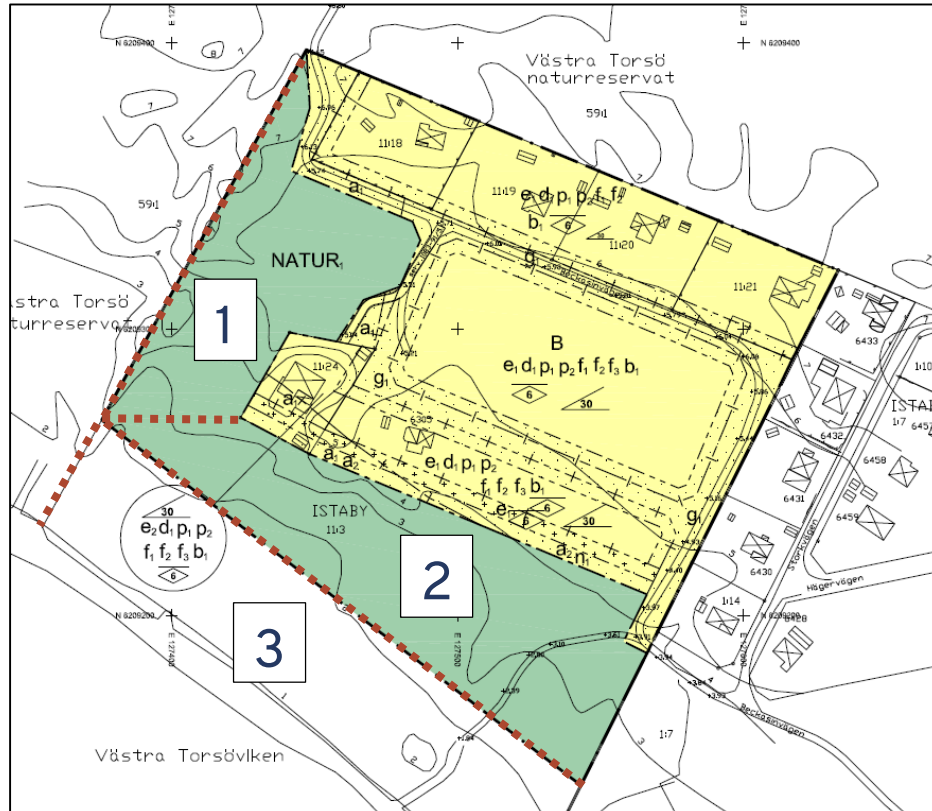


Förslag på målbilder och kompensationsåtgärder för del av fastigheten Istaby 11:3, Västra Torsö.

Detta kortfattade förslag kan dels användas som ett underlag inför kommunens planarbete men även fungera som ett underlag för markägarens frivilliga åtaganden i övrigt. Vill man fördjupa sig i naturvärdena i området kan man läsa i inventeringsrapporten som hör till planärendet. Flertalet högre naturvärden som omnämns i den är kopplade till äldre tall, död tallved samt sandblottor (naturtypen trädklädda sanddyner, 2180). Fokus på detta förslag ligger därför där. Flygbilder från 1960 och 2020 har också utgjort ett underlag.



Område 1

Målbild område 1

Målbilden för område 1 bör vara en gles, talldominerad sandskog där äldre tallar sparas som evighetsträd. Området ser nästan ut att ha dubbelt så mycket krontäckning 2020 som 1960. Gallring bör utföras i omgångar för att undvika kraftigt uppslag av sly. Extra värdefulla är träd på vilka tallticka växer. Minst ett sådant träd återfinns i kanten till västra delen av område 1.

Faunadepå

I samband med skogliga åtgärder på fastigheten kan man skapa en faunadepå genom att lägga upp ved som långsamt får multna. Genom att lägga upp depån lite prydligt brukar åtgärden inte uppfattas som lika "skräpig" som om man bara lämnat stammar spridda på marken. Företrädesvis används den basala, lite grövre delen av stammen. Mitt förslag är att lägga upp ca 5 meter långa stambitar i ett så kallat res. Det vill säga i en v-formation med spetsarna omlott. I v:et som bildas kan sedan grenar och mindre stambitar läggas. På så vis skapas många olika typer av livsmiljöer kopplade till rishögar och död ved på en liten yta. Samtidigt som det ser ganska prydligt ut.

Område 2

Målbild område 2

Målbilden för område 1 bör vara en gles, talldominerad sandskog där äldre tallar sparas som evighetsträd. Området ser ut att ha omkring 1/3 mer krontäckning 2020 än 1960, men redan då fanns det ett lite tätare område i mitten. Gallring bör utföras i omgångar för att undvika kraftigt uppslag av sly.

Högstubbar

I området kan lämpligen 5-7 tallar, i stället för att fällas vid marknivå, tas ner så att 5-7 högstubbar av tall tillskapas. Detta för att tillskapa mer stående död ved i området. Något som gynnar allt från insekter knutna till tallved till spillkråkan.

Sandblottor

I området kan sandblottor med fördel återskapas. Allt från mindre som kan grävas fram med spade till större som enklast görs med maskin. Sandblottor som tillskapas med det syftet bör föregås av ett samråd med länsstyrelsen. Rent praktiskt kommer det säkerligen gå att samordna ett eventuellt upptagande av sandblottor i planområdet, då sandblottor kommer att tas upp i det angränsande naturreservatet. På flygbilden från

1960 ses både mindre sandblottor, sandiga stigar och en större (ca 15 x 15 meter) sandblotta i området.

Område 3

Målbild område 3

Område 3 ligger utanför planområdet, men delen utgör fastighetens värdefullaste del för friluftslivet och kanske även för naturvården. Målbilden bör vara en träd- och buskfri strand, i likhet med hur området såg ut i början på 1960-talet. Utifrån flygbilden från 1960 såg området då ut att ha bestått av naturtypen vandrande sanddyner med sandrör (vita dyner), motsvarande vegetationstyper i norden 4131 eller Natura 2000-koden 2120. En vegetationstyp som nu bara återfinns fläckvist i ett betydligt smalare band i området.

MILJÖFÖRBUNDET BLEKINGE VÄST

Jonas Engzell
Kommunekolog