

# **Flottningslämningar**

Inventerings- och restaureringsmodell

Ylva Roslund Forenius

## **Protokoll för översiktlig inventering av kulturmiljöer**

**Ansvarig för inventeringen:**

**Inventerare:**

**Datum:**

**Fältnr:**

**Huvudvattendrag:**

**Koordinater:**

**Lämningsstyp:**

- Flottning
- Kvarn
- Såg
- Ålhus
- Övrigt

**Fornminnesregistret:**

- Ja Nummer:
- Nej

**Material:**

- Natursten
- Huggen sten
- Trä
- Betong
- Järn
- Slagg

**Bevarandestatus:**

- H: Hel
- D: Defekt, mer än hälften kvar
- F: Fragment, mindre än hälften kvar
- O: Osäker bedömning

**Skiss med fotovinklar:**

Foto:

- Ja
- Nej

Skiss:

- Ja
- Nej

**Vandringshinder:**

- Ja
- Nej
- Vet ej

**Förslag till åtgärd:**

**Övriga uppgifter:**

## ***Instruktion för översiktlig inventering av kulturlämningar***

### **Ansvarig för inventeringen:**

Länsstyrelse, kommun, etc.

### **Inventerare:**

Namn på den som inventerar.

### **Datum:**

År, månad och dag.

### **Fältnr:**

Siffra.

### **Huvudvattendrag:**

T ex 061-Norrström. Ev ett namn om det är ett biflöde eller sjö.

### **Koordinater:**

Viktigt! Annars går det inte att koppla ihop data i databasen.

### **Lämningstyp:**

Ifylls endast om anläggningen är uppenbar och då bara inom verksamhetsområdet, t ex flottningskvarn, såg, ålhus, etc.

### **Material:**

Fler alternativ kan ingå i samma lämning.

### **Bevarandestatus:**

H: Hel.

D: Defekt, mer än hälften kvar.

F: Fragment, mindre än hälften kvar.

O: Osäker bedömning.

### **Skiss med foto:**

Viktigt att fota. Översiktspil som går att tolka "vid skrivbordet". Ange från vilket väderstreck bilden är tagen.

Norripil, strömriktningsspil och ungefärliga mått på lämningen ritas in på skissen.

Visa om lämningen är längsgående stranden, går ut från stranden eller ligger ute i vattnet utan kontakt med stranden.

### **Vandringshinder:**

"Krockar" lämningen med natur- och/eller fiskeintressen?

### **Förslag till åtgärd:**

Behöver bara fyllas i om åtgärd är bestämd eller om det uppenbart kan bedömas i fält.

Utvärderas annars i ett senare skede i samråd med fiskevårdskonsulent och kulturmiljöenheten när data från natur- och kulturmiljöer sammanställs.

### **Övriga uppgifter:**

T ex observationer av naturvärden, någon verkar sköta om objektet, området ser välbesökt ut. Noteringar om väderförhållanden och vattenstånd som påverkat inventeringen.

***Protokoll för specialinventering och dokumentation av flottningslämningar i samband med åtgärd.***

**Inv. nr:**

**Ek kartan:**

**Vattendrag:**

**Plats:**

**Lämningstyp:**

**Material:**

**Bevarandestatus:**

**Mått:**

**Teknik:**

**Funktion:**

**Intresseområde:**

**Foto:**

**Områdesbeskrivning:**

**Beskrivning:**

**Historik:**

**Värdering:**

## ***Instruktion för specialinventering och dokumentation av flottningslämningar i samband med åtgärd.***

### **Inv. nr:**

Lokal numrering.

### **Ekonomiska kartan:**

Namn och nummer.

### **Vattendrag:**

Huvudälv och sedan namnet på bäcken eller sjön.

### **Plats:**

Socken och fastighet.

### **Lämningsstyp:**

Benämning enligt anläggningsbeskrivningarna. I parentes lokal benämning.

### **Material:**

Sten, trä, betong, järn, etc.

### **Bevarandestatus:**

H: Hel.

D: Defekt, mer än hälften kvar.

F: Fragment, mindre än hälften kvar.

### **Mått:**

L = längd, B = bredd, H = höjd, DJ = djup, D = diameter, TJ = tjocklek.

Måtten anges i följande ordning L, B, H, DJ, D, TJ.

### **Teknik:**

Kallmurning: Stenar lagda i struktur utan bindemedel, t ex kilstensmurar.

Stenpackning: Ostrukturerat lagda stenar, t ex i traktorrensade ledarmar, i timrade kistor och i kall- och skalmurade stenkistor.

Timringsteknik:

Spåntning:

Övriga tekniker: Här ett ord.

Beskriv noggrannare under beskrivning.

### **Funktion:**

Erosionsskyddande, ledande och nivåhöjande funktion och som fäste. Anläggningen kan ha haft flera funktioner samtidigt

### **Intresseområde:**

Av myndigheter markerat område såsom riksintresse för kulturmiljövård eller naturmiljövård, kulturresevat, naturreservat, Riksantikvarieämbetets fornminnesregister, Skog och historias register med mera.

### **Foto:**

För översiktsbilder, fota från flera håll. Ange från vilket väderstreck bilden är tagen.

Vid ev ingrepp på lämningen, fota före och efter från samma plats så skillnaderna i ingreppet blir jämförbara.

### **Områdesbeskrivning:**

Huvudälv eller biflöde.

Vattendragets storlek: Sjö, älv, å eller bäck.

Vattendragets strömförhållanden: Fall, fors, strömvatten, bakvatten, lugnvatten, sjö m m.

Ange strandtopografin: Branta sidor, nipor, flacka stränder, myrmarker m m.

Tätort eller ödebyggd: Hur har stränder och intilliggande mark utnyttjats under flottningssepoken.

Har anläggningen byggts före eller efter vattenregleringen: Vilket läge har den idag.

Naturmiljö och växtlighet idag.

Annan relevant områdesbeskrivning.

### **Beskrivning:**

Lokalisering: Görs utifrån en färdlinje i strömriktningen, alltså höger eller vänster sida av älven.

Funktion.

Igenväxning.

11

Graden av förfall: Skriv också ner hur anläggningens tillstånd är i förhållande till andra liknande anläggningar.

Skador: Typ av skada, var och varför.

Under brukningstiden: Syns ev tillbyggnader, ombyggnationer och reparationer

Olika typer av stenar i anläggningen:

Rensningssten: Runda obearbetade stenar från vattendraget eller i dess närhet.

Sprängsten: Kantiga stenar med oregelbunden form. Kan vara blandad med rensningssten.

Kilsten: Regelbundet tuktade stenar utförda i kilningsteknik.

Timringsteknik och andra träkonstruktioner.

Sök efter ev inristade årtal.

Övrig relevant beskrivning.

Uppförd av: Flottningsföreningen, annat företag eller person.

Terminologi: Skriv ner alla benämningar som har med flottning att göra.

### **Historik:**

Arkivmaterial, annat skrivet material och muntlig tradition kring anläggningen. Har den specifika anläggningen något namn i folkmun? Ange alltid källan.

### **Värdering:**

Fundera över möjligheterna att bevara lämningen. Miljömålets fiskevårdsåtgärder ska ju inte gälla alla vattendrag. Kanske det är lättare att jämka ihop natur- och kulturintressena i de delar som "ligger längst upp" i en bäck, fisken behöver inte kunna gå ända upp.

Eftersom flottningslämningar naturligt raseras snabbare än övriga kulturminnen måste även en gradering ur underhållssynpunkt göras. Detta låter sig inte göras förrän vi har ett helhetsperspektiv, men försök att göra en bedömning vid sammanställningen av inventeringsmaterialet. Försök att bedöma om ev underhåll måste göras omedelbart, om det endast krävs lättare kontinuerligt underhåll eller om lämningen ska raseras naturligt såsom övriga lämningar. Den grupp av bevarandevärda som är i mycket dålig skick, bör sättas in i ett större perspektiv, om de är viktiga i ett sammanhang, en miljö.

*Faktorer att ta hänsyn till:*

Representativitet

Unicitet

Pedagogiskt värde.

Upplivelsesvärde.

Monumentalitet

Tillgänglighet.

Bevaringstillstånd

Affektionsvärde.

*Sätt in lämningen i ett sammanhang:*

1.Lämningen är ensam bevarandevärd.

2.Lämningen är i sig inte unik men bildar tillsammans med andra lämningar en bevarandevärd miljö.

3.Lämningen är kulturhistoriskt intressant men kan underordnas andra intressen.

Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

Inventeringsprotokoll för inventering av kulturmiljöer vid vatten samt  
inventeringsprotokoll för inventering av flottningslämningar

Av

Emma Eriksson

## **Beskrivning**

Dessa inventeringsprotokoll är en annan variant på de inventeringsprotokoll som Ylva Roslund Forenius tog fram 2004 vid Länsstyrelsen i Gävleborg.

Denna version består av fler kryssrutor som gör att man enkelt kan kryssa i olika alternativ istället för att skriva.

Ett annat tillägg är att vattendragets SE-nummer ska anges för att enklare kunna kopplas till VISS. Inspiration har även hämtats från biotopkarteringens inventeringsprotokoll, när det gäller att ange strömförhållanden, omgivning, rensning etc.

Vilket inventeringsprotokoll som används får tycke och smak avgöra.



Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

**Översiktlig inventering av kulturmiljöer**

Ansvarig för inventering			
Inventerare:			
Fältnr		Datum	
Huvudvattendrag		Vattendrag/Sjö	
SMHI SVAR		Vattenförekomst id	
XKoordinat		YKoordinat	
Kommun		Socken	

**Lämningstyp**

Damm	
Flottning	
Kvarn	
Såg	
Ålhus	
Bro	
Kraftstation	
Övrigt	

**Material**

Natursten	
Huggen sten	
Sprängsten	
Trä	
Betong	
Järn	
Slagg	

**Bevarandestatus**

(Defekt, mer än hälften kvar.)	Hel	
Fragment, mindre än hälften kvar)	Defekt	
	Fragment	
	Oklart	

**Teknik**

Kallmurning	
Stenpackning	
Timrad	
Spåntad	
Övrigt	

**Lokalisering**

Höger sida	
Vänster sida	
Båda sidorna	
Mitt i	
Övrigt	

**Mått**

Längd	
Bredd	
Höjd	

Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

**Fornminnesregistret**

Ja	<input type="checkbox"/>
Nummer	<input type="text"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

**Intresseområden**

Riksintresse	<input type="checkbox"/>
Kulturresevat	<input type="checkbox"/>
Naturresevat	<input type="checkbox"/>
Övrigt	<input type="checkbox"/>

**Skog och Historia registret**

Ja	<input type="checkbox"/>
Nummer	<input type="text"/>
Nej	<input type="checkbox"/>

**Vandringshinder**

Ja	<input type="checkbox"/>
Nej	<input type="checkbox"/>
Vet ej	<input type="checkbox"/>

**Strömförhållande**

Lugnflytande	<input type="checkbox"/>
Svagt strömmande	<input type="checkbox"/>
Strömmande	<input type="checkbox"/>
Forsande	<input type="checkbox"/>
Fall	<input type="checkbox"/>

**Omgivning/Marktyp**

Barrskog	<input type="checkbox"/>
Blandskog	<input type="checkbox"/>
Lövskog	<input type="checkbox"/>
Kalhygge	<input type="checkbox"/>
Hällmark	<input type="checkbox"/>
Åker	<input type="checkbox"/>
Öppen mark	<input type="checkbox"/>
Våtmark	<input type="checkbox"/>

**Rensning**

Ej rensat	<input type="checkbox"/>
Försiktigt rensat	<input type="checkbox"/>
Kraftigt rensat	<input type="checkbox"/>
Omgrävd/rätad	<input type="checkbox"/>

**Strandtopografi**

Branta sidor	<input type="checkbox"/>
Nipor	<input type="checkbox"/>
Flacka stränder	<input type="checkbox"/>

**Skiss med fotovinklar**

Foto	<u>                    </u>	Skiss	<u>                    </u>
	Antal		Antal

Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

Ja		
Nej		

Ja		
Nej		

---

---

---

**Förslag till åtgärd:**

---

**Övriga uppgifter och beskrivningar av lämningen:**

---

### Protokoll för översiktlig inventering av kulturmiljöer

<i>Ansvarig för inventering</i>	Vem som är ansvarig för inventering, organisation, institution etc
<i>Inventerare</i>	Namn på den/de som inventerar
<i>Datum</i>	Vilket datum inventeringen skedde
<i>Fältnr</i>	Lokalt fältnummer i samband med inventering
<i>Huvudvattendrag</i>	Ange numret på det huvudavrinningsområde som vattendraget ingår i
<i>Vattendrag/Sjö</i>	Skriv namnet på vattendraget/sjön som inventeras
<i>SMHI SVAR</i>	Ange vilket SMHI SVAR som du har använt. T.ex. SVAR 2012:2
<i>Vattenförekomst id</i>	Ange SE numret som är kopplat till VISS
<i>XKoordinat/YKoordinat</i>	Lämningens X- och Ykoordinat
<i>Kommun</i>	Inom vilken kommun befinner sig vattendraget
<i>Socken</i>	Inom vilken socken befinner sig vattendraget

---

<i>Lämningstyp</i>	Kryssa i den lämningstyp som dokumenteras, övrigt kan med fördel fyllas i om man är osäker
<i>Bevarandestatus</i>	Lämningens bevarandestatus är uppdelad enligt: Hel- hela lämningen är bevarad. Defekt- mer är hälften kvar. Fragment- mindre än hälften kvar. Oklart- kan med fördel fyllas i om man är osäker.
<i>Material</i>	Kryssa i materialet som lämningen består av, flera rutor kan fyllas i
<i>Teknik</i>	Hur är lämningen uppbyggd? Vilken teknik har man använt sig av? En lämning kan vara uppbyggd av många olika tekniker.
<i>Lokalisering</i>	Var i vattendraget befinner sig lämningen. Fyll i utifrån vattendragets strömriktning.

## Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

Mått      Ange lämningens Längd, Bredd och Höjd

---

<i>Fornminnesregistret</i>	Fyll i om lämningen finns eller inte finns i FMIS. Finns lämningen ska dess nummer även fyllas i
<i>Skog och Historia registret</i>	Fyll i om lämningen finns eller inte finns i Skog och Historia registret. Finns lämningen ska dess nummer fyllas i
<i>Intresseområden</i>	Kryssa i om och vilka intresseområden som finns kring vattendraget
<i>Vandringshinder</i>	Utgör lämningen ett vandringshinder?

---

*Strömförhållande*      Sträckans strömförhållande delas in i lugnflytande (<0,2 m/s), svagt strömmande, strömmande och forsande (>0,7 m/s). Bedömningarna grundas främst på utseendet och mindre på vattendragets hastighet. Skillnaden mellan svagt strömmande och strömmande är beroende av hur turbulent vattnet är, ju mer turbulent vatten är desto mer strömmande bedöms det vara. En dominerande strömtyp ska alltid anges.

*Rensning*      Om vattendraget är rensat, fyll i hur rensat det bedöms vara.

*Omgivning/Marktyp*      Kryssa i vilken marktyp som finns i omgivningen till lämningen

*Blandskog*      Skogen består av både barrträd och lövträd, inget av dem dominerar, dvs utgör >70%.

*Lövskog*      Skogen domineras av lövträd. Lövträden täcker >69% av ytan.

*Kalhygge*      Avverkat område och/eller plantskog. Noteras som hygge tills den blivande skogen nått en medelhöjd på 1,3 m.

*Hällmark*      Området utgörs av hällmark, blockmark, klappersten etc.

*Åker*      Åkermark inklusive sådan som tills helt nyligen brukats. Öppen mark i odlingslandskapet. Utgörs vanligtvis av hed, äng eller hage.

*Våtmark*      Våtmark, trädbevuxen eller öppen, kärr, sumpskog, mad, mosse.

## Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

*Strandtopografi* Kryssa i den strandtopografi som är vid lämningen.

---

*Skiss med fotovinklar*

Fyll i om du har tagit kort, hur många samt om det finns skisser med

---

*Förslag till åtgärd*

Om lämningen behöver åtgärdas, beskriv hur och varför.

---

*Övriga uppgifter och beskrivningar angående lämningen*

Beskriv och notera saker som kan vara intressant att veta om lämningen. T.ex. om du upplever det som en ovanlig lämningstyp, om den är monumental etc.

Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

**Inventering flottningslämningar**

Ansvarig för inventering			Datum:	
Inventerare:				
Fältnr				
Huvudvattendrag		Vattendrag/Sjö		
SMHI SVAR		Vattenförekomst id		
XKoordinat		YKoordinat		
Kommun		Socken		

**Lämningstyp**

Damm	
Skibord	
Timmerränna	
Kanal	
Kista	
Strandskoning	
Stubb-och kubbledare	
Rösmur/Stenkista	
Kilstensmur	
Glacismur	
Ledarm	
Styrskärmar	
Stenvall	
Stenkar	
Dykdalber	
Länsar	
Moringar	
Vältplats	
Flottarkoja	
Övrigt	

**Material**

Natursten	
Huggen sten	
Sprängsten	
Trä	
Betong	
Järn	
Slagg	

**Teknik**

Kallmurning	
Stenpackning	
Timrad	
Spåntad	
Övrigt	

**Bevarandestatus**

(Defekt, mer än hälften kvar.	Hel	
-------------------------------	-----	--

Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

<b>Funktion</b>	Erosionsskyddande	<input type="checkbox"/>
	Ledande	<input type="checkbox"/>
	Nivåhöjande funktion	<input type="checkbox"/>
	Fäste	<input type="checkbox"/>

Fragment, mindre än hälften kvar)	Defekt	<input type="checkbox"/>
	Fragment	<input type="checkbox"/>
	Oklart	<input type="checkbox"/>

<b>Mått</b>	Längd	<input type="text"/>
	Bredd	<input type="text"/>
	Höjd	<input type="text"/>

<b>Lokalisering</b>	Höger sida	<input type="checkbox"/>
	Vänster sida	<input type="checkbox"/>
	Båda sidorna	<input type="checkbox"/>
	Mitt i	<input type="checkbox"/>
	Övrigt	<input type="checkbox"/>

<b>Fornminnesregistret</b>	Ja	<input type="checkbox"/>
	Nummer	<input type="text"/>
	Nej	<input type="checkbox"/>

<b>Intresseområden</b>	Riksintresse	<input type="checkbox"/>
	Kulturresevat	<input type="checkbox"/>
	Naturresevat	<input type="checkbox"/>
	Övrigt	<input type="checkbox"/>

<b>Skog och Historia registret</b>	Ja	<input type="checkbox"/>
	Nummer	<input type="text"/>
	Nej	<input type="checkbox"/>

<b>Vandringshinder</b>	Ja	<input type="checkbox"/>
	Nej	<input type="checkbox"/>
	Vet ej	<input type="checkbox"/>

<b>Strömförhållande</b>	Lugnflytande	<input type="checkbox"/>
	Svagt strömmande	<input type="checkbox"/>
	Strömmande	<input type="checkbox"/>
	Forsande	<input type="checkbox"/>
	Fall	<input type="checkbox"/>

<b>Omgivning/Marktyp</b>	Barrskog	<input type="checkbox"/>
	Blandskog	<input type="checkbox"/>
	Lövskog	<input type="checkbox"/>
	Kalhygge	<input type="checkbox"/>
	Hällmark	<input type="checkbox"/>
	Åker	<input type="checkbox"/>
	Öppen mark	<input type="checkbox"/>
	Våtmark	<input type="checkbox"/>

<b>Rensning</b>	Ej rensat	<input type="checkbox"/>
	Försiktigt rensat	<input type="checkbox"/>
	Kraftigt rensat	<input type="checkbox"/>

<b>Strandtopografi</b>	Branta sidor	<input type="checkbox"/>
	Nipor	<input type="checkbox"/>
	Flacka stränder	<input type="checkbox"/>



Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

Omgrävd/rätad

**Skiss med fotovinklar**

Foto	Antal		Skiss	Antal	
	Ja	Nej		Ja	Nej

**Förslag till åtgärd:**

**Övriga uppgifter och beskrivningar angående lämningen:**

**Historik:**

**Värdering:**

**Lämningen i ett större sammanhang**

1. Lämningen är ensambevarandevärd
2. Lämningen är i sig inte unik men bildar tillsammans med andra lämningar en bevarandevärd miljö.
3. Lämningen är kulturhistorisk intressant men kan underordnas andra intressen.


## Inventeringsprotokoll och dokumentation av flottningslämningar

<i>Ansvarig för inventering</i>	Vem som är ansvarig för inventering, organisation, institution etc
<i>Inventerare</i>	Namn på den/de som inventerar
<i>Datum</i>	Vilket datum inventeringen skedde
<i>Fältnr</i>	Lokalt fältnummer i samband med inventering
<i>Huvudvattendrag</i>	Ange numret på det huvudavrinningsområde som vattendraget ingår i
<i>Vattendrag/Sjö</i>	Skriv namnet på vattendraget/sjön som inventeras
<i>SMHI SVAR</i>	Ange vilket SMHI SVAR som du har använt. T.ex. SVAR 2012:2
<i>Vattenförekomst id</i>	Ange SE numret som är kopplat till VISS
<i>XKoordinat/YKoordinat</i>	Lämningens X- och Ykoordinat
<i>Kommun</i>	Inom vilken kommun befinner sig vattendraget
<i>Socken</i>	Inom vilken socken befinner sig vattendraget

---

<i>Lämningstyp</i>	Kryssa i den lämningstyp som dokumenteras, övrigt kan med fördel fyllas i om man är osäker
<i>Funktion</i>	Kryssa i den funktion som lämningen har haft. En lämning kan ha haft många olika funktioner, därför kan flera rutor fyllas i.
<i>Mått</i>	Ange lämningens Längd, Bredd och Höjd
<i>Material</i>	Kryssa i materialet som lämningen består av, flera rutor kan fyllas i
<i>Teknik</i>	Hur är lämningen uppbyggd? Vilken teknik har man använt sig av? En lämning kan vara uppbyggd av många olika tekniker.
<i>Bevarandestatus</i>	Lämningens bevarandestatus är uppdelad enligt: Hel- hela lämningen är bevarad. Defekt- mer är hälften kvar. Fragment- mindre än hälften kvar. Oklart- kan med fördel fyllas i om man är osäker.
<i>Lokalisering</i>	Var i vattendraget befinner sig lämningen. Fyll i utifrån vattendragets strömriktning.

---

## Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

<i>Fornminnesregistret</i>	Fyll i om lämningen finns eller inte finns i FMIS. Finns lämningen ska dess nummer även fyllas i
<i>Skog och Historia registret</i>	Fyll i om lämningen finns eller inte finns i Skog och Historia registret. Finns lämningen ska dess nummer fyllas i
<i>Intresseområden</i>	Kryssa i om och vilka intresseområden som finns kring vattendraget
<i>Vandringshinder</i>	Utgör lämningen ett vandringshinder?

---

<i>Strömförhållande</i>	Sträckans strömförhållande delas in i lugnflytande (<0,2 m/s), svagt strömmande, strömmande och forsande (>0,7 m/s). Bedömningarna grundas främst på utseendet och mindre på vattendragets hastighet. Skillnaden mellan svagt strömmande och strömmande är beroende av hur turbulent vattnet är, ju mer turbulent vatten är desto mer strömmande bedöms det vara. En dominerande strömtyp ska alltid anges.
<i>Rensning</i>	Om vattendraget är rensat, fyll i hur rensat det bedöms vara.
<i>Omgivning/Marktyp</i>	Kryssa i vilken marktyp som finns i omgivningen till lämningen
<i>Blandskog</i>	Skogen består av både barrträd och lövträd, inget av dem dominerar, dvs utgör >70%.
<i>Lövskog</i>	Skogen domineras av lövträd. Lövträden täcker >69% av ytan.
<i>Kalhygge</i>	Avverkat område och/eller plantskog. Noteras som hygge tills den blivande skogen nått en medelhöjd på 1,3 m.
<i>Hällmark</i>	Området utgörs av hällmark, blockmark, klappersten etc.
<i>Åker</i>	Åkermark inklusive sådan som tills helt nyligen brukats.
<i>Öppenmark</i>	Öppen mark i odlingslandskapet. Utgörs vanligtvis av hed, äng eller hage.
<i>Våtmark</i>	Våtmark, trädbevuxen eller öppen, kärr, sumpskog, mad, mosse.
<i>Strandtopografi</i>	Kryssa i den strandtopografi som är vid lämningen.

---

## Inventeringsprotokoll för kulturmiljöer vid vatten samt flottningslämningar

*Skiss med fotovinklar*

Fyll i om du har tagit kort, hur många samt om det finns skisser med

---

*Förslag till åtgärd*

Om lämningen behöver åtgärdas, beskriv hur och varför.

---

*Övriga uppgifter och beskrivningar angående lämningen*

Beskriv och notera saker som kan vara intressant att veta om lämningen. T.ex. om du upplever det som en ovanlig lämningstyp, om den är monumental etc.

---

*Historik*

Finns det arkivuppgifter kopplat till lämningen eller berättelser/historier knutna till den? Beskriv detta här.

---

*Värdering*

För ett resonemang kring hur värdefull du tycker att lämningen är utifrån:

Representativitet

Unicitet

Pedagogiskt värde.

Upplevelsevärde.

Monumentalitet

Tillgänglighet.

Bevaringstillstånd

Affektionsvärde.

*Lämningen i ett större sammanhang*

Försök sätta in lämningen i ett större sammanhang, utifrån:

1.Lämningen är ensam bevarandevärd.

2.Lämningen är i sig inte unik men bildar tillsammans med andra lämningar en bevarandevärd miljö.

3.Lämningen är kulturhistoriskt intressant men kan underordnas andra intressen

---