



## Föreskrifter i beslut om bildande av naturreservatet Läskvattsån i Krokoms kommun.

23 FS 2014:12  
Utkom från trycket  
den 30 oktober 2014

Beslutat av Länsstyrelsen i Jämtlands län den 24 september 2014, dnr 511-6494-12.  
Beslut med tillhörande bilagor förvaras hos Länsstyrelsen. Läskvattsån tillhör övre delen av Indalsälvens vattensystem och är beläget cirka 9 kilometer nordväst om Storåbränna och cirka 7 kilometer norr om Tuvattnet i Krokoms kommun.

### Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsen beslutar med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken (1998:808) att förklara det område som avgränsas med heldragen linje på bifogad karta (bilaga 1) som naturreservat, att särskilt skyddas och skötas för att bevara och ge möjlighet till utveckling av biologisk mångfald och för att tillgodose behov av områden för friluftslivet. Reservatet har den avgränsning som slutligen utmärks i fält.

Naturreservatets namn skall vara **Läskvattsån**

### Syfte

Syftet med naturreservatet är att bevara ett skyddsvärt vattendrag med reproducerande flodpärlmussla och öring samt angränsande skog och kulturlämningar.

Detta innebär att processer och strukturer såsom ostörd hydrologi med därtill hörande vattenståndsvariationer, tillförsel av död ved, intakta strandzoner och botten samt vandringsvägar för vattenorganismer så långt möjligt bevaras i naturligt fungerande tillstånd. Skyddet innefattar bevarande av naturliga populationer av organismer typiska för vattendraget, såsom flodpärlmussla och öring.

Vattenmiljöerna hänger intimt samman med omgivande skogsmark och därför är syftet att även dessa miljöer ska utvecklas fritt.

Värdefulla företeelser och strukturer som särskilt ska beaktas är:

- Att sand- och grusbotten genomströmmas med klart, syrgasrikt, näringsfattigt och välbuffrat vatten under hela året.

Syftet ska nås genom att:  
Området lämnas för fri utveckling.

Syftet är samtidigt att uppfylla de åtaganden som följer av att vattendraget är utpekad att ingå i det europeiska nätverket av skyddade områden, Natura 2000, enligt Art- och habitatdirektivet.

Vidare är syftet att naturreservatet ska vara tillgängligt för naturupplevelser och friluftsliv, samt ge möjlighet till vetenskaplig forskning.

### Föreskrifter

För att uppnå syftet med naturreservatet beslutar Länsstyrelsen med stöd av 7 kap. 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 3, 21 och 22 §§ förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken m. m. att nedan angivna föreskrifter skall gälla i naturreservatet.

Föreskrifterna i A och C nedan skall inte utgöra hinder för förvaltaren att utföra de åtgärder som erfordras för naturreservatets vård och skötsel som framgår av föreskrifterna under B nedan.

# Jämtlands läns författningssamling



Föreskrifterna i A och C nedan skall inte heller utgöra hinder för:

- a) jakt,
- b) att med lättare motordrivet fordon (<400 kg) transportera fällt högvilt,
- c) markägare och innehavare av särskild rätt att använda terrängskoter på väl snötäckt mark i samband med tillsyn och annat nyttjande av marken (inklusive vid uttransport av fällt vilt) samt
- d) markägare att underhålla befintlig bro och väg över Läskvattsån.

## **A. Föreskrifter med stöd av 7 kap. 5 § i miljöbalken om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden**

Utöver föreskrifter och förbud enligt andra lagar är det förbjudet att inom naturreservatet:

1. uppföra byggnad eller annan anläggning, t ex vindkraftverk, mast, antenn, luft- eller markledning, bro, spång eller jaktorn,
2. sätta upp tavla, plakat, skylt, göra inskrift eller liknande,
3. anordna upplag, utföra fyllning eller tippning, spränga, schakta, borra, gräva, markbereda, utföra någon annan typ av markbearbetning eller bedriva täkt av något slag,
4. anlägga väg, skoterled, uppställningsplats för fordon, eller liknande anläggningar,
5. framföra motordrivet fordon i terräng,
6. dika, rensa dike, kulvertera dike, dämna, eller utföra annan åtgärd som påverkar områdets naturgivna hydrologiska förhållande,
7. utföra skogsvårds- eller skogsskötselåtgärder,
8. fälla eller skada träd och buskar, samt flytta eller upparbeta stående och liggande döda träd eller delar av träd,
9. införa för området främmande växt- eller djurart,
10. använda kemiska eller biologiska bekämpningsmedel, eller andra växtnäringssämnen samt
11. placera ut saltstenar i anslutning till källor och fuktig-blöt mark.

## **B. Föreskrifter med stöd av 7 kap. 6 § miljöbalken om skyldighet att tåla visst intrång**

Markägare och innehavare av särskild rätt till marken förpliktas tåla att följande anordningar utförs och åtgärder vidtas för att tillgodose ändamålet med naturreservatet:

1. Utmärkning av naturreservatets gränser.
2. Uppsättning av informationstavlor. Anordningar utöver de som anges i skötselplanen får utföras efter överenskommelse med fastighetsägaren.
3. Undersökningar av markslag, växt- och djursamhällen, biologiska och vattenkemiska undersökningar och andra naturförhållanden som ett led i uppföljningen av syfte och bevarandemål med naturreservatet. Detta kan exempelvis innebära uppsättning av insektsfällor och insamling av enstaka artexemplar.

# *Jämtlands läns författningssamling*



## **C. Ordningsföreskrifter med stöd av 7 kap 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas samt om ordningen i övrigt**

Utöver vad som annars gäller i lagar och författningar är det förbjudet att inom naturreservatet:

1. Vaska efter guld eller andra ämnen,
2. fänga, störa eller skada flodpärlmusslor, däggdjur, fåglar, grod- och kräldjur, liksom att skada deras bo och lekplatser eller samla ägg,
3. plocka och samla in arter av olika slag, med undantag av bär och matsvamp,
4. klättra i boträd eller medvetet uppehålla sig närmare rovfågelbo, lya eller gryt än 100 m,
5. göra åverkan på mark, block, växtlighet, torrträd eller annan död ved,
6. elda, annat än med medhavd ved, samt
7. framföra motordrivet fordon i terräng.

## **Beslutets giltighet**

Detta beslut gäller den dag det har vunnit laga kraft. Föreskrifterna enligt 7 kap. 30 § miljöbalken träder i kraft den 20 november 2014 och gäller omedelbart även om de överklagas.

Susanna Löfgren

Göran Eriksson