

Den artrika östersjöstrandängan

Ljudet från tofsvipans spelflykt. Rödbenans ihärdiga varningsläte. Brushanar som tar en paus på sin väg mot nordliga häckningsområden. Havsstrandängan sjuder av liv! Men utan betesdjur och människans hjälp skulle strandängarna växa igen och många arter försvinna.

Mellan hav och land

Havsstrandängar är grunda havsvikar som har omvandlats till gräsmarker genom landhöjningen. De är ständigt påverkade av havet. Vid högvatten och i samband med stormar svämmas markerna över. När vattnet drar sig tillbaka bildas vattensamlingar i svackorna och dyga stränder blottas. På och i de grunda bottnarna lever mängder av kryp. De blir mat åt vadare och sjöfåglar.

Salttåliga växter

Havets ständiga påverkan gör strandängens växtsambälle speciellt. På grunt vatten växer ofta vass och olika arter säv. Sedan följer salttåliga växter som klarar av blöta förhållanden och havets tillfälliga översvämningar.

Igenväxande slättermark

Under lång tid har strandängarna utnyttjats för bete och slätter. Men med jordbrukets rationalisering har antalet betesdjur minskat. Det har gjort att många strandängar växt igen med vass, träd och buskar. Följden har blivit att många av de fågelarter som häckar eller utnyttjar strandängen under sin flyttning har minskat eller försvunnit helt. Även många växtarter har trängts undan och minskat i antal.

Röjning för att bevara mångfald

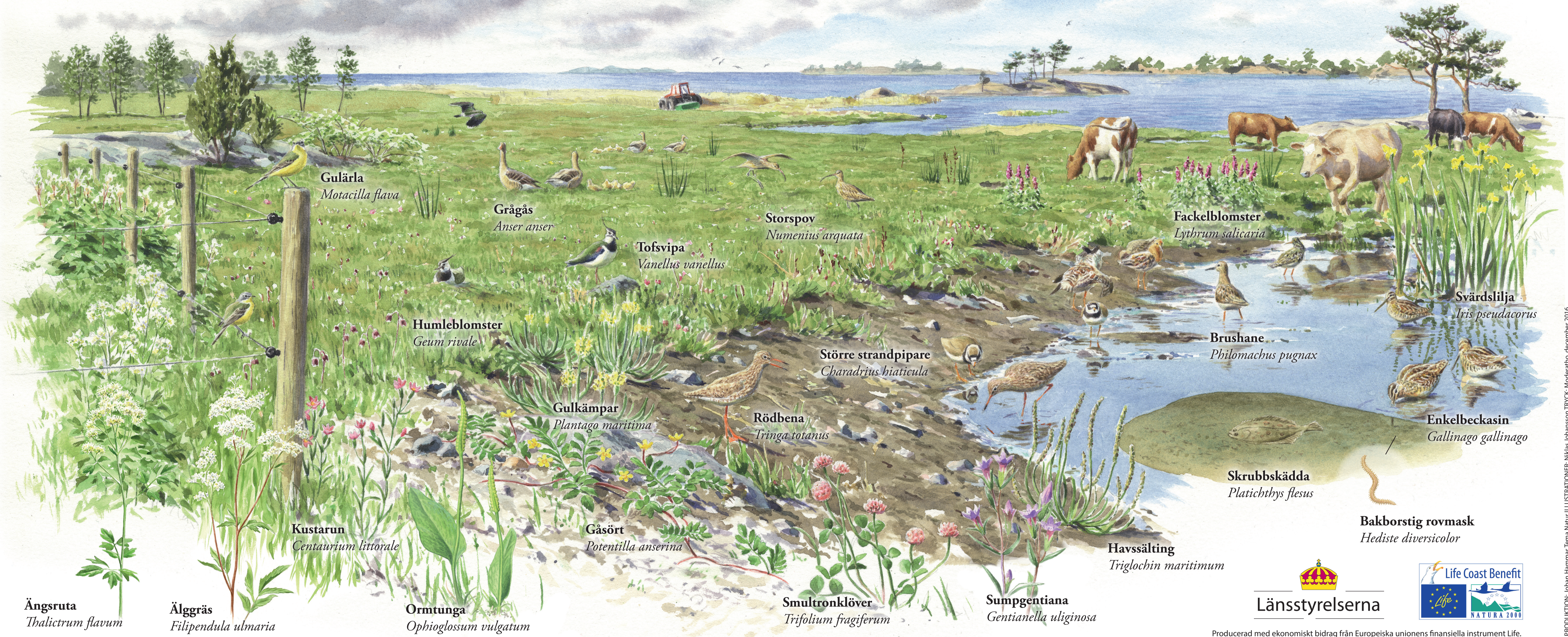
För att bevara våra strandängar och de arter som lever här genomförs restaureringsåtgärder när fåglarna inte häckar. Vass, träd och buskar tas bort. Ibland bearbetas också tuvor för att underlätta beteshävdan. De viktiga betesdjuren håller nere vegetationen efter röjningsarbetet. På så sätt kommer vi även i framtiden kunna njuta av den fantastiska mångfalden och tofsvipans fladdrande spelflykt över strandängarna.



Coastal meadows are constantly affected by fluctuating sea water levels. They contain a fantastic variety of birds, plants and insects. Coastal meadows have long been used for grazing and hay production. The number of grazing animals has however declined, which means that many coastal meadows have become overgrown with reeds, trees and bushes. To conserve our coastal meadows and the species that live in them, restoration has been carried out, where reeds, trees and bushes have been removed. The important grazing animals keep the vegetation in check after the clearance work. This means that we will be also able to enjoy the breathtaking diversity of the coastal meadows in the future.



Tofsvipa
Vanellus vanellus



Gulärta
Motacilla flava

Grågås
Anser anser

Tofsvipa
Vanellus vanellus

Storspov
Numenius arquata

Fackelblomster
Lythrum salicaria

Humbleblomster
Geum rivale

Större strandpipare
Charadrius hiaticula

Brushane
Philomachus pugnax

Svärdslilja
Iris pseudacorus

Gulkämpar
Plantago maritima

Rödbena
Tringa rotanus

Enkelbeckasin
Gallinago gallinago

Kustarun
Centaureum littorale

Gåsört
Potentilla anserina

Skrubbskädda
Platichthys flesus

Bakborstig rovmask
Hediste diversicolor

Ängsruta
Thalictrum flavum

Älggräs
Filipendula ulmaria

Ormtunga
Ophioglossum vulgatum

Smultronklöver
Trifolium fragiferum

Sumpgentiana
Gentianella uliginosa

Havssälting
Triglochin maritimum



Producerad med ekonomiskt bidrag från Europeiska unionens finansiella instrument Life.