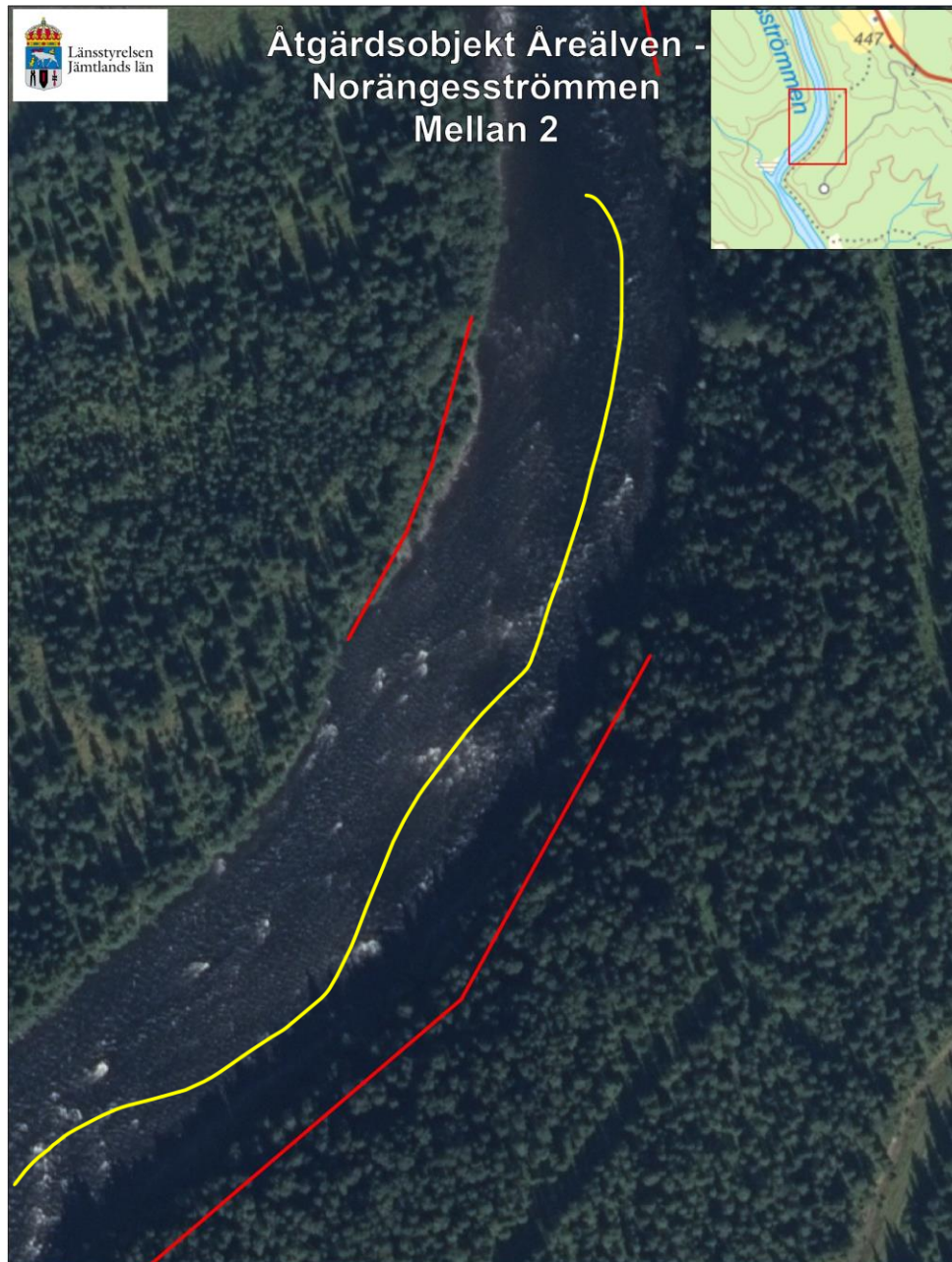
Här finns inga kända vågor eller valsar, det är ett parti där kanotisterna bara får känna hur det är att paddla på, hålla sig till tänkt linje och undvika sten.

4. Kända bakvatten

Det finns inga bra bakvatten i den här sektionen, det skulle underlätta faktiskt med partier större sten eller om stenhögar bildas längs med kanterna. Gärna så att de går att se på långt håll för att undvika ofrivillig grundstötning.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med strandkanterna.



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt

0 20 40 80 Meter



Åtgärdsobjekt Åreälven - Norängesströmmen Ledarm



Den här delen av sträckan brukar vara väldigt lugn fram, till bakvatten 1. Den är intressant att bevara så likt nuläge det går, utifrån den årliga tävlingen Åre Extremer Challenge där den här sektionen redan idag är en utmaning för deltagarna. Den alternativa linjen är för att kunna ta de bakvatten som vi alltid använder. Vad händer med vattenflödet om muren rivs, och var ska sten läggas?

1. Förening: Årekanotisterna
2. Farled

- Vanlig farled forskajak
- Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

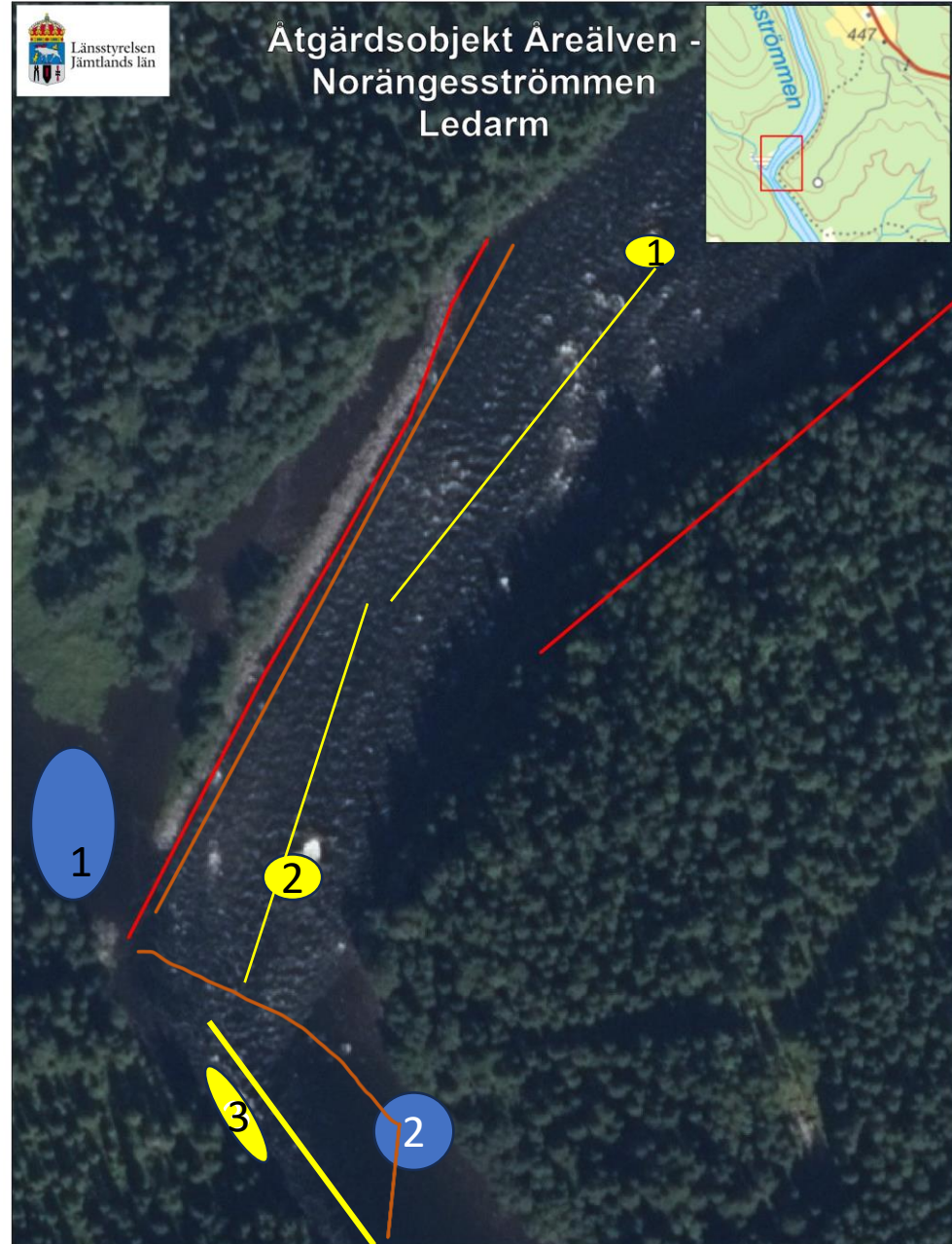
- 1. "Otacksamma vågen". Den som paddlar ska ha tur för att kunna fånga vågen i fart. Funkar endast på högvatten för den som har turen med sig.
- 2. "Plumset". Den här vals/vågen är utgjord av en sten som sticker upp något ur vattenytan. Den är lätt att se från håll och med rätt balans och vattenstånd går det att få surf.
- 3. "Klippvågorna". Dessa vågor är roliga och bra erfarenhet för våra kanotister, de slår in och ut från en klippvägg och är väldigt bra träning utöver att det är roligt.

4. Kända bakvatten

- 1. "Långsvängen". Ett bra och stabilt bakvatten som nyttjas som uppsamlingsplats. Här kan kanotisterna öva på att gå ut ur bakvattnet, in i strömmen och hinna tillbaka in igen.
- 2. Sista bakvattnet innan rakan.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med



Teckenförklaring

— Åtgärdsobjekt

0 15 30 60 Meter



Den här sektionen paddlas där mest vatten finns. Det är inte vanligt att stanna då det oftast inte finns vågor eller bakvatten.

1.

Förening: Årekanotisterna

2. Farled

 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

Inga kända vågor eller valsar. Här paddlar vi bara rakt nedströms och håller oss i den linjen där mest vatten rinner.

4. Kända bakvatten

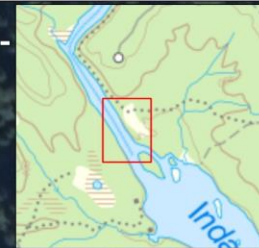
Vi tar inga bakvatten på den här sektionen, det finns som ingenting att sitta i.

5. Övrigt

Här brukar det kunna sticka upp stenar i linjen som är den "vanliga farleden". Vi skulle därför uppskatta att kunna fortsätta ha en linje enligt rekommendation som är farbar i alla vattenstånd.



Åtgärdsobjekt Åreälven - Norängesströmmen Nedre



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt

0 15 30 60 Meter



Vi ber att länsstyrelsen följer SKF rekommendationer för hela sträckan Brattlandsströmmen sida 14 & 15

- Vi ber att länsstyrelsen följer SKF rekommendationer för hela sträckan Brattlandsströmmen: Vid tillförsel av block och omformning av tidigare kanaliserade sektioner skall en av större block obruten huvudström med kurvradie >20 m och bredd 2 m till 8 m eftersträvas, det större måttet vid snabbare ström.
- 2. Sprängsten får ej placeras i älvfåran.
- 3. Tillförd död ved får endast placeras utanför huvudströmmen och då i innerkurvor. Ytterkurvor och snabba strömpartier skall ej tillföras död ved. Stammarnas rotklumpar skall sitta kvar (tillförda träd ska vältras, inte fällas med såg) och därmed förankra träden på land. Företrädesvis placeras död ved i återöppnade sidofåror utanför huvudfåran.
- 4. Vid större forsar får inga hindrande stenar eller träd placeras vid upptagsplatser uppströms om forsen, ej heller i forsen vid lugnvatten/bakvatten där utträde ur huvudströmmen kan göras för att avbryta färden

Brattlandsströmmen är ur föreningens perspektiv en bra uppvärmningssträcka för nybörjare, men paddlas på högt vatten även av klubbens erfarna kanotister. Den paddlas oftast från tidig sommar till sensommar om det är en regnig sommar. Den här sträckan innehåller många inslag av partier med vågor och valsar, bra bakvatten som används för att öva i och partier där vi har deltagare som simmar.

1. Förening: Årekanotisterna
2. Farled

 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

1&2

3. Kända vågor/valsar

1 & 2 Toppvalsarna. Överallt finns fina surf och lekmöjligheter, från vårflod till sensommar eller så länge det finns tillräckligt med vatten.

4. Kända bakvatten

1

1. "uppvärmningen". Ett bra och stort bakvatten att värma upp i.

2

2. "Traversen". Det första stora bakvattnet att traversera till innan forsen börjar.

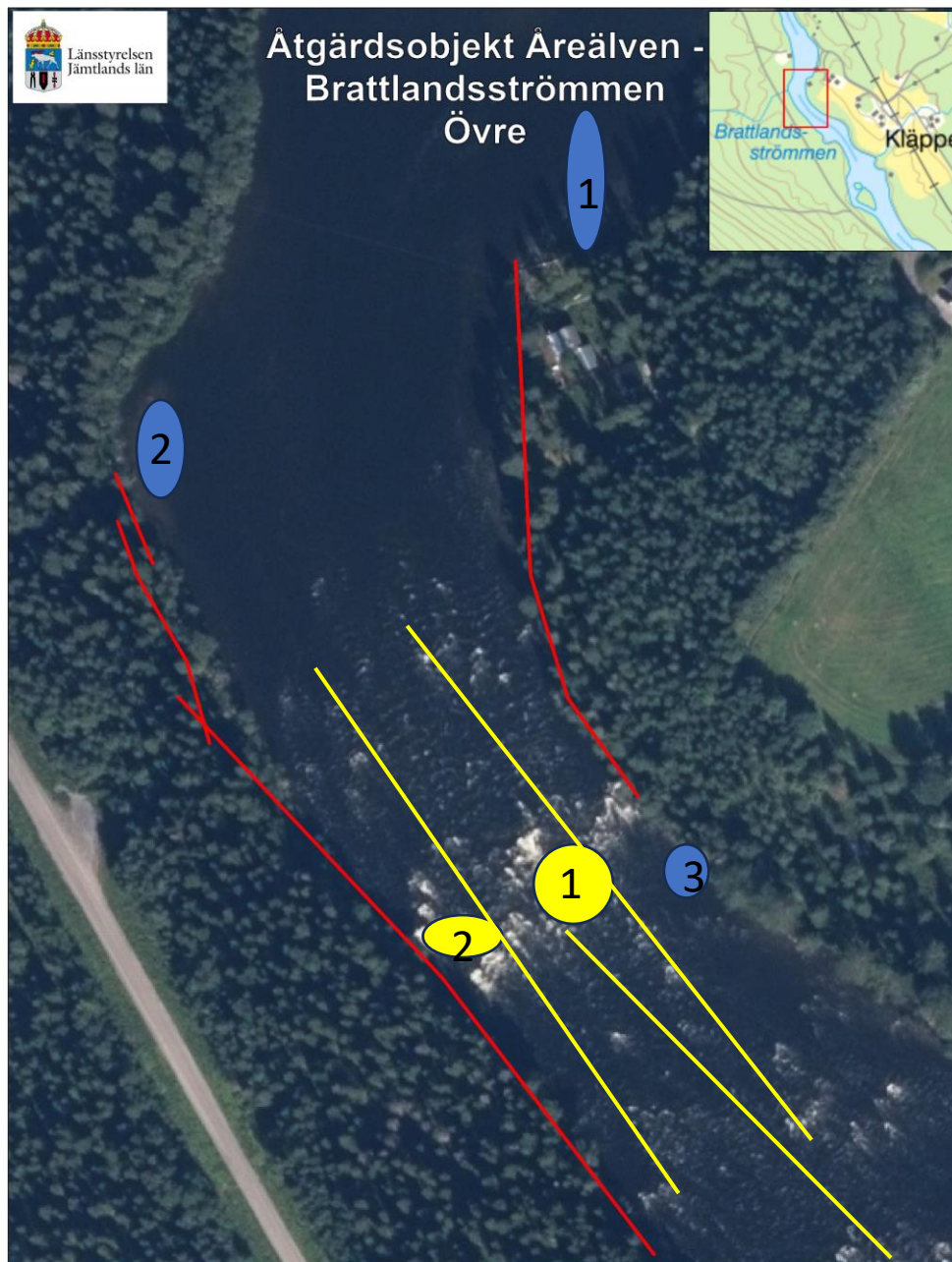
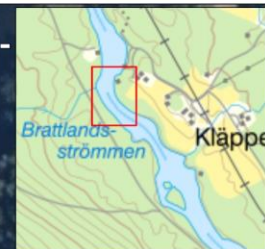
3

3. "Första chansen". Ett bakvatten som erbjuder en första chans att vila och ta ny sats för att surfa och leka i vågorna/valsarna ute i mitten.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med strandkanterna.

Åtgärdsobjekt Åreälven - Brattlandsströmmen Övre



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt


0 15 30 60 Meter





Den här sträckan paddlas oftast i mitten och ut i vågor som ev. finns för att surfa. Bra ställe för den som vill öva och komma igång med forspaddling men även för den mer erfarna på högvatten.

1. Förening: Årekanotisterna
2. Farled

 Vanlig farled forskajak

 Alternativ farled forskajak

3. Kända vågor/valsar

1

1. I övre mitten finns ofta vågor som går att fånga i farten.

2

2. I den nedre delen finns vågor som går att fånga från bakvatten på vänster. Dessa fungerar i olika vattenstånd.

1

4. Kända bakvatten
1. Lilla blå. Det lilla bakvattnet för den som vill få en bra linje till de översta vågorna.

2

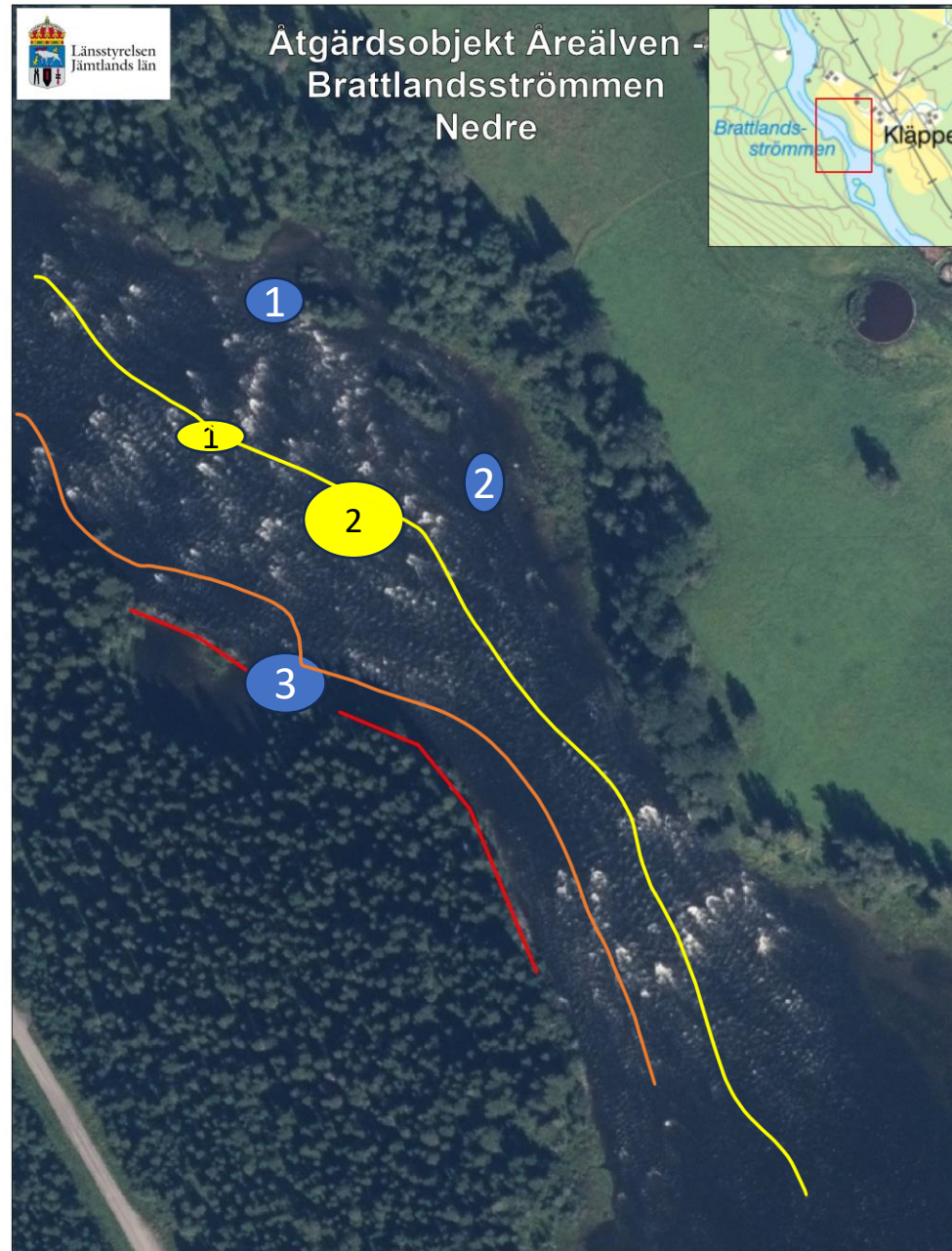
2. Stranden. Stort och fint bakvatten som används för att öva och fånga surf.

3

3. Andra sidan. Kan fungera om det är stenigt i mitten och någon missar linjen mitten/vänster.

5. Övrigt

Med hänsyn till att hela den här sträckan paddlas med nybörjare finns många ställen där kanotisterna kan utsättas för risk vid simning, dvs. de välter och behöver ta sig ur kajaken. Det är oerhört viktigt för oss att restaureringen inte kommer bidra till en ökad risk för t ex. fotfällor eller andra livsfarliga hinder längs med strandkanterna.



Teckenförklaring

 Åtgärdsobjekt

0 20 40 80 Meter



Henån. Vi håller med om att komma med synpunkter på hela Henån inte är lämpligt. Men det finns ett parti som strömmar på lite mer och som är mer av ett drop /fall. Det kommer utan tydlig förvarning och har inte något tydligt bakvatten innan. Så när fallet dyker upp så paddlar vi in till stranden och hoppar iland. Om det läggs träd då kan det bli svårt att ta sig iland då det strömmar en del. Så inga träd ovan droppet (markerat i lila).

1. Förening: Årekanotisterna

3. Kända vågor/valsar

① Henådrottet

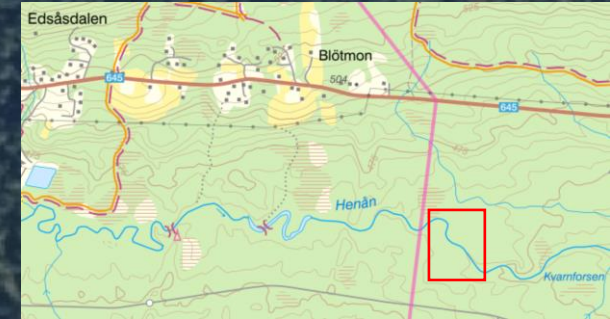
4. Kända bakvatten

5. Övrigt

— Inga träd/döved här

① Bro (ej markerat på "Min Karta")

Åtgärdsobjekt Henån – Ovan Kvarnforsen



SWEREF 99 TM

N:7021418

E: 406165

50 m