



LÄNSSTYRELSEN
VÄSTRA GÖTALANDS LÄN

Sida
1(4)

Restaureringsplan för Ljungskär i Natura 2000-området Tromtö-Almö, SE0410042, Karlskrona kommun

Restaureringsplan inom Life+ projektet GRACE för delområde
Ljungskär



Postadress:

Besöksadress:

Telefon/Fax:
031-60 50 00 (växel)
(fax)

Webbadress:
www.lansstyrelsen.se/

E-post:



Inledning

Restaureringsplanen beskriver vad som ska göras i naturreservatet för att nå de mål som är uppsatta inom Life + projektet GRACE (Grazing and Restoration of Archipelago and Coastal Environments)

BESKRIVNING

1. Syfte

Att:

restaurera de inom området förekommande naturtyperna som ingår i EU:s nätverk av skyddsvärda områden, Natura 2000, så att de kan nå gynnsam bevarandestatus.

Syftet ska nås genom att:

- Röja träd och buskar inom ett område av 3 ha
- Restaureringsbete av 3 ha under 5 år
- Ön ingår också i naturreservatet Listerby skärgård där skötselplanen ska revideras

2. Beskrivning av området

2.1 Uppgifter om området

Natura 2000-område:	SE410042
Naturreservat:	Listerby Skärgård
Restaureringsareal:	3 ha
Restaureringsområde:	Ljungskär
Län:	Blekinge län
Kommun:	Karlskrona kommun
Förvaltare:	Länsstyrelsen i Blekinge län

Tabell 1: Naturtyper som förväntas efter restaurerings- och skötselåtgärder.

Kod	Natura 2000-habitat
5130	Enbuskmarker nedanför trädgränsen



2.2 Allmän beskrivning av området

Ljungskär utgörs huvudsakligen av berghällar, enbuskmark och mindre lövskogspartier. Området är av stor vikt för det rörliga friluftslivet då dess höga naturvärde och omgivande landskap uppskattas av både båtfolk och kanotister.

2.3 Biologiska bevarandevärden

Ljungskärs marina och öppna läge gör den viktig för det kustnära fågellivet och är plats för många häckande arter.

16 arter är förtecknade i Natura 2000 (fågeldirektivet) för området, exempelvis: bivråk (*Pernis apivorus* A072), havsörn (*Haliaeetus albicilla* A075), brun kärrhök (*Circus aeruginosus* A081), skräntärna (*Sterna caspia* A190), kentisk tärna (*Sterna sandvicensis* A191), fisktärna (*Sterna hirundo* A193), silvertärna (*Sterna paradisaea* A194) och småtärna (*Sterna albifrons* A195).

2.4 Kulturhistoriska bevarandevärden

Ön har utnyttjats som utmarks- bete så sent som under 1950-talet av boende på Arpö som transporterade djuren till ön med roddbåt.

3. Restaureringsåtgärder

3.1 Restaureringsområden med mål och åtgärder

Restaureringsområde Ljungskär

Beskrivning:

Ljungskär är idag en igenväxande enbuskmark med inslag av en del björk. På norra delen finns gräsbevuxen mark som nyttjas som bete.

Restaureringsmål:

-Området skall på sikt bli en öppen betad enbuskmark med endast enstaka enbuskar i området.

Åtgärder:

- Rövning av enbuskar och björkar samt bränning av riset. Enstaka enbuskar eller mindre grupper kan lämnas.
- Träd som tyder på lång kontinuitet lämnas.
- Restaureringsbete.



4. Arbetsgång

Arbetet utförs under perioden 1 januari 2012 till och med den 31 december 2015.

Tidsperiod 1 (2012-01-20151231)

- Märkning av träd- och buskskikt.
- Röjning av enbuskar samt huggning av träd som skall tas bort.
- Högläggning av ris i röjda ytor samt bränning
- Bete med får

5. Uppföljning

Uppföljning ingår ej i det praktiska restaureringsarbetet, men måste genomföras i samklang med detta. Basinventeringen säkerställer att det är möjligt att utvärdera resultat och rapportera resultatet till EU.

6.1 Uppföljning av restaureringsåtgärder

Projektledningen för Life+ Grace ansvarar för att

- Digitala foton tas före och efter restaureringsåtgärderna
- Flygbilder i färg beställs som visar läget före och efter restaurering
- Basinventering utförs före åtgärderna i de områden där detta tidigare inte är gjort
- Basinventering efter restaureringsåtgärder genomförs senast före projektet avslutas (2016)
- De nya arealerna för naturtyperna rapporteras till Naturvårdsverket.

Ljungskär

Naturtyper



5130



gräns Natura 2000

