



Dokumentation från Näsnabbarna SE0410155 inom projektet LIFE RestoRED

LIFE19/NAT/SE/000172

2026-05-08

Restaurering

Västra Näsnabben har historiskt varit ett nästan helt öppet område, men under lång tid har det växt igen till att bli näst intill ogenomträngligt, främst av slån och hagtorn. Det finns kalk i marken, vilket innebär att floran är rik, på de fläckar där den fortfarande fanns kvar.

En restaurering påbörjades under 2021, och den har genomförts etappvis till och med 2024. Vi började med att öppna gångar och små gläntor som successivt har utvidgats, och röjning av uppslag har genomförts året efter på de delar som restaurerades föregående år. Detta har varit ett mycket bra sätt att arbeta, vi har fått fina resultat på både återväxt av gräs och örter, och på uppslaget från buskarnas rötter. Vid ett fältbesök under 2024 tillsammans med Länsstyrelsen Skåne, för att diskutera lantbruksstöden, var slutsatsen att stora delar av området redan då klassas för miljöstöd, vilket vi inte hade förväntat oss så snabbt eftersom området var så pass igenväxt tidigare. Typiska arter som gullviva, jordtistel och S:t Pers nycklar breder tydligt ut sig på restaurerade ytor.

Vi har valt att inte restaurera området tillbaka till det nästan helt öppna som det var för 100 år sedan, utan har sparat relativt gott om buskar och bryn för att skapa ett mer artrikt område. Eftersom Västra Näsnabben ligger på en udde ut i havet har vindarna stor effekt på pollinatörer och andra insekter.

Området har betats under hela projektperioden.

Före-efter-bilder restaurering.



Flygfoto över Östra och Västra Näsnabben 2015.



Drönarbild över Västra Näsnabben 2020, östra Näsnabben i bakgrunden.



Glänta som tidigare var nästan helt igenväxt, 2023.



Samma plats 2026.



Tät igenväxning av olika typer av buskar, 2019.



Stråk/passage som öppnats ner mot havet, 2023.



Restaurering genomförd i framkant, igenväxta snår bakom, 2021.



Friställt fågelbär framför igenväxt område, 2021



Täta snår inom restaureringsytan, 2021



Utkanten av restaureringsytan, 2021. Restaurering har genomförts kanten av de tätare buskagen. Ett flikigt bryn har skapats.



Gullvivor breder ut sig där röjningar genomförts, 2026.



Gullviva, jordtistel och S:t Pers nycklar, 2026.

Stängsel

Längs den norra kanten har delar av stängslet bytts, och några grindar har monterats och en fångstfälla har byggts. Det gjordes innan betessäsongen 2025.



Gammalt stängsel 2024.



Nya grindar och nytt stängsel 2025.



Nybyggd fångstfälla 2025.

Åtgärder för pollinatörer

Flera bryn och gläntor har skapats vid restaureringen. Utöver det har buskage sparats som lä-skydd längs den västra kanten som skydd från havets vindar.

Under 2025 skapades en sandblotta inom området.



Sandblotta i den nordvästra delen av området, 2025.



Temaskylt om vilda pollinatörer vid sandblottan, mars 2026.

Åtgärder för att skapa död ved



Det är nästan bara buskar som tagits bort vid restaureringen, men de fåtal yngre träd som avverkats har sparats som faunadepåer. 2023.

Anordningar

Två projektskyltar har satts upp inom området under 2023.



En grillplats, ett vindskydd och en led anlades under 2025.



Vindskydd och grillplats 2025.



Ledmarkering till den nya leden 2025.

LIFE-programmet

Den här rapporten har producerats med stöd av Europeiska kommissionens LIFE-program.

Ståndpunkter och faktainnehåll representerar projektet LIFE RestoRED och representerar inte nödvändigtvis Europeiska kommissionens eller byrån CINEAs uppfattning eller ståndpunkt.

Läs mer om LIFE-programmet på EU-kommissionens webbplats : <https://ec.europa.eu/easme/en/life>