



Ändringshistoria

| Datum | Version | Ändrad av | Ändringar |
|------------|---------|-----------|-------------------------------------|
| 2018-10-10 | 1 | AS | Skapat dokument |
| 2019-02-20 | 1 | ML | Uppdaterat och gjort klart dokument |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Arbetsplan för N2000-området Uggelö inom projektet Life Coast Benefit LIFE12 NAT/SE/000131

Objektskod och namn: SE0230151, Uggelö

Åtgärder:

- C1 Restaurering av gräsmarker
- D3 Nyckelelement och insektsuppföljning i skog

Kommun: Söderköping

Regional genomförare: Martin Larsson

Fastighetsbeteckning/Markägare: Herrborum 3:1, Uggelö 1:3 / Jarl Olofsson Stenbock

Bilagor

1. karta över projektets åtgärder enligt ansökan
2. karta över projektets åtgärder som genomförs

Om Projektet Life Coast Benefit

Projektet Life Coast Benefit kommer att genomföra olika åtgärder i 45 olika N2000-områden utmed kusten i Södermanland, Östergötland och Kalmar. Störst andel av åtgärderna riktas mot restaurering av igenväxande marker i skärgårdens gamla odlingslandskap. Skärgårdens arkipelag av öar, holmar, kobbar och skär har brukats långliga tider vilket bevarat livsmiljöer för en speciell fauna och flora. Idag har villkoren för ett småskaligt brukande försämrats vilket, tillsammans med skärgårdens speciella logistikförhållanden, gör det extra angeläget att satsa på åtgärder för att bevara och förstärka de natur- och kulturvärden som är knutna hit.

Beskrivning av objektet

Uggelö Natura 2000 utgörs av ett innerskärgårdsområde med en halvö och ett tiotal öar och omgivande vatten. Öarna är tallskogsklädda på de höglänta delarna och granskog i svackorna däremellan. Spår av äldre brukningskultur i form av stora ekar förekommer här och var.





Planerade åtgärder:

Action C1 Restaurering av gräsmarker

Planerat i ansökan: Frihuggning och förstärkning av gläntor, 2,3 hektar

Genomförs: Hösten 2015

Beskrivning och motivering

På ön Simpholmen ska frihuggning av spärrgreniga ekar och torrträd genomföras liksom frihuggning/gallring av unga ekar. Dessutom ska riktigt gamla tallar frihuggas.

Åtgärden genomfördes med hjälp av motormanuellt arbete, 2,3 hektar åtgärdades.

Action D3 Nyckelelement och insektsuppföljning i skog

Planerat i ansökan: Flygbildstolkning av restaureringsåtgärderna

Genomförs: Nej

Beskrivning och motivering

Genom att tolka flygbilder före och efter en åtgärd kan åtgärdens effekt på olika parametrar viktiga för den biologiska mångfalden bedömas och den utförda åtgärden beskrivas.

Noggrannheten i tolkningarna påverkas av olika faktorer och slutsatser man kan dra kan därför variera mellan och inom objekt. Tolkningen förutsätter att det finns lämpliga flygbilder tagna både före och efter åtgärd. Om det saknas kan ändå en tolkning beskriva hur objektet ser ut vid en given tidpunkt och vara av värde för naturvården.

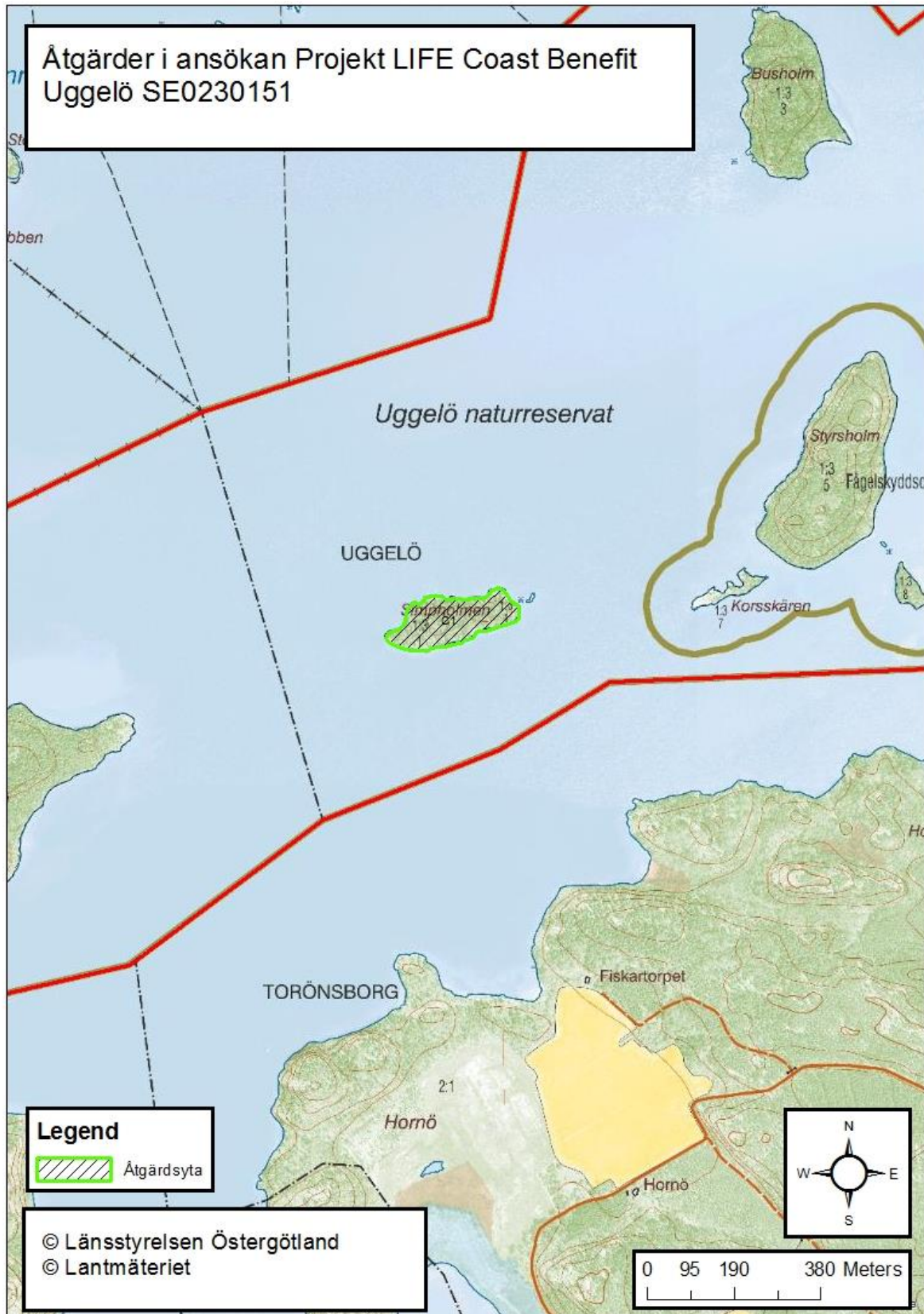
Flygbildstolkning var planerat i samtliga objekt där restaureringar genomförs. Eftersom insatsen i detta objekt endast berör en mycket liten yta där effekten av åtgärden är lätt att se på plats har det bedömts vara mindre betydelsefullt med en flygbildstolkning och andra objekt har därför prioriterats.

Tabell 1 Sammanställning över förändringar gentemot ansökan

| Action | Planerad omfattning i ansökan | Genomförd omfattning | Differens |
|--|--|---|--------------|
| C1 Rövning och plockhuggning | 2,34 | 2,34 | 0 |
| D3 Uppföljning nyckelelement och insektsuppföljning i skog | Tolkning av flygbilder av objektet före och efter åtgärd | Ingen flygbildstolkning har genomförts pga objektets begränsade storlek | Inget utfört |



Bilaga 1 Karta över projektets åtgärder enligt ansökan





Bilaga 2 Karta över projektets åtgärder som genomförs

