



Projektgruppen för Life Coast Benefit deltog i slutseminariet för Grace-projektet

Deltagare från Life Coast Benefit

Anneli Lundgren, Martin Larsson, Magnus Grimheden, Charlotta Larsson



Slutseminarium i GRACE-projektet

GRACE är en förkortning av Grazing and Restoration of Archipelago and Coastal Environments vilket betyder bete och restaurering i skärgården och i kustmiljöer.

Life+-projektet GRACE har under 5 år arbetat med att restaurera igenväxta gräsmarker i skärgården. Tretton olika naturtyper som är livsmiljöer för många arter har röjts fram. När buskar och träd röjs bort kan människor och djur åter röra sig fritt i vår vackra skärgård.

Traditionella och nya arbetsmetoder

Många av öarna är otillgängliga och svåra att ta sig fram i. Här är det röjsåg som gäller. Andra områden har kunnat nås med maskiner. En nyskapande entreprenör har tagit fram en metod för sandiga marker där man röjer enbuskar genom att rycka upp dem med maskin och sedan använder enen till att sopa igen spåren. I Blekinge har man flisat röjningsmaterialet och transporterat bort det med en pråm.

Program

Onsdag 26 augusti

11:30 Registrering Scandic Hotel Opalen

12:00 Lunch

13:00 Seminariet öppnas av landshövdingen för Västra Götaland, Lars Bäckström

13:15 – 15:00 Övergripande om LIFE+ Nature projektet GRACE

15:00 Kaffe

15:30 – 17:30 Presentation entreprenörer och experter

Kill Persson (MiNa) Ljunghedar – bränning och biologisk mångfald

Christer Larsson (ALLMA Natur) – historia och betesmarkernas betydelse

17:45 Incheckning på ditt hotell

19:30 Middag på residenset, Södra Hamngatan 1

Torsdag 27 augusti

08.30 -11.45 Presentation entreprenörer och experter

Maria Håkansson – entreprenör, Blekinge

Klas Åkesson – entreprenör, djurhållare etc.

Ann Hermansson – entreprenör, djurhållare etc. (Lyröns entreprenad) Mattias Lindholm – doktorand forskar kring skötsel av ljunghedar och hur man ska bevara biodiversitet (Göteborgs Universitet) 2015-04-22 Sida 2(3) Vikki Bengtsson – expert skötsel, röjningar och restaureringar av gamla träd (Ancient Tree Forum/Pro Natura)

11.45 Lunch

12.30 – 18.00 Exkursioner. Ta med som skor lämpar sig för vandring i terräng:

Grupp I: Promenad till Lilla Bommen, Göteborg och färja till Rörö (Göteborgs norra skärgård)

Grupp II: Buss från Scandic Hotel Opalen och båt till Vendelsö (Halland)

19.00 Middag på Scandic Hotel Rubinen

Fredag 28 augusti

08.00 – 14.30 Exkursioner

Bilder från exkursionerna:



Rörö har stora arealer av mosaikmarker där ljung och artrika gräsmarker ligger insprängda mellan bergen

GRACE-projektets slutseminarium gick av stapeln den 26-28 augusti 2015. Seminariet hölls i Göteborg med exkursioner till GRACE-områdena. På Rörö (Natura 2000-området Sälöfjorden) guidade Roy Andersson och Hans Alexandersson och på Vendelsö (Natura 2000-området Vendelsöarna) guidade Krister Larsson och Jeanette Hansson.

Landshövdingen i Västra Götaland höll ett rungande invigningstal om skärgården och vikten av betande djur för att bevara biologisk mångfald. Publiken var blandad, kommuner, myndigheter, universitet, entreprenörer, markägare m fl deltog. Totalt 73 personer deltog. Projektdeltagarna presenterade några av sina resultat, utmaningar och problem.

- Kill Persson (MiNa) Ljunghedar – bränning och biologisk mångfald
- Krister Larsson (ALLMA Natur & Kultur) – Betesmarkernas historia och betydelse
- Anne och Bengt Hermansson – Orust, Lyröns entreprenad, naturvård, djurhållare mm
- Andreas Skriver Hansen – Doktorand, Kulturgeografi, Göteborgs Universitet, forskar kring friluftsliv vid kusten och på havet.
- Mattias Lindholm – Doktorand, Göteborgs Universitet, forskar kring skötsel av ljunghedar och bevarande av biodiversitet
- Vikki Bengtsson – Ancient Tree Forum/Pro Natura, skötsel, röjningar och restaureringar av gamla träd



Deltagarna tog sig till Vendelsö med ett antal små fiskebåtar



Diskussioner angående skötsel av de restaurerade områdena, traditionell eller nya lösningar för att klara uppgiften?

© 2014 **Graceprojektet**



Charlotta Larsson från Kalmar samspråkar med Jeanette från GRACE-projektet