

Skyddade växter, Gunnarsbo- Lillfjärden

Bakgrund och syfte

Ekologigruppen har på uppdrag av Svensk Kärnbränslehantering AB genomfört en inventering av marklevande skyddade- och rödlistade arter i ett område vid Gunnarsbo-Lillfjärden, Forsmark, i Östhammars kommun. Utredningen har tagits fram för att kunna fungera som ett kunskapsunderlag i frågor som berör avledning av lakvatten från bergmassor från deponi, vilken planeras i närområdet.

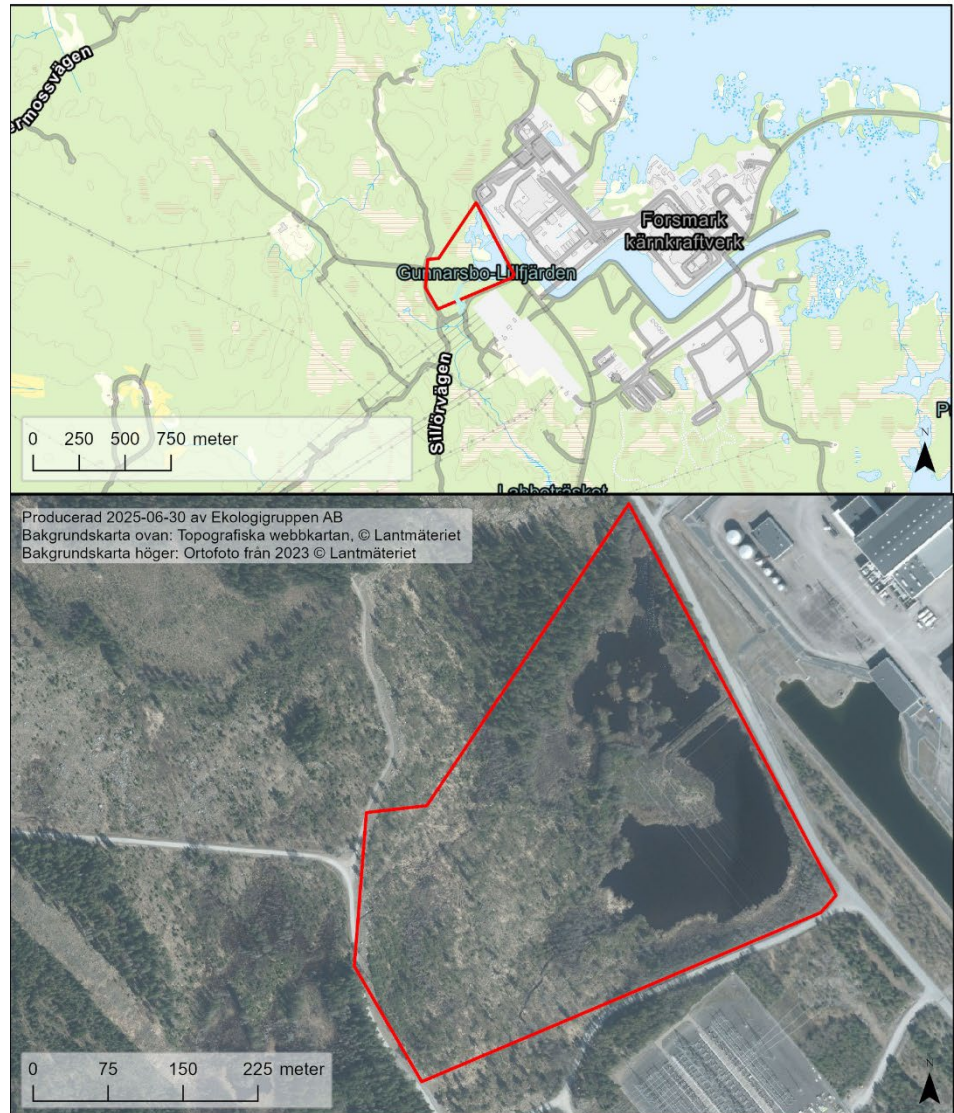
Metod

Inventeringsområdets läge och avgränsning framgår av Figur 1. Området besöktes i fält av Maya Edlund och Rikard Anderberg, den 27 juni 2025. Området besöktes sent i juni, under orkidéarten gulyxnens blomningsperiod, då arten finns i närområdet, för att säkerställa att eventuella förekomster av arten inte skulle förbises.

Inför fältbesöket undersöktes även eventuell förekomst av rödlistade- och skyddade marklevande arter som rapporterats från området i databasen artportalen. Inga fynd har rapporterats från området.

Översiktskarta, Gunnarsbo- lillfjärden

 Inventeringsområde



Figur 1. Inventeringsområdets läge väster om Forsmarks kärnkraftverk

Resultat

I figur 2 redovisas fynd av skyddade, marklevande arter som gjorts inom inventeringsområdet.



Figur 2. Skyddade marklevande arter inom inventeringsområdet

Skyddade arter enligt 8 och 9 §§ artskyddsförordningen

En art som är skyddad enligt 9 § (blåsippa) och två arter som är skyddade enligt 8 § (skogsknipprot och kärrknipprot) artskyddsförordningen har noterats inom inventeringsområdet (Tabell 4).

I artskyddsförordningens Bilaga 2 listas fridlysta arter som är skyddade enligt 6, 8 och 9 §§. Arterna skyddas på olika sätt från att dödas, skadas eller störas. Skyddet rör endast arterna och i mindre utsträckning deras livsmiljö.

Rödlistade arter

Inga rödlistade arter noterades vid denna inventering.