



Ilene
naturreservat

Ladestasjon for trekkfuglene

Charging station
for migratory birds

For at strandengene ikke skal gro igjen beiter det fortsatt husdyr på Ilene. Mange tusen gjess bruker Ilene vår og høst, her hvitkingås / Livestock is still grazing the salt meadows at Ilene to keep them from regrowing. Thousands of geese also use Ilene during spring and autumn, here barnacle geese

Foto: Erik Bliken



Skjeggmeis / Bearded reedling

Foto: Svein Andersen



Gravanda / Common shelduck

Foto: Svein Andersen

Statens naturoppsyn Norwegian Nature Inspectorate Send SMS: + 47 950 01 881

Har du forsøkt å kjøre el-bil fra Oslo til Roma? Da må du stoppe på ladestasjoner underveis for å lade opp batteriene. Ilene er som en ladestasjon for trekkfuglene på deres lange vei sydover om høsten og nordover om våren.

Trygge hvilesteder som Ilene er helt avgjørende for at fuglene skal komme frem til dit de skal. Nede i den livløse «gjørma» på Ilene gjemmer det seg børstemark, skjell og snegler som metter godt for fuglene. Våtmarka på Ilene har et høyt biologisk mangfold. Det vil si at mange arter av planter og dyr lever her, både over og under vann.

Ilene inngår i et nettverk av våtmarker over hele verden. Områdene har internasjonalt vern, kalt Ramsar. Ramsar-avtalen ble underskrevet i byen Ramsar, Iran i 1971. Rundt 170 land har skrevet under. Dette betyr at de må verne minst ett våtmarksområde og bruke landets våtmarker på en bærekraftig måte.

Have you tried to drive an electric car from Oslo to Rome? Then you will need to stop at charging stations along the way to recharge the batteries. Ilene is like a charging station for migratory birds on their long journey south in the autumn and north in the spring.

Safe havens like Ilene are crucial for the birds to reach their destination. Down in the "lifeless mud" hide bristle worms, mussels and snails. The wetland at Ilene has high biodiversity. This means that many different species of animals and plants live here, both above and below the sea.

Ilene is part of a global network of wetlands with international conservation status, called Ramsar. The Ramsar convention was ratified in the city of Ramsar, Iran in 1971. Around 170 countries have signed. This mean that they have to protect at least one wetland area and use the countries' wetland in a sustainable way.