

LIS-INVENTERING, ÅSELE KOMMUN

1 INLEDNING/METOD

Tyréns AB har på uppdrag av Åsele kommun gjort en naturinventering av ett potentiellt LIS-område (Landsbygdsutveckling i strandnära lägen). Området ligger vid Ångermanälven, öster om Åsele tätort. Inventeringen innefattar bedömning av naturvärden och friluftsvärden inom strandskyddsområdet.

Fältbesöket gjordes den 7 juni 2018 av Louise Berglund, biolog på Tyréns AB. Inventeringen gjordes enligt metod i skriften "Bedömningsgrunder för stränders naturvärden - översiktlig vägledning för inventering av stränders naturmiljöer i Västerbottens län". Områden klassas som triviala, hänsynskrävande eller skyddsvärda med avseende på naturvärde och friluftsvärde. I områden som klassas som triviala kan Landsbygdsutveckling i strandnära lägen var möjligt. Vid alla stränder skall dock alltid minst en skyddszon mot vattnet lämnas fri från bebyggelse, även längs de som klassas som triviala. Hänsynskrävande stränder är sådana som har natur- eller friluftsvärde som måste tas hänsyn till, men som med rätt anpassningar eventuellt skulle kunna planläggas för bebyggelse om väl tilltagen skyddszon fastställs samt eventuellt andra skyddsanpassningar vidtas. Skyddsvärda stränder är sådana som har naturvärden eller friluftsvärden som inte ska exploateras.

Endast fastlandsstränderna har inventerats. Det finns mindre ö-remsor i älven, med grundområden runtom, se figur 1. Dessa bedöms preliminärt som hänsynskrävande eller mer och bör inte bebyggas då de är så pass smala och strandmiljöerna skulle därmed kunna påverkas i hög grad. Eftersom de inte är inventerade beskrivs de dock inte vidare här och är inte markerade på kartan.



Figur 1. Fastland till vänster i bild, lövbeklädd ö-remsa till höger i bild.


2 NATUR- OCH FRILUFTSVÄRDEN

Stränder har alltid ett visst naturvärde som den speciella miljö det är där terrestra och limniska ekosystem möts, så länge de inte är fullständigt exploaterade såsom en betongkaj eller liknande. I detta område har alla strandpartier i stort sett minst ett visst naturvärde. Delar är dock mer eller mindre påverkade av tomtbebyggelse, skogsbruk, sjösättningsplatser och liknande aktiviteter. Området ligger vid Ångermanälven som är en vattenkraftsreglerad älv och därför blir även stränderna påverkade av vattenståndsregleringen till viss del.


Vid inventeringen påträffades strandpartier som klassas in som triviala samt hänsynskrävande. Områden som bedöms som hänsynskrävande beskrivs mer ingående nedan. Hänsynskrävande strandpartier redovisas även på kartan i figur 2. De områden som klassas som triviala har inte markerats då de utgör återstoden av strandpartierna på fastlandet. Viktigt är dock att komma ihåg att dessa stränder fortfarande har ett visst naturvärde som övergång från terrester till limnisk miljö, även om de är så pass påverkade av skogsbruk eller dylikt att de inte uppnår en hänsynskrävande klass.



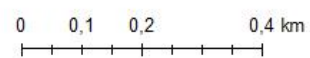
LIS-inventering

 Inventeringsområde

Hänsynskrävande miljöer

 Friluftsliv - fiskeplats

 Naturvärde



Figur 2. Karta över utpekade områden från LIS-inventering.

2.1 GENERELL OMRÅDESBESKRIVNING

Området är främst barrskogsdominerat men med stora inslag av framförallt yngre lövträd längs strandkanterna. Stora delar är kraftigt påverkade av skogsbruk och det finns delvis tomtbebyggelse i området. Några strandpartier utgör mer hänsynskrävande miljöer.

2.2 TRIVIALA MILJÖER

Strandmiljöer som har låga eller vissa naturvärden.

Dessa utgörs främst av brukad tallskog samt närmast vattnet i partier kraftigt gallrad björkskog, med mycket röjningsrester (figur 3-5). Även tomtmark hör hit.



Figur 3 – 5. Brukad skog dominerar i området.

2.3 HÄNSYNSKRÄVANDE MILJÖER UR NATURVÄRDESSYNPUNKT

Strandmiljöer som har påtagliga eller höga naturvärden.

1. Vätmark och tallbrant

Myrmark ut mot vattnet (figur 6). Vegetationen domineras av vitmossor, sjöfräken, videbuskar, odon, rosling, kråklöver och längst ut mot vattnet växer framförallt starr. Ovanför finns en torr brant med berg i dagen och bevuxen med tallskog där det förekommer enstaka lågor och torrakor (figur 7). Stubbar vittnar om plockhuggning och träden är förhållandevis likåldriga men branten är inte lika påverkad av modernt skogsbruk som resten av området är.



Figur 6. Myrmark ut mot vattnet.



Figur 7. Tallbrant.

2. Brant tallskog mot vattnet

Tallskogsbranten fortsätter här direkt mot vattnet (figur 8-13). Finns enstaka äldre tallar samt klipphällar. Gamla stubbar från plockhuggning. Här finns också ett friluftslivsvärde med stigar, sittplats och grillplats i området. Längst i söder finns en liten gräsbevuxen väg ner till vattnet med en liten sandstrand. Här finns också en riktigt gammal björk som bör sparas.



Figur 8 – 13. Tallbrant och sandstrand, samt väg ner till vattnet.

3. Bäckmiljö

Liten bäck som sedan mynnar ut i våtmarksområde med videbuskar innan den når älven (figur 14-15). Bäckens är troligen delvis rätad men inte längs hela och i övrigt är det en fin skogsmiljö runt om. Undervegetation av mossa, gräs och skogsstjärna i skogsmiljön innan bäcken når området som är mer av våtmarkskaraktär.



Figur 14 – 15. Liten bäck i skogsmiljö som sedan mynnar i våtmarksområde med videbuskar.

4. Aspbestånd

Lövskog (yngre - medelålders) med framförallt mycket asp och björk samt med örtrik undervegetation (figur 16-17). Finns en glänta mitt i och högre upp en lite timrad koja. Ner mot vattnet finns en lövskogsbård mot vattnet av framförallt al, björk och vide.



Figur 16 – 17. Lövskog med mycket asp. Glänta och i bakgrunden skymtas en liten timrad koja.

5. Brant tallskog mot vatten

Brant tallskog ner mot vattnet (figur 18). Finns torrakor och gamla stubbar. Sedan tidigare plockhuggen skog.



Figur 18. Tallbrant med torraka.

6. Lövstrandskog

Lövskogsområde mot vattnet, mest yngre - medelålders al, björk och olika viden, men finns även några äldre sälgar. Det är en yngre, sekundär lövbård närmast vattnet med mycket vide, al och björk, högre lövskog finns längre in. Fint för fåglar. Den skogliga signalarten ormbär växer här.



Figur 19 - 21. Lövskog med några äldre sälgar.

2.4 HÄNSYNSKRÄVANDE MILJÖER UR FRILUFTSLIVSSYNPUNKT

7. Fiskeplats

Lättillgänglig plats för friluftsliv, framförallt fiske. Finns grillplatser och med möjlighet att köra ner med bil till vattnet. Området är i övrigt förhållandevis trivialt ur naturvårdessynpunkt.



Figur 22. Lättillgängligt område för fiske.

2.5 NATURVÅRDSARTER

2.5.1 SKYDDADE ARTER

En art som är skyddade enligt Artskyddsförordningen påträffades vid inventeringen, nämligen revlumner. I bifogad shapefil "Arter.shp" finns koordinat för noteringen.

2.5.2 NATURVÅRDSTRÄD

Gamla träd och träd som är ovanliga i dagens skogsmiljöer räknas som naturvårdsträd. Om möjligt bör sådana träd sparas. En gammal björk samt flera stora sälgar noterades inom området. I bifogad shapefil "Arter.shp" finns koordinater för noteringarna.