

## Inventering naturvärden på markområde inom Laxnäs 1:123

### BAKGRUND

Den mark som ska planläggas enligt framtagen plankarta är etapp 2 av ett redan avverkat område som exploateringsbolag Texab började planlägga för ca. 12 år sedan. Karta bifogas.

Hela området är på ca 9 ha och 2017 antog kommunen en ny detaljplan för en del av området på ca 1,5 ha.

Nu är ett nytt detaljplaneförslag på resterande mark framtaget och ett första samråd har ägt rum.

I Länsstyrelsens yttrande under samrådstiden framkommer att all naturmark som tas i anspråk för bebyggelse bör inventeras (om det inte uppenbart saknas naturvärden) för att se att det inte förekommer arter som är fridlysta.

Omfattningen av inventeringen var oklar för exploatören och även kommunen då markområdet redan är avverkat och planerat för fritidshusbebyggelse sedan tidigare.

Efter samtal och rådgivning 2023-06-19 med handläggare Eva-Britt Olofsson på Länsstyrelsen har exploatören fått till svar att en fullständig NVI inte behövs på detta område. Det räcker med att en sakkunnig inventerar området för att se om där finns skyddsvärda arter.

### GENOMFÖRANDE

Exploatören, Ulrika Arrhenius, har anlitat Karin Gusenbauer från Tärnaby. Hon är utbildad biologilärare årskurs 7-9 och har arbetat under många år på Skytteanska skolan i Tärnaby. Utöver yrkeslivet är hon engagerad i Tärna trädgårdssällskap och är alltid ute i naturen. Få kan fjällfloran på Laxfjället bättre än Karin.

Hon fick uppdraget i juli 2023 och har vid ett flertal tillfällen under sommaren och tidig höst inventerat området och den naturmark som ska bebyggas och anläggas väg på.

Karin Gusenbauer har inte hittat några skyddsvärda arter vid sin inventering av området. Utlåtande från Karin Gusenbauer bifogas.

Inventering av naturvärden inom en del av fastigheten Låxnäs 1:123 i Storumans kommun, år 2023.

### Naturvärdesbedömning

Det inventerade markområdet är ett ca tio år gammalt kalhygge. Innan avverkningen fanns här urskog med tät fjällgranskog. Området omges av kvarvarande skogstyp. Den östra delen är bevuxen med gräs och även en del örter, såsom mjölkört och älggräs. Här har björkarna börjat växa i spridda små dungar. På höjderna mitt i markområdet förekommer enbuskar och hallonsnår. Hela marken är här bevuxen med husmossa, lingon- och blåbärsris. Ett par lokaler med revlumner förekommer även. Små granar, två till tio meter höga finns glest växande över i området. I den branta sluttningen mot söder är granskogen dominant. Naturtypen i den västra delen avviker inte från växtligheten, som finns på de högre områdena. Åt norr begränsats markområdet av granskog.

Den typ av kalhygge i fjällgranskog som identifierats vid inventeringen, är lokalt vanlig på oplöjda hyggen.

Inga naturvärdesobjekt har identifierats vid naturvärdesinventeringen.

Tärnaby 202310 10

Karin Gusenbauer  
Biologilärare åk 7-9

