



Bildrapport för Stora Rimmö SE0230370

Före och efter



Före: Typisk bild från den igenväxande ekmiljön på Aderton kobeter. April 2016. (C1_St Rimmö_Aderton_trångt under ekarna2_MLn.JPG)



Efter: Samma område från lite annan vinkel efter att viss röjning skett i buskskiktet. (C1_St Rimmö_Aderton_ljus under ekarna_MLn.JPG)



Före: Tallarna tränger sig på. April 2016. (C1_St Rimmö_Aderton_tallarna tränger på_MLn.JPG)



Efter: Samma område efter maskinhuggning i april 2017 men fotograferad från motsatt håll. (C1_St Rimmö_Aderton_bättre förutsättning för hävd_MLn.JPG)



Efter: Yta på Aderton kobeter efter maskinhuggning. April 2017. (C1_St Rimmö_Aderton_tallbestånd hugget_MLn.JPG)



Efter: Samma yta på Aderton kobeter ett år senare. Maj 2018. (C1_St Rimmö_Aderton grönskar_MLn.JPG)



Före: Tallarna tränger sig på. St Norrholmen April 2016. (C1_St Rimmö_St Norrholmen_före röjning_MLn.JPG)



Efter: Samma område från lite annan vinkel efter att röjning skett i trädskiktet. April 2017. (C1_St Rimmö_St Norrholmen_efter röjning_MLn.JPG)



Före: Kraftig igenväxning med yngre träd på St Olsholmen. April 2016. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_igenväxt2_MLn.JPG)



Efter: Samma område från lite annan vinkel. Ön grönskar efter att röjning skett i trädskiktet. Maj 2018. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_grönskar2_MLn.JPG)



Före: Kraftig igenväxning med buskar mot vattnet på del av St Olsholmen. Maj 2017. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_igenväxt4_MLn.JPG)



Efter: Samma område från lite annan vinkel. Passage öppnad. Maj 2018. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_röjd passage2_MLn.JPG)



Före: Småtallar börjar ta över gläntan på St Olsholmen. April 2016. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_småtallar_MLn.JPG)



Efter: Gläntan är röjd. Fotograferat åt motsatt håll. April 2017. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_röjd glänta_MLn.JPG)



Före: Återhamling behövs och vissa träd behöver friställas från igenväxning på Korsholmen. April 2016. (C2_St Rimmö_Korsö_före hamling2_MLn.JPG)



Efter: Återhamling och viss röjning utförd. April 2017. (C2_St Rimmö_Korsö_efter hamling_MLn.JPG)



Före: Återhamling och restaureringshamling behövs och vissa träd behöver friställas från igenväxning på Mårtholmen. April 2016. (C2_St Rimmö_Mårtholmen_hamlat träd_MLn.JPG)



Efter: Restaureringshamling och frihuggning utförd. April 2017. (C2_St Rimmö_Mårtholmen_resthamling_MLn.JPG)



Actionbilder



C1 Brynmiljön glesas ur genom röjning av unga träd. Korsholmen April 2017. (C1_St Rimmö_Korsholmen_urglesat_MLn.JPG)



C1 Betesskogen grönskar efter att trädskiktet glesats ur. St Olsholmen i maj 2017. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_grönskar_MLn.JPG)



C1 Passager röjs i täta buskskikt. St Olsholmen Maj 2017. (C1_St Rimmö_St Olsholmen_passager öppnas_MLn.JPG)



C2 Betesskogen grönskar efter kronreducering och frihuggning. St Olsholmen. (C2_St Rimmö_St Olsholmen_kronreducerat_MLn.JPG)



Anordningar

Stängsling



C1 Liten stängsling genomförd på Aderton kobeter för att undvika att djuren lämnar ön. (C1_St Rimmö_stängsling_MLn.JPG)

Information



E2 Nytt skyltställ uppsatt på Mårtholmen. På skyltstället finns den nya reservatsskylt som tagits fram i projektet. Likadana skyltställ med information är uppsatrt på ytterligare 4 öar i reservatet. (E2_St Rimmö_Mårtholmen_skytställ_MLn.JPG)



E2 Nytt skyltställ uppsatt på Korsholmen. På skyltstället finns projektskylt och biotopskylt om den hävdade skärgården samt reservatsskylt framtagna i projektet. (E2_St Rimmö_Korsholmen_skytstall_MLn.JPG)



E2 Nytt skyltställ uppsatt på St Olsholmen. På skyltstället finns projektskylt och biotopskylt om skärgårdsnaturen samt reservatsskylt framtagna i projektet. (E2_St Rimmö_St Olsholmen_skytstall_MLn.JPG)