

Utlåtande gällande stranddetaljplan Strömsö, Långholmen. Ändring av stranddetaljplan

Plan nr 7816. Beskrivning av förslag till detaljplan 26.1.2023

Utlåtandet uppgjort av Naturfakta Keiron Ab, Susanna Pimenoff

Beskrivning av Långholmens landskap och natur

Långholmen är beläget i Ekenäs östra skärgård intill kommungränsen mot Ingå och sydost om Strömsö. Den skogsbeklädda holmen hör till mellanskärgårdens zon, där havsvindar och vågor påverkar naturmiljön mer än i de skyddade vikarna i innerskärgården. Det ekologiska tillståndet för ytvattenmiljön i Ekenäs östra skärgård är nöjaktig, vilket beror på havets övergödning (Vesikartta 2023).

Holmen är stor, rentav 600 meter lång och 200 meter bred. Den högsta punkten når över 20 meter ovan havsytan. Berggrunden består av mikroklinggranit, vilken är en allmänt förekommande sur bergart (Geologian tutkimuskeskus 2023).

På basis av öppet data uppskattas holmens träd vara minst 55 år gamla, men medelåldern är kring 90-100 år. Skogstypen är frisk moskog eller torr mo, där det finns någon jordmån. Holmen består främst av talldominerad hällemark. I mitten av holmen förekommer mest gran, i övrigt mest tall. Tallen är grov på skogsmarken och tvinvuxen på den torra hällemarken. Därtill växer sparsamt med björk och andra lövträd. (Paikkatietoikkuna, data från år 2019)

Planändringens syfte

Planändringen omfattar fastigheterna 710-482-1-133 och 710-482-1-147. Målsättningen är att slå ihop två byggplatser (RA3/1) till en byggplats och flytta en del av byggnadsrätten från den gällande planens ena byggplats till den andra. Om förslaget godkänns, bildas ett RA-3 område, ett LV område med båthamn, ett stort område MY och ett W-område. I praktiken föreslås en fritidsbostad med ekonomibyggnad i norr och söder om den en bastubyggnad med ekonomibyggnad, samt en båtbrygga i nordost.

Naturförhållandena på fastigheterna

Skogens naturtillstånd på det ifrågavarande fastigheterna verkar vara ganska ostört på basis av bilder (planläggare Fredrik Lindberg 2022) från tomten, om man frånser den nyligen upphuggna byggplatsen. Trädens ålder varierar; det finns både gamla

träd, fortfarande växande träd och trädplantor. Det förekommer flera torrakor och fallna träd, både bestående av tallar och granar. Mängden död ved är större än i vårdad ekonomiskog på fastlandet, men detta är allmänt för skärgårdsförhållanden. Undervegetationen domineras helt av blåbärsris, men högre upp i de torrare partierna växer främst lingon och kruståtel. Mosskiktet är enhetligt och tjockt. Den smala strandzonen hyser en albård åtminstone på stranden mot nordväst. Vid vattenbrynet precis under klippalarna växer gräs (åtminstone rörfen) och lite fibblor. Strandens profil är ganska brant och det finns inte förutsättningar för en bred och artrik strandäng. Artrikedomen bland kärlväxter och mossor verkar vara liten, vilket återspeglar typisk västnyländsk och karg skärgårdsmiljö.

På holmen häckar sannolikt några allmänna skogsfåglar såsom bofink och kungsfågel, men eventuellt även några sjöfåglar såsom skrake, knipa och ejder. Det finns endast en fågelobservation dokumenterad för holmen i laji.fi-portalen och den gäller en storskrake (laji.fi 2023).

Slutsatser

Tomtens naturtyper och växtlighet är allmänt förekommande i Nyland och behöver inte inventeras i större detalj för planändringens ändamål.

Det tilltänkta byggets påverkan är relativt lika jämfört med den tidigare fastställda planens möjliga påverkan. Eventuellt kan ändringen vara positiv för naturvärdena, då byggplatsernas antal minskar och mindre yta röjs till gårdstun. Invånarantalet blir sannolikt mindre genom planändringen. Det innebär troligen mindre slitage och störning från sommarboendet än den påverkan, som skulle föranledas av två fritidsbostäder. Det kan härmed konstateras att planändringen inte medför några större förändringar med tanke på fågellivet. Inverkan är närmast smått positiv, då byggandet och vistelseområdena koncentreras till endast en byggplats.

I Helsingfors 3.2.2023

Susanna Pimenoff

biolog FM, naturinventerare (sye)

Källor

Öppet data om bl.a. trädbeståndet

<https://kartta.paikkatietoikkuna.fi/>

Vesikartt:, information om ytvattens tillstånd

https://paikkatiето.ymparisto.fi/vesikarttaviewers/Html5Viewer_4_14_2/Index.html?configBase=https://paikkatiето.ymparisto.fi/Geocortex/Essentials/REST/sites/VesikarttaKansa/viewers/VesikarttaHTML525/virtualdirectory/Resources/Config/Default&locale=fi-FI

Geologian tutkimuskeskus: Jordmån och berggrund

<https://gtkdata.gtk.fi/maankamara/>

Artdatabanken

<https://laji.fi/>