

Stefan Eklund  
Stockholm-Gotlands distrikt  
Galgbacksvägen 5, 186 30 Vallentuna  
stefan eklund@skogsstyrelsen.se  
Tfn 08-51451462

Fastighet

**SUNDBY 7:10**

Kommun

**Haninge**

Församling

Fiversätraöns intresseförening UPA

## Information om nyckelbiotoper

Hej!

Du får det här brevet eftersom Skogsstyrelsen har justerat avgränsningen och kompletterat med arter och substrat i nyckelbiotopen på Er fastighet. Vi vill informera om nyckelbiotopens särskilda naturvärden och be Er medverka till att de bevaras för framtiden. Som bilaga till brevet finns en beskrivning av nyckelbiotopen.

### Vad är en nyckelbiotop?

En nyckelbiotop är ett skogsområde som enligt Skogsstyrelsens samlade bedömning av biotopens struktur, artinnehåll, historik och fysiska miljö har mycket stor betydelse för skogens flora och fauna. Nyckelbiotoper har mycket höga naturvärden och utgör eller kan förväntas utgöra livsmiljöer för akut hotade, starkt hotade, sårbara eller nära hotade arter. Många arter som finns i nyckelbiotoper är känsliga för skogsbruksåtgärder och därför bör i regel skogliga åtgärder i nyckelbiotoper undvikas.

### Skogsstyrelsens arbete med nyckelbiotoper

Riksdagen har beslutat om ett miljömål som syftar till att bevara skogens biologiska mångfald. Under åren 1993-2006 inventerade Skogsstyrelsen systematiskt nyckelbiotoper på privat mark, men alla har ännu inte hittats och registrerats. Nya nyckelbiotoper upptäcks kontinuerligt till exempel i samband med andra fältverksamheter.

### Om du vill utföra skogsbruksåtgärder i en nyckelbiotop

Om du som markägare vill utföra skogsbruksåtgärder som kan komma att väsentligt ändra naturmiljön, är du enligt miljöbalken skyldig att samråda med Skogsstyrelsen först. Skogsbruksåtgärder i nyckelbiotoper är exempel på åtgärder som alltid ska anmälas av Er som markägare eller av ert ombud för samråd till Skogsstyrelsen. Anmälan ska vara skriftlig och innehålla en karta samt en beskrivning av vilka åtgärder som planeras.

Samrådsskyldigheten gäller även för skogsbruksåtgärder inom övriga skogsområden som uppfyller kriterierna för nyckelbiotop ovan. Skogsområdet behöver inte vara registrerat som nyckelbiotop av Skogsstyrelsen för att omfattas av samrådsskyldigheten.

Samrådet är en dialog mellan Skogsstyrelsen och Er eller ert ombud som syftar till att utreda hur skogsbruksåtgärden kan påverka naturmiljön och hur man kan göra för att begränsa eller motverka en skada.

**Mer information**

Om du vill ha mer information är du välkommen att kontakta Skogsstyrelsen. Då kan vi diskutera nyckelbiotopen och även ge råd i fält om hur Ni på bästa sätt bevarar nyckelbiotopen och dess värden.

Med vänlig hälsning

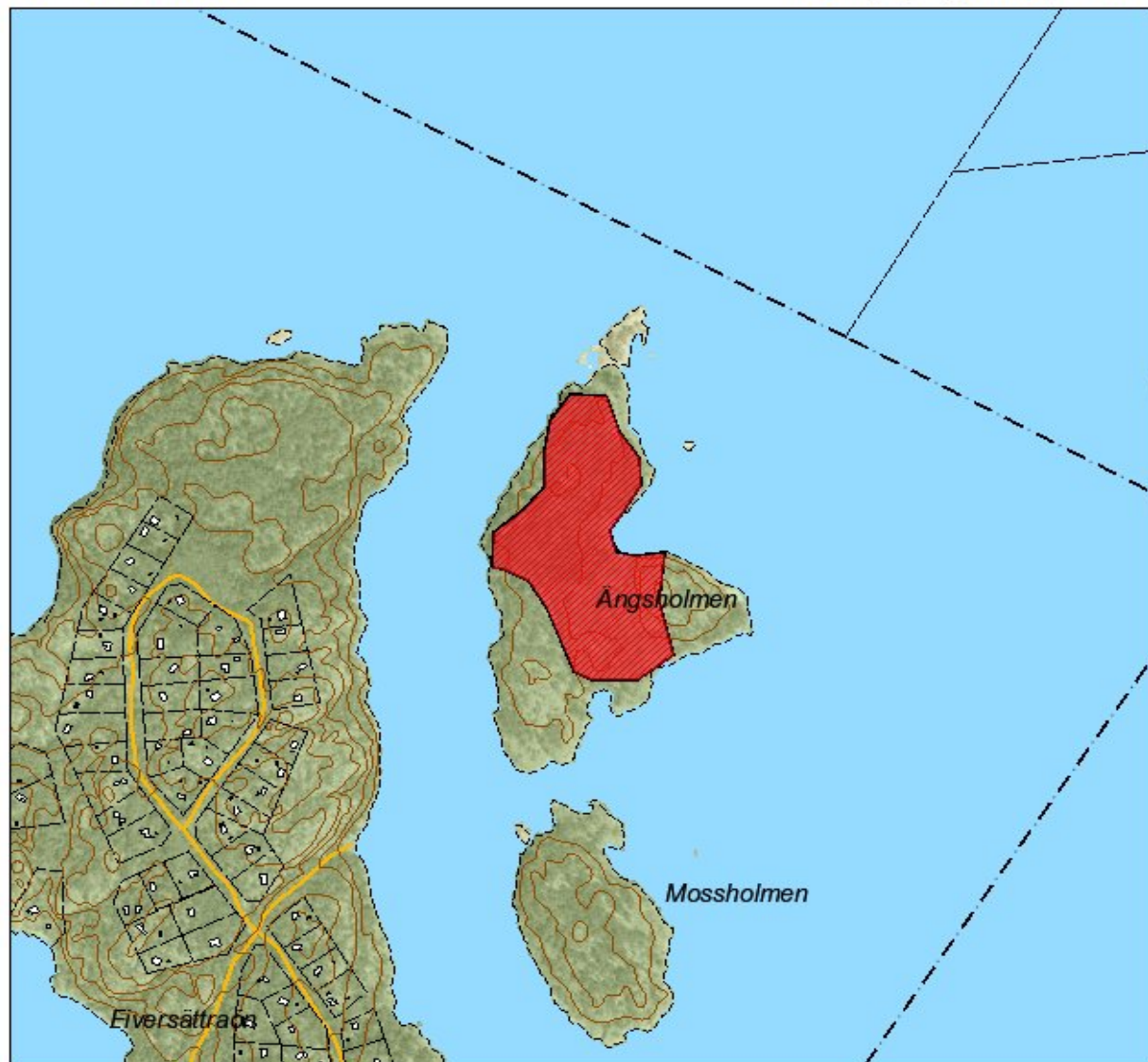
Stefan Eklund  
Naturvårdsspecialist

**Bilaga**


1 Beskrivning av nyckelbiotopen


**Ärende N 9264-1997**


Utskriftsdatum: 2017-10-05

Kartans mittpunktskoordinat:  
SWE REF99TM (N, E) 6554418, 702104  
WGS84 (Lat, Lon) 59.08106, 18.52711


0 100 200 300 400 500 Meter

Kartprojektion: SWE REF99-TM  
Bakgrundskartan ur allmänt kartmaterial  
© Lantmäteriet 109/2037.**TECKENFÖRKLARING**
 Ärendeyta
**Hänsyn**
 Biotopskydd

 Naturårdsavtal


 Nyckelbiotop


 Objekt med naturvärden


 Forn- och kulturlämning Punkt


 Forn- och kulturlämning Linje


 Forn- och kulturlämning Yta


 Storskogsbrukets Nyckelbiotoper

 Naturreservat

 Nationalpark

 Vattenskyddsområden

 Natura2000 fågeldirektivet

 Natura2000 habitatdirektivet



# Registrerad Nyckelbiotop N 9264-1997



## Information

Gammalt ID	Objektnamn	Inventeringsdatum	Inventerare
10J 0b 01 1	ÄNGSHOLMEN VID FIVERSÄTRAÖN	1997-08-04	Ulf Birgersson (UBN)

Fastighetsnamn	Berörd areal	Län	Kommun	Församling
SUNDBY 7:10	6.15	Stockholms län	Haninge	

## Beskrivning och allmän bedömning

En liten dalgång, stråk i nord-sydlig riktning som domineras av lövträd asp, björk o klibbal med inslag av gammal tall och gran. Det är de gamla lövträden, främst asp, och den goda förekomsten av död ved av asp, gran även av al, björk och sälg som ger området dess naturvärden. Området har tidigare troligen betats och varit mer öppet. När hävden upphörde lades grunden för lövrikedomen. Idag ung gran som växer in, på sikt behövs gallring av gran om lövträdsrikedomen skall bibehållas. Frihuggning av tall, även asp vilka är delvis kraftigt inväxta av konkurrerande yngre gran.

## Biototyp

Sekundär lövnaturskog
Barnnaturskog

## Biotopkaraktär

Rikligt med död ved ; Sjö/havsstrand avgränsar del av obj. ; Värdefull kryptogamflora ;

## Nyckelelement

Nr	Element	Kopplad till art	Frekvens	Nyckelord
E1	Låga av asp	A10	Allmän-riklig	Mossfäll på stående träd, block, sten, bergväggar, lodytor ; Insektshål och gångar
E2	Låga av gran		Tämligen allmän	Mossfäll på stående träd, block, sten, bergväggar, lodytor
E3	Högstubbe		Tämligen allmän	Klibbal; Säl; Asp; Hackmärken efter hackspettar
E4	Gammal tall	A4,A5,A3	Tämligen allmän	Grovt träd eller låga, > 40 cm ; Spärrgreniga grova träd ; Döda grenar, > 5 cm
E5	Gammal asp		Allmän-riklig	Fläkt bark
E6	Torrträd		Enstaka-sparsam	Tall
E7	Bergvägg		Enstaka-sparsam	Mossfäll på stående träd, block, sten, bergväggar, lodytor ; Vetter mot väster
E8	Gammal senvuxen tall		Tämligen allmän	Döda grenar, > 5 cm ; Grov skorp bark
E9	Gammal senvuxen gran	A6	Tämligen allmän	Döda kvistar, < 5 cm
E10	Gammal säl		Enstaka-sparsam	Hackmärken efter hackspettar ; Vedsvamp, tickor, rik förekomst
E11	Gammalt lövträd		Enstaka-sparsam	Döda grenar, > 5 cm
E12	Gammal björk		Enstaka-sparsam	Grov skorp bark ; Döda grenar, > 5 cm
E13	Gammal och ofta grov en		Enstaka-sparsam	Döda kvistar, < 5 cm
E14	Låga av tall		Enstaka-sparsam	Fläkt bark ; Grovt träd eller låga, > 40 cm
E15	Klen död ved		Tämligen allmän	Fläkt bark
E16	Senvuxen ek		Enstaka-sparsam	Döda grenar, > 5 cm
E17	Mosklädda block		Enstaka-sparsam	Blockundersidor, håligheter i blockanhopningar
E18	Gammal grov gran		Enstaka-sparsam	Döda kvistar, < 5 cm

## Signalarter och rödlistade arter

Nr	Svenskt namn	Kopplad till element	Frekvens	Latinskt namn	Info om arter*
A1	svart trolldruva		Enstaka-sparsam	<i>Actaea spicata</i>	S
A2	blåsippa		Allmän-riklig	<i>Hepatica nobilis</i>	FdS
A3	tallticka	E4	Tämligen allmän	<i>Phellinus pini</i>	RS
A4	grovticka	E4	Tämligen allmän	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	S
A5	blomkålssvamp	E4	Enstaka-sparsam	<i>Sparassis crispa</i>	S
A6	gammelgranslav	E9	Tämligen allmän	<i>Lecanactis abietina</i>	Ö
A7	guldkremla		Enstaka-sparsam	<i>Russula aurea</i>	S
A8	toppvaxskivling		Enstaka-sparsam	<i>Hygrocybe conica</i>	S
A9	mandelrisk		Enstaka-sparsam	<i>Lactarius volemus</i>	S
A10	veckticka	E1	Enstaka-sparsam	<i>Antrodia pulvinascens</i>	RS
A11	lövviolspindling		Enstaka-sparsam	<i>Cortinarius violaceus</i>	S

\* S=Signalart / R=Rödlistad / F=Fridlyst, hela landet / Fd=Fridlyst, del av landet / Ö=Övrig

