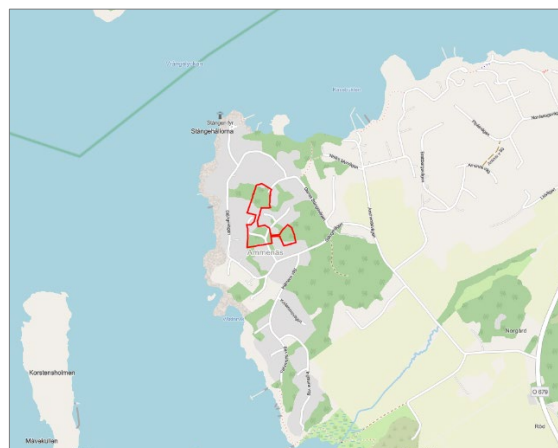


NATURVÄRDESIKONTROLL

Detaljplan på fastigheten Ammenäs 1:389,
Uddevalla kommun

2022-05-19



Uppdragsgivare

Elisabeth Magnusson
Kodammsvägen 11
451 90 Uddevalla

Uppdragsgivarens ombud: Anna Westman
Tel. 0767-85 51 02

Uppdragstagare

Rådhuset Arkitekter AB
Box 114
451 16 Uddevalla
Tel. 0522-65 66 67
radhuset.se

Rådhuset Arkitekter AB: Kalle Edlund (ekolog), Ingvar Olofsson (ekolog) och Michael Johansson (lantmäteringenjör)

Uppdragsnummer: 22007 NVI Ammenäs

Titel: Naturvärdesinventering – Detaljplan på fastigheten Ammenäs 1:389, Uddevalla kommun

Omslagsbilder

Ekorrhör. Översiktskarta. Död ved i barrblandskog.

Foton i rapporten

Alla foton är från inventeringsområdet och har tagits vid inventeringen den 12 maj 2022.

Innehållsförteckning

1	Genomförande	5
1.1	Uppdrag.....	5
1.2	Metod.....	5
	Fältinventering	5
	Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt	6
	Naturvärdesbedömning	6
	Detaljeringsgrad.....	7
	Tillägg	8
	Naturvårdsarter.....	8
	Artskyddet.....	9
2	Resultat	10
2.1	Informationskällor – tidigare kända uppgifter.....	10
	Naturinventeringar.....	10
	Naturvårdsarter och signalarter.....	10
	Områdesskydd.....	10
	Övrigt.....	11
2.2	Inventeringsresultat.....	14
	Beskrivning av inventeringsområdet	14
	Naturvärdesobjekt	14
	Häckande fåglar.....	15
	Naturvårdsarter, skyddade arter	15
3	Redovisning av landskapsobjekt	18
3.1	Objekt Id: Ammenäs med omgivande landskap	18
4	Redovisning av naturvärdesobjekt.....	19
4.1	Objekt 1.....	19
4.2	Objekt 2.....	20
5	Referenser	21

Sammanfattning

På uppdrag av en privat exploatör har Rådhuset Arkitekter AB utfört en naturvärdesinventering för en detaljplan på fastigheten Ammenäs 1:389 i Uddevalla kommun.

Inventeringen har utförts enligt Svensk standard SS 199000:2014, vilket innebär att områden av positiv betydelse för biologisk mångfald och en bedömning av denna betydelse avgränsas och beskrivs som naturvärdesobjekt. Inventeringen utfördes i detta fall med detaljeringsgrad medel, vilket innebär att minsta obligatoriska karteringsenhet är en yta av 0,1 ha eller mer eller ett linjeformat objekt med en längd av 50 m eller mer och en bredd av 0,5 m eller mer. Tillägget Naturvärdesklass 4 har ingått liksom häckfågelinventering samt inventering av skyddade arter.

Inventeringsområdet omfattar ca 2,4 ha. Det består av tre sammanbundna delområden varav två har naturvärdesobjekt med vissa naturvärden – naturvärdesklass 4. Båda objekten består av barrblandskog med dominans av medelgrov-grov tall.

Från Artportalen har fynduppgifter sökts ut om rödlistade och skyddade arter i Ammenäs under perioden 1990-2022 och vid inventeringen noterades tre rödlistade fågelarter. Däremot påträffades inte några arter som kräver särskilda åtgärder enligt artskyddsförordningen. Avverkning av skog bör dock undvikas under fåglarnas häckningsperiod 1 april – 31 juli.

Inventeringsområdet omfattas inte av något områdesskydd enligt miljöbalken.

1 Genomförande

1.1 Uppdrag

På uppdrag av fastighetsägaren har Rådhuset Arkitekter AB utfört en naturvärdesinventering för en detaljplan på fastigheten Ammenäs 1:389 i Uddevalla kommun.

Som grund för bedömningen ska en naturvärdesinventering utföras enligt Svensk standard SS 199000:2014 Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning) samt med stöd av SIS-TR 199 001:2014 Komplement till SS 199000. Inventeringsområdets läge i landskapet framgår av figur 1. I uppdraget ingår även häckfågelinventering samt inventering av skyddade arter i övrigt.

1.2 Metod

Naturvärdesinventeringen har genomförts enligt Svensk standard för naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald, NVI (SS 199000:2014) och med stöd av teknisk rapport (SIS-TR 199001:2014).

Inom uppdraget har flygbilder, kartor och tidigare känt naturvårdsunderlag gåtts igenom:

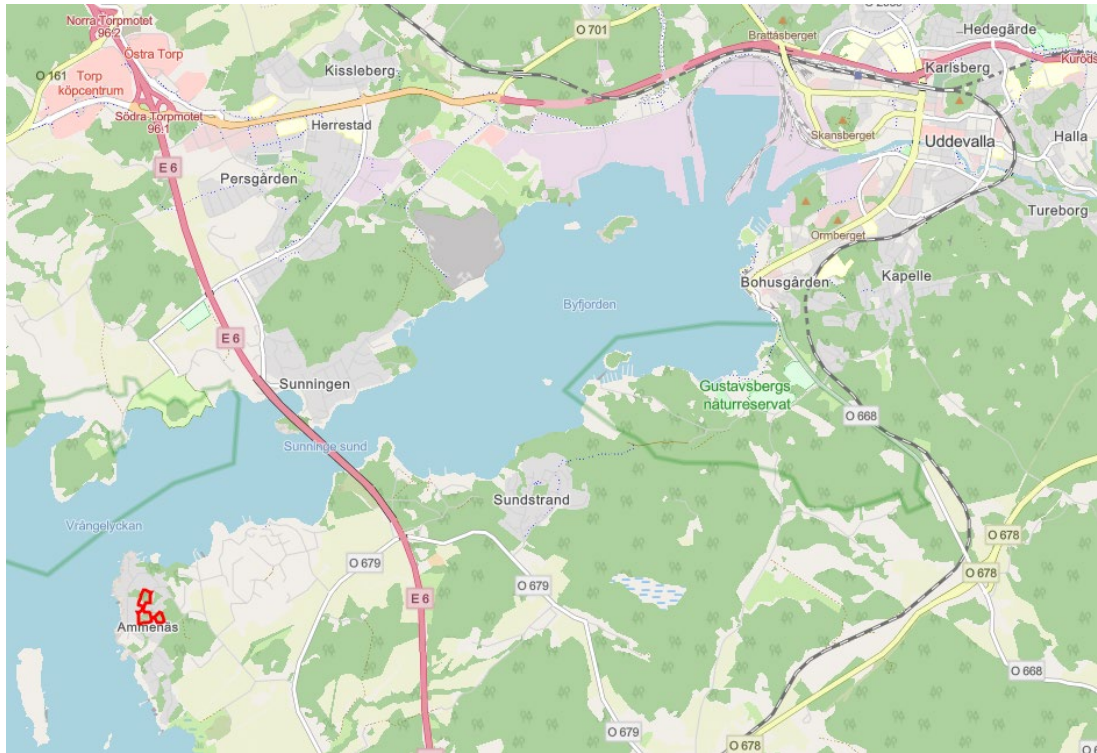
- utdrag från Artportalen för naturvårdsarter och skyddsklassade arter.
- underlag från Länsstyrelsen geodatabas WebbGIS innefattande ängs- och betesmarker, ädellövskogar, skyddsvärda träd, skogsstyrelsens nyckelbiotoper, naturvärden och sumpskogar.
- underlag från Skogsstyrelsens Skogliga grunddata.
- underlag från Rapport över naturvärden Uddevalla kommun 2018.
- underlag från Vatteninformationssystem i Sverige VISS.

Från Artportalen inhämtades information om fynd av naturvårdsarter som rapporterats inom inventeringsområdet samt inom en radie på ca 1 km runt inventeringsområdet. Urvalet omfattade tidsperioden 1990-01-01 – 2022-05-09.

Fältinventering

Fältinventeringen utfördes genom att hela inventeringsområdet genomströvades. Biotopkvaliteter, arter av betydelse för biologisk mångfald samt skyddade arter eftersöktes utifrån beprövad kunskap och erfarenhet.

Fältinventeringen genomfördes av ekologer Kalle Edlund och Ingvar Olofsson den 12 maj 2022.



Figur 1. Inventeringsområdet markerat i rött.

Naturvärdesobjekt och landskapsobjekt

Svensk Standard SS 199000 innebär att områden av positiv betydelse för biologisk mångfald avgränsas och beskrivs som naturvärdesobjekt eller landskapsobjekt. Naturvärdesobjekten ska naturvärdesbedömas och utgöras av en dominerande naturtyp. Landskapsobjekten kan bestå av flera olika naturtyper och behöver inte naturvärdesbedömas.

Naturvärdesbedömning

Naturvärdesobjektens betydelse för biologisk mångfald bedöms enligt en skala i tre eller fyra naturvärdesklasser enligt tabell 1. Vid bedömningen görs en sammanvägning av områdenas artvärde och biotopvärde.

Naturvärdesklass 1-3 är obligatoriska och naturvärdesklass 4 är ett tillägg.

Tabell 1. Naturvärdesklasser (ur SS 199000:2014).

Naturvärdesklass	Förtydligande
<p>Högsta naturvärde - naturvärdesklass 1 störst positiv betydelse för biologisk mångfald</p>	<p>Varje enskilt område med denna naturvärdesklass bedöms vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på nationell eller global nivå.</p>
<p>Högt naturvärde - naturvärdesklass 2 stor positiv betydelse för biologisk mångfald</p>	<p>Varje enskilt område med denna naturvärdesklass bedöms vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional eller nationell nivå.</p>
<p>Påtagligt naturvärde - naturvärdesklass 3 påtaglig positiv betydelse för biologisk mångfald</p>	<p>Påtagligt naturvärde. Varje enskilt område av en viss naturtyp med denna naturvärdesklass behöver inte vara av särskild betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional, nationell eller global nivå, men det bedöms vara av särskild betydelse att den totala arealen av dessa områden bibehålls eller blir större samt att deras ekologiska kvalitet upprätthålls eller förbättras.</p>
<p>Visst naturvärde - Naturvärdesklass 4 viss positiv betydelse för biologisk mångfald</p>	<p>Visst naturvärde. Varje enskilt område av en viss naturtyp med denna naturvärdesklass behöver inte vara av betydelse för att upprätthålla biologisk mångfald på regional, nationell eller global nivå, men det är av betydelse att den totala arealen av dessa områden bibehålls eller blir större samt att deras ekologiska kvalitet upprätthålls eller förbättras.</p>

Detaljeringsgrad

Naturvärdesinventering enligt Svensk Standard SS 199000 kan utföras med olika detaljeringsgrad. Inventeringen genomfördes i detta fall med detaljeringsgrad medel. Redovisningen omfattar därmed naturvärdesobjekt med en yta på 0,1 ha eller mer eller linjeformade objekt med en längd på 50 m och en bredd av 0,5 m eller mer.

Tillägg

Naturvärdesinventering enligt Svensk Standard SS 19 90 00 kan utföras med olika tillägg. Denna inventering har genomförts med tillägget *Naturvärdesklass 4*.

Naturvärdesklass 4 är användbar för områden som tydligt påverkats av mänsklig aktivitet men där det trots allt finns biotopkvaliteter eller arter av viss positiv betydelse för biologisk mångfald, t ex äldre produktionsskog med flerskiktat trädbestånd men där andra värdestrukturer och värdeelement saknas. Tillägget Naturvärdesklass 4 används även för mer tätortsnära miljöer. Naturvärdesklass 4 innebär naturvärdesobjekt med visst naturvärde har identifierats och avgränsats. Den klassning av naturvärden som anges i standarden tillämpades enligt tabell 1.

Vid denna inventering har även en *häckfågelinventering* samt inventering av *skyddade arter* ingått.

Naturvårdsarter

Naturvårdsarter är ett samlingsbegrepp för arter som behöver uppmärksammas inom naturvården; arter som är extra skyddsvärda, antingen genom att själva vara av särskild vikt eller genom att peka på att områden eller naturtyper är särskilt viktiga ur ett naturvårdsperspektiv. I begreppet ingår rödlistade arter, fridlysta arter och sådana som är listade i EU:s art- och habitatdirektiv, signalarter (indikerar artrikedom), ansvarsarter (sådana som har en stor andel av sin population i Sverige), samt nyckelarter (arter som bär upp artsamhällen).

Med *rödlistad art* avses art som enligt den internationella naturvårdsunionens (IUCN) kriterier inte bedöms ha långsiktigt livskraftig population i Sverige utan löper risk att försvinna från landet. Rödlistade arter delas in i olika hotkategorier. NT = Nära hotad, VU = sårbar, EN = starkt hotad, CR = Akut hotad och RE = nationellt utdöd. Rödlistade arter markeras i rapporten med någon av ovanstående hotkategorier efter artnamnet. Kategorierna VU, EN och CR räknas som hotade.

I rapporten markeras *skyddade arter* med (§) efter artens namn. Med skyddad eller fridlyst art avses art som omfattas av förbud enligt 4–9 §§ Artskyddsförordningen. Samtliga fåglar är skyddade, men praxis är att särskilt beakta rödlistade arter och arter som redovisas i bilaga 1 i EU:s fågeldirektiv. Naturvårdsverkets handbok (Naturvårdsverket 2009) ger stöd för en sådan praxis och där anges följande: ”Även om alla fågelarter omfattas bör arter markerade med B i bilaga 1 till Artskyddsförordningen, rödlistade arter samt sådana arter som uppvisar en negativ trend prioriteras i skyddsarbetet.” I handboken listas ett antal fågelarter vars populationer minskat med 50 % eller mer under perioden 1975–2005 enligt Svensk häckfågeltaxering. Dessa uppgifter är dock föråldrade och har därför inte beaktats i denna rapport om arterna inte är rödlistade eller redovisas i bilaga 1 i EU:s fågeldirektiv.

Skogsstyrelsen har tagit fram en förteckning över arter som genom sin närvaro indikerar att ett område har högt naturvärde i skog – *signalarter* i skog. Art som tillhör denna kategori markeras med (S) efter artnamnet. Arter som enligt

Skogsstyrelsens förteckningar har lågt signalvärde i den aktuella regionen har inte beaktats.

Artskyddet

Syftet med inventering av arter är att med rimlig säkerhet kunna utgöra underlag för naturvärdesbedömning samt för avgränsning av naturvärdesobjekt och landskapsobjekt. Det innebär att det kan finnas fler naturvårdsarter, rödlistade arter och skyddade arter utöver de som påträffats och redovisats. För att med större säkerhet konstatera eller utesluta om vissa arter finns eller inte finns i ett område krävs normalt upprepade, specialiserade, artinriktade och fördjupade inventeringar.

2 Resultat

2.1 Informationskällor – tidigare kända uppgifter

Naturinventeringar

Inga gällande områdesskydd finns inom inventeringsområdet. Det omfattar inte heller några registrerade naturvärden så som ängs- och betsmarker, ädellövskogar, skyddsvärda träd, nyckelbiotoper, skogliga naturvärdesobjekt, sumpskogar eller våtmarker. Det finns utpekade naturvärden i närområdet (figur 2).

Inom inventeringsområdet finns inte några objekt som tagits upp i den rapport över naturvärden i kommunen som Uddevalla kommun låtit ta fram. Närmaste naturvärdesobjekt är kustvattnet strax väster om inventeringsområdet (figur 3). Objektet har naturvärdesklass 2, högt naturvärde. Cirka 1 kilometer söder om inventeringsområde finns en havsstrandäng vid Bergs kile. Strandängen finns med i Jordbruksverkets ängs- och betesmarksinventering och är en viktig födosöksplats för flyttande vadarfåglar. Området bedöms ha naturvärdesklass 1, högsta naturvärde.

Av Vatteninformationssystemet VISS framgår att inventeringsområdet ligger inom delavrinningsområdet benämnt ”Rinner mot Havstensfjorden” som ingår i huvudavrinningsområdet ”Mellan Göta älv och Bäveån”. Närmsta ytvattenförekomst är Havstensfjorden (WA43270311) som har måttlig ekologisk status med föreslaget kvalitetskrav god ekologisk status 2027.

Naturvårdsarter och signalarter

Ett uttag av naturvårdsarter och signalarter som rapporterats in till Artportalen för det aktuella inventeringsområdet samt en 1 km bred buffertzona har gjorts för tidsperioden 1990-01-01 till 2022-05-09 (tabell 1). För fåglar inkluderades även rapporter där häckningskriterium inte varit ifyllt.

Uttaget visar att naturvårdsarter noterats i anslutning till eller möjligen inom inventeringsområdet. Det handlar om arter som är rödlistade, fridlysta eller på annat sätt skyddade. De fynd som kan ha gjorts inom området är fåglar där exakt plats inte angetts, vilket innebär att observationen kan ha skett en bit utanför istället. För fåglar kan det dock ha mindre betydelse eftersom de rör sig i landskapet, även under häckningsperiod, och då kan nyttja områden såväl inom som utanför inventeringsområdet. Ibland finns även en geografisk osäkerhet vad avser fyndlokalernas koordinater för tidiga rapporterade fynd.

Uttaget från Artportalen visade inte på några signalarter.

Arter som är typiskt knutna till den marina miljön och inte förväntas påträffas stadigvarande inom inventeringsområdet eller motsvarande miljö har sorterats bort, exempelvis fisktärna, ejder och glasört.

Områdesskydd

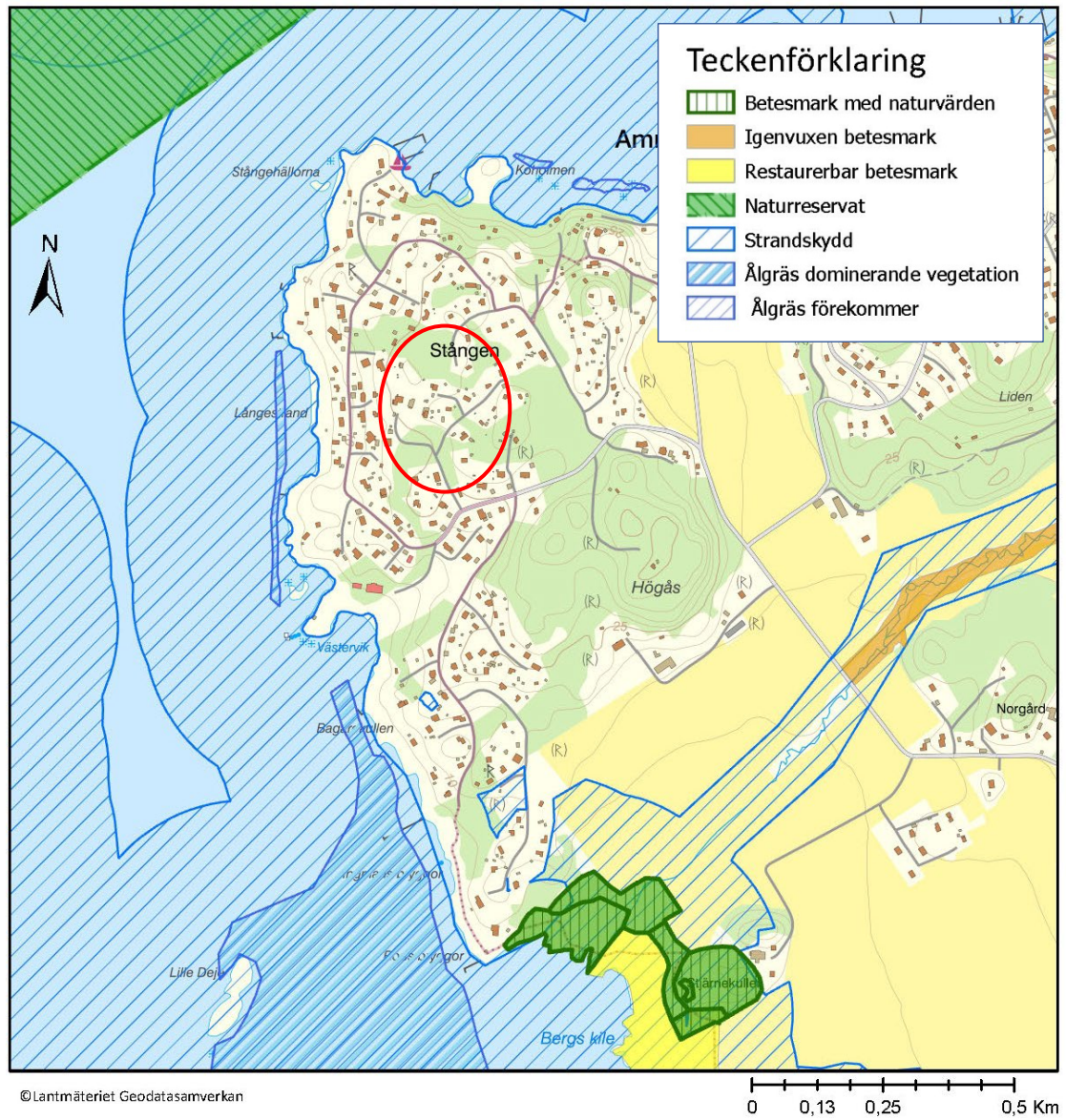
Inventeringsområdet omfattas inte av något områdesskydd enligt miljöbalken.

Övrigt

En avverkningsanmälan har lämnats in till Skogsstyrelsen. Anmälan omfattar hela inventeringsområdet.



Kända naturvärden



Figur 2. Kända naturvärden i närområdet (kartutdrag från Länsstyrelsens WebbGIS). Planområdets läge har markerat med röd ring.



Figur 3. Kartutdrag med naturvärdesobjekt från en kommunövergripande sammanställning av naturvärden som Uddevalla kommun låtit göra.

Tabell 2. Registrerade fynd i Artportalen av naturvårdsarter under perioden 1990-01-01 till 2022-05-09 inom inventeringsområdet och en ca 1 km bred buffertzoon runt detta. Skyddade arter markeras med (§) efter artens namn. Med skyddad eller fridlyst art avses art som omfattas av förbud enligt 4–9 §§ i Artskyddsförordningen. För fåglar gäller de arter som finns upptagna i fågeldirektivets bilaga 1. Rödlistade arter delas in i olika hotkategorier. NT = Nära hotad, VU = sårbar, EN = starkt hotad, CR = Akut hotad och RE = nationellt utdöd. För varje Natura 2000-naturtyp finns en lista på typiska arter för naturtypen. Dessa används för att bedöma ett områdes bevarandestatus. Typiska arter för naturtypen markeras med T efter artnamnet. Fågellarter som med sannolikhet bedöms kunna häcka inom inventeringsområdet under häckningstid har markerats med *. Årtal anger år för senast registrerat fynd av arten.

Kategori	Artnamn	Vetenskapligt namn	Årtal	Status
Fåglar	Bivråk	<i>Pernis apivorus</i>	2021	§
Fåglar	Björktrast*	<i>Turdus pilaris</i>	2022	NT
Fåglar	Blå kärrhök	<i>Circus cyaneus</i>	2021	NT, §
Fåglar	Brun kärrhök	<i>Circus aeruginosus</i>	2018	§
Fåglar	Buskskvätta	<i>Saxicola rubetra</i>	2018	NT
Fåglar	Duvhök	<i>Accipiter gentilis</i>	2020	NT
Fåglar	Entita	<i>Poecile palustris</i>	2022	NT
Fåglar	Fiskgjuse	<i>Pandion haliaetus</i>	2010	§
Fåglar	Fiskmås	<i>Larus canus</i>	2021	NT
Fåglar	Fjällvråk	<i>Buteo lagopus</i>	2022	NT
Fåglar	Gråtrut	<i>Larus argentatus</i>	2021	VU
Fåglar	Grönfink*	<i>Chloris chloris</i>	2021	EN
Fåglar	Grönsångare	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	2021	NT
Fåglar	Gulspurv	<i>Emberiza citrinella</i>	2017	NT
Fåglar	Havstrut	<i>Larus marinus</i>	2022	VU
Fåglar	Havsörn	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2022	NT, §
Fåglar	Hornuggla	<i>Asio otus</i>	2010	NT
Fåglar	Hussvala	<i>Delichon urbicum</i>	2010	VU
Fåglar	Kråka*	<i>Corvus corone</i>	2022	NT
Fåglar	Mindre hackspett	<i>Dryobates minor</i>	2012	NT
Fåglar	Rosenfink	<i>Carpodacus erythrinus</i>	2017	NT
Fåglar	Röd glada	<i>Milvus milvus</i>	2021	§
Fåglar	Rödvingetrast*	<i>Turdus iliacus</i>	2018	NT
Fåglar	Rörsångare	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2021	NT
Fåglar	Salskrake	<i>Mergellus albellus</i>	2021	§
Fåglar	Skrattmås	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	2010	NT
Fåglar	Spillkråka	<i>Dryocopus martius</i>	2021	NT, §, T
Fåglar	Stare	<i>Sturnus vulgaris</i>	2020	VU
Fåglar	Svartvit flugsnappare*	<i>Ficedula hypoleuca</i>	2021	NT
Fåglar	Sävspurv	<i>Emberiza schoeniclus</i>	2016	NT
Fåglar	Talltita	<i>Poecile montanus</i>	2021	NT
Fåglar	Tofsvipa	<i>Vanellus vanellus</i>	2018	VU
Fåglar	Tornseglare	<i>Apus apus</i>	2021	EN
Fåglar	Tretåig hackspett	<i>Picoides tridactylus</i>	1990	NT, §, T

Fåglar	Törnskata	<i>Lanius collurio</i>	2021	§
Fåglar	Ärtsångare*	<i>Curruca curruca</i>	2021	NT
Kärlväxter	Ask	<i>Fraxinus excelsior</i>	2007	EN
Kärlväxter	Dvärglin	<i>Radiola linoides</i>	2007	NT
Kärlväxter	Granspira	<i>Pedicularis sylvatica</i>	2005	NT
Kärlväxter	Källgräs	<i>Catabrosa aquatica</i>	2012	VU
Kärlväxter	Smal käringtand	<i>Lotus tenuis</i>	1998	VU
Kärlväxter	Stallört	<i>Ononis spinosa subsp. hircina</i>	2021	NT
Kärlväxter	Svinrot	<i>Scorzonera humilis</i>	2020	NT

2.2 Inventeringsresultat

Beskrivning av inventeringsområdet

Inventeringsområdet omfattar ca 2,4 ha och ligger på fastigheten Ammenäs 1:389 i Ammenäs i Uddevalla kommun. Det inventerade området kan delas in i tre delområden (A-C) som binds samman av smala korridorer (figur 4). Tätt inpå området finns bostadshus med trädgårdar på nästan alla sidor.

Delområde A och C består av barrblandskog där tall dominerar, ofta grövre. I södra delen av båda dessa områden finns öppen hällmark. Inom delområde A finns ett par fuktiga-blöta områden. Inslaget av död ved är begränsat, särskilt i delområde C. Inom både område A och C finns rishögar med trädgårdsavfall och visst annat avfall.

Större delen av de båda områdena bedöms ha visst naturvärde som sannolikt kan öka med tiden. De bedöms dessutom ha vissa värden för friluftslivet, bland annat för lekande barn. Ytorna med naturvärden utgör naturvärdesobjekt som beskrivs utförligare i avsnitt 3 nedan.

Delområde B är uppdelat av vägar, men utgörs i huvudsak av gles, gallrad björkskog och bedöms inte ha några egentliga naturvärden. Förutom björk noterades ett par lite grövre ekar samt någon enstaka sälj och rönn. Längs i öster, invid grusvägen mot delområde 3, finns några grövre aspar. I buskskiktet noterades björnbär, hallon, druvfläder, kaprifol, brakved och hassel, men samtliga arter i begränsad omfattning. I fåltskiktet finns bland annat ekorrbär, liljekonvalj, skogskovall, vårfryle, harkål, vitsippa och skogsstjärna.

Korridorerna som binder samman områdena saknar naturvärden och bedöms inte heller vara viktiga spridningsvägar. Den ena är en vegetationssträng mellan delområde A och B. Denna består delvis av en gräsmatta och saknar egentliga naturvärden, även om det går ett fuktstråk genom området. Delområde B och C binds samman av en grusväg.

Naturvärdesobjekt

Vid inventeringen identifierades två naturvärdesobjekt (figur 5). Objekten utgörs av naturtypen skog och träd och bedöms båda ha visst naturvärde – naturvärdesklass 4.

Häckande fåglar

Under inventeringen noterades följande fågelarter; svartvit flugsnappare (NT), gransångare, lövsångare, talgoxe, koltrast, ringduva, fiskmås (NT) och kråka (NT). De flesta artbestämdes enbart på sång, varför det är osäkert om de befann sig inom inventeringsområdet eller strax utanför. Samtliga dessa arter utom fiskmås bedöms kunna häcka inom eller i direkt anslutning till inventeringsområdet.

Uppgifterna från Artportalen visar att det under åren 1990-2022 noterats flera rödlistade eller på annat sätt naturvårdsintressanta arter som skulle kunna häcka inom inventeringsområdet. Dessa har markerats med en stjärna/asterisk (*) i tabell 1. Området i sig självt bedöms dock inte ha någon avgörande betydelse för dessa arters fortlevnad. Inte heller för arterna som noterades vid inventeringen. Eventuell avverkning bör dock inte ske under häckningsperioden 1 april – 31 juli.

Naturvårdsarter, skyddade arter

Tre naturvårdsarter noterades vid inventeringen: svartvit flugsnappare (*Ficedula hypoleuca*) (NT), fiskmås (*Larus canus*) (NT) och kråka (*Corvus corone*) (NT).

Utöver dessa påträffades inga arter som omfattas särskilt av artskyddsförordningen i den här delen av landet, som är rödlistade eller på annat sätt särskilt naturvårdsintressanta. Liljekonvalj noterades, vilket är en art som omfattas av fridlysningsbestämmelser i vissa andra delar av landet, men inte i Västra Götaland.

Som framgår av tabell 1 har det tidigare noterats olika naturvårdsintressanta arter i omgivningarna. De arter som är strikt skyddade enligt artskyddsförordningen bedöms inte nyttja inventeringsområdet, utan de fynden avser fåglar som flugit förbi eller som sannolikt noterats i anslutning till strandängarna vid Bergs kile.

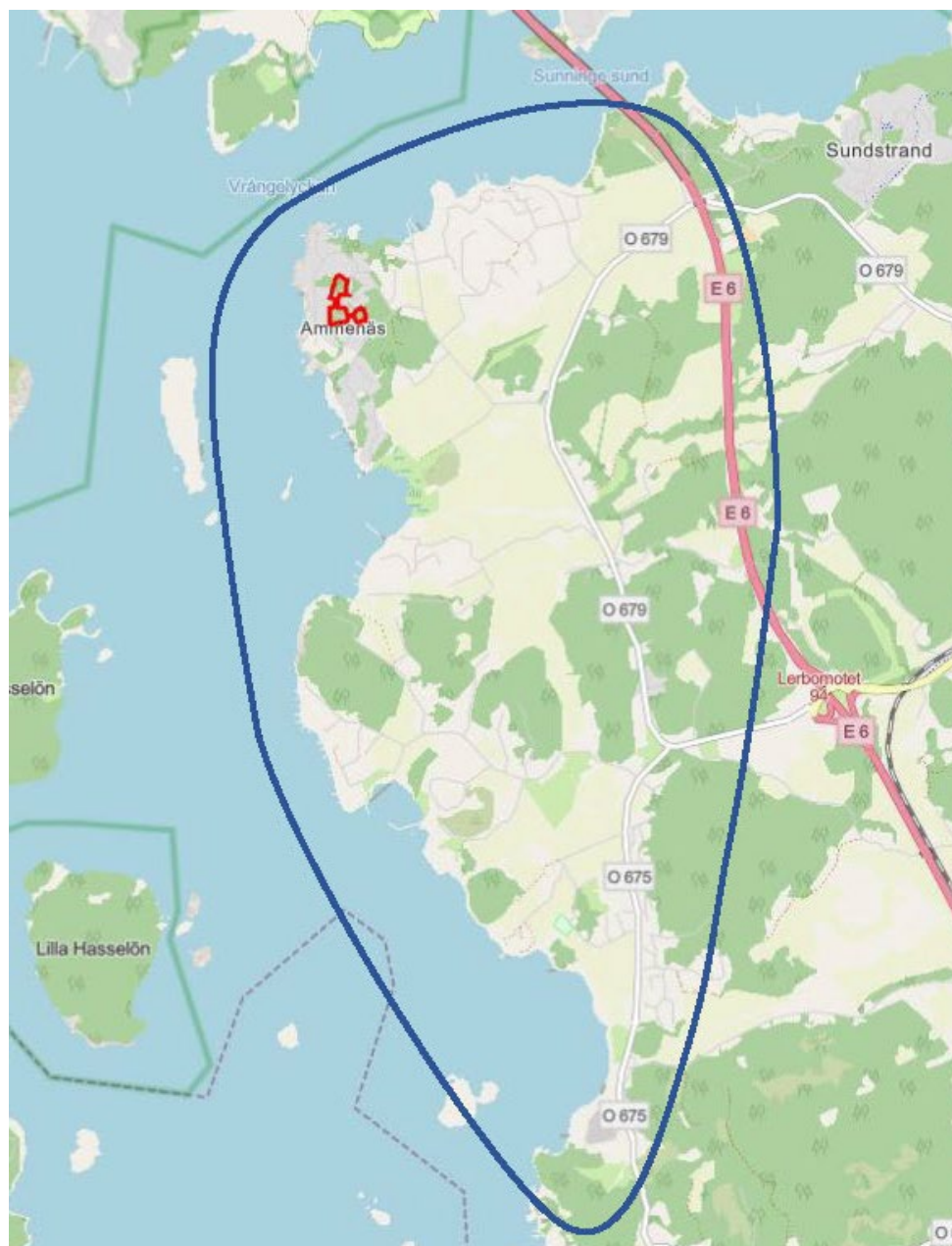


Figur 4. Karta som visar inventeringsområdets huvudsakliga delområden.



Figur 5. Karta med naturvärdesobjekten med det nummer som hänvisas till i text. I kartan markeras inte de noterade fågelarter som utgör naturvårdsarter.

3 Redovisning av landskapsobjekt



Figur 6. Identifierat landskapsobjekt i inventeringsområdet.

3.1 Objekt Id: Ammenäs med omgivande landskap

Inventeringsområdet ligger inom ett bostadsområde som i sin tur ligger i kanten av ett uppbrutet, havsnära jordbrukslandskap med öppna fält, skogsklädda höjdparter och ofta spridd bebyggelse. Jordbruksmarken domineras av åkrar. Mötet hav-land påverkar ekologin i landskapet och upplevelsen av det.

Landskapet har bland annat värden för fåglar som drillsnäppa (NT), gulspurv (NT), buskqvätta (NT), hussvala (VU), stare (VU) och tofsvipa (VU).

4 Redovisning av naturvärdesobjekt

Naturvärdesobjektens placering framgår av kartan i figur 5.

4.1 Objekt 1

Naturvärdesbedömning: Visst naturvärde - naturvärdesklass: 4

Dominerande naturtyp: Skog och träd

Biotoper: Barrblandskog



Beskrivning: Gles olikåldrig barrblandskog. Jordtäcknet bedöms som relativt tunt. Medelgrov-grov tall dominerar där enstaka träd har diameter på cirka 50-60 cm. I övrigt förekommer främst gran, men även inslag av björk, ek, bok, sälg och rönn. Fältskiktet är begränsat med främst blåbär, men även en del ekorrbär och vårfryle.

I objektets östra del finns två fuktiga-blöta, grunda områden som ser ut att periodvis kunna hålla vatten stadigvarande under regnigare år. Vegetationen inom dessa är främst blåtåtel, tågväxter samt vitmossa och björnmossa.

Inslaget av död ved är begränsat, men några lågor och torrakor (liggande och stående döda trädstammar) förekommer. En del gamla stubbar tyder på att det historiskt tagits ut träd. Inom området finns även enstaka block. Det finns några rishögar.

Biotopkvalitéer: Grova tallar. Död ved. Fuktiga-blöta områden.

Naturvårdsarter: -

4.2 Objekt 2

Naturvärdesbedömning: Visst naturvärde - naturvärdesklass: 4

Dominerande naturtyp: Skog och träd

Biotoper: Barrblandskog



Beskrivning: Olikåldrig gles barrblandskog med dominans av tall. En stor andel av träden är halvgrova-grova och diametern på några av tallarna är upp mot 50 cm i brösthöjd. I övrigt förekommer björk, gran, ek, en och bok samt många småplantor av rönn. I fältskiktet dominerar blåbär. Inslaget av död ved är sparsamt och består av några enstaka torrakor och lågor (stående och liggande döda trädstammar). Det finns även en del gamla stubbar som vittnar om att träd tagits ut historiskt sett.

Området är småkuperat och inom objektet finns en del block. I söder övergår det mot hållmark. Jordtäcket bedöms i huvudsak vara tunt. Genom området löper en stig i väst-östlig riktning. Det finns den del rishögar med främst trädgårdsavfall.

Biotopkvalitéer: Grova tallar.

Naturvårdsarter: -

5 Referenser

ArtDatabanken, 2020. Artfakta (online). Tillgänglig:

<https://artfakta.se/artbestamning>

ArtDatabanken, 2020. Rödlistade arter i Sverige 2020. ArtDatabanken SLU, Uppsala.

Länsstyrelsen. Länsstyrelsens webbgis (online). <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=023f6dde755f41c5a719b111ddfb80ed>

Naturvårdsverket, 2009. Handbok för Artskyddsförordningen. Del 1 – Fridlysning och dispenser. Handbok 2009:2. Naturvårdsverket.

Svensk Standard SS 199000:2014. Naturvärdesinventering avseende biologisk mångfald (NVI) – Genomförande, naturvärdesbedömning och redovisning.

Uddevalla kommun, 2020. Rapport över naturvärden, Uddevalla kommun. Naturcentrum AB och Uddevalla kommun

Vattenmyndigheterna, Länsstyrelserna och Havs- och vattenmyndigheten.

Vatteninformationssystem Sverige (VISS). Tillgänglig: <https://viss.lansstyrelsen.se/>



RÅDHUSET ARKITEKTER