



## Bildrapport för Missjö SE0230328

Före och efter



Före: Ungtall tar över kring naturvärdesträd i kantonerna mot öppen mark. Missjö mars 2016. (C1\_Missjö\_naturvårdsträd ska röjas fram\_MLn.JPG)



Efter: Samma plats efter röjning men i lite annan kameravinkel. Maj 2017. (C1\_Missjö\_röjt i brynzonen\_MLn.JPG)



Före: Igenväxande betad ek och tallmiljö mot havet. Missjö juni 2016. (C1\_Missjö\_ekbryn\_MLn.JPG)



Efter: Samma plats efter röjning men i lite annan kameravinkel. Oktober 2016. (C1\_Missjö\_ekbryn efter åtgärd\_MLn.JPG)



Före: Gammal stenmur i den igenväxande betade skogen. Missjö juni 2016. (C1\_Missjö\_stenmur före röjning\_MLn.JPG)



Efter: Samma stenmur efter röjning. Maj 2017. (C1\_Missjö\_stenmuren framröjd\_MLn.JPG)



Före: Den igenväxande betade skogen. Missjö maj 2017. (C1\_Missjö\_Igenväxande betesskog\_MLn.JPG)



Efter: Samma område men fotograferat åt motsatt håll. Mars 2019. (C1\_Missjö\_urglesad betesskog\_MLn.JPG)



Före: Typisk miljöbild från många av de hävdpräglade igenväxande öarna i området. Grytsholm juni 2018. (C1\_Missjö\_tät tallmiljö\_MLn.JPG)



Efter: Samma område men fotograferat i lite annan position. Betesskogen har röjts. Maj 2019. (C1\_Missjö\_ljusare tallmiljö\_MLn.JPG)



Före: Miljön är mycket tät i delar där det är tjockare jordmån. Grytsholm juni 2018. (C1\_Missjö\_tät miljö Grytsholm\_MLn.JPG)



Efter: Samma område men fotograferat i lite annan vinkel. Området har röjts. Grytsholm Maj 2019. (C1\_Missjö\_öppnare miljö Grytsholm\_MLn.JPG)



Före: På många mindre öar där beteshävdan saknats eller varit svag under perioder har buskagen blivit närmast ogenomträngliga. S Högholmen april 2019. (C1\_Missjö\_endjungel\_MLn.JPG)



Efter: Liknande område efter röjning. Passager öppnas och lövträd lyfts fram. S Högholmen maj 2019. (C1\_Missjö\_tydlig passage\_MLn.JPG)



Före: Mindre skär behöver rensas från vedartad vegetation. Brottskären oktober 2016.  
(C1\_Missjö\_litet skär före röjning\_MLn.JPG)



Efter: Samma område efter röjning. (C1\_Missjö\_röjt och ihopsamlat\_MLn.JPG)





Före: Vissa småöar och skär röjs helt på vedartad vegetation. Söteklabb september 2016.  
(C1\_Missjö\_Söteklabb före\_MLn.JPG)



Efter: Söteklabb röjd. Augusti 2017. (C1\_Missjö\_Söteklabb efter\_MLn.JPG)



Före: Udde lämplig att röja. Breda klabben Mars 2017. (C1\_Missjö\_igenväxning Breda klabben\_MLn.JPG)



Efter: Området röjt. (C1\_Missjö\_Breda klabben röjd\_MLn.JPG)



Före: Småskären växer igen och behöver röjas på delar. Brottskären augusti 2017.  
(C1\_Missjö\_småskär före\_MLn.JPG)



Efter: Samma område efter röjning. (C1\_Missjö\_småskär efter\_MLn.JPG)



Före: Igenväxning längs stränderna ska röjas. Rötappskär mars 2019. (C1\_Missjö\_röjning Rötappskär\_MLn.JPG)



Efter: Samma område är röjt. (C1\_Missjö\_Rötappskär röjt\_MLn.JPG)



Före: Exempel på udde lämplig att röja för fågellivet. Arvskär mars 2019. (C1\_Missjö\_udde Arvskär ska röjas\_MLn.JPG)



Efter: Samma område efter röjning. (C1\_Missjö\_udde Arvskär röjd\_MLn.JPG)



Före: Småträd och buskar har etablerat sig i tidigare öppna ytor på småskären. S Ådklabb mars 2019. (C1\_Område S Ådklabb före\_MLn.JPG)



Efter: Samma plats men lite annan brännvidd. (C1\_Område S Ådklabb efter\_MLn.JPG)



Före: Småträd och buskar etablerar sig även i yttre havsbandet. Norrbådarna mars 2019.  
(C1\_Missjö\_röjning Norrbådarna\_MLn.JPG)



Efter: Rensat för fågellivet. Samma plats men lite annan bildvinkel. (C1\_Missjö\_röjt Norrbådarna\_MLn.JPG)



## Actionbilder



C1 Unika talljättar och andra naturvårdsträd ska få mer plats. Inre Kärrö september 2016. (C1\_Missjö\_talljätte\_MLn.JPG)



C1 Äldre tallar får mer utrymme. Missjö maj 2019. (C1\_Missjö\_gammelträden får mer plats\_MLn.JPG)





C1 Betesdjuren bidrar genom att beta under restaureringsfasen. Missjö juni 2016.  
(C1\_Missjö\_betesdjur i övergången mellan skog och öppet bete\_MLn.JPG)



C1 Planering av röjningsinsats på mindre hävdpräglade skär. Dänningskären september 2016.  
(C1\_Missjö\_röjningsplanering\_MLn.JPG)



C1 Planering av röjningsinsatser i dimmig skärgård. S Kärröklabbarna oktober 2018. (C1\_Missjö\_stämpling i dimma\_MLn.JPG)



C1 Fågelskärsröjning. Skär v Dänningskär mars 2017. (C1\_Missjö\_v Dänningskär ska röjas\_MLn.JPG)



C1 Buskar och småträd röjs på småskär för att gynna fågellivet. Brottskären augusti 2017. (C1\_Missjö\_fågelskärsröjning\_MLn.JPG)



C1 Risdragning på småskär. Grytskär mars 2019. (C1\_Missjö\_risdragning Grytskär\_MLn.JPG)



Röjningsbehov. S Ådklabb mars 2019. (C1\_S Ådklabb före\_MLn.JPG)



Röjning pågår. (C1\_S Ådklabb pågår\_MLn.JPG)



Röjning genomfört. (C1\_S Ådklabb efter\_MLn.JPG)

## Anordningar

### Stängsling



C1 Nya stängsel med fårnät skapar långsiktiga förutsättningar för beteshävd med olika djurslag. (C1\_Missjö\_nytt stängsel\_MLn.JPG)



C1 Stängsling i skärgårdsmiljö kräver ofta bergborrning. (C1\_Missjö\_nya fästen för stängsel\_MLn.JPG)



C1 Stängselgenomgångar underlättar för tillgängligheten till områden. Tillfälliga lösningar ibland lämpligt. (C1\_Missjö\_stängselgenomgång\_MLn.JPG)



## Åtgärder för friluftslivet



E4 Lämpliga platser för besökare har iordningsställts på 10 platser i reservatet. På platserna finns nu säker grill, rastbord och vedförvaring. (E4\_Missjö\_besöksplats\_MLn.JPG)



E4 En ny ledslinga som passerar olika naturmiljöer i reservatet på huvudön Missjö anläggs. På bilden syns snitslingen inför målning. (E4\_Missjö\_ny led ska målas\_MLn.JPG)