

Lejodde.

Tekst: Jette Hallig

Adgang via p-plads nær Isbådsmuseet på Storebæltsvej, når man har passeret udsigtspunktet nord for broen, eller via Musholmvej ved siden af feriecenteret.

P-pladser finder man desuden ved Halsskov Overdrev. Her er sti til Storebælt, den er for gående og cyklister.

Her er flest besøg fra oktober til april/maj. Både trækfugle, gæs og vadefugle, rovfugle og spurvefugle raster her. Bliver man ved broen, så hedder lokaliteten Halsskov Odde, og her er god udsigt, og man kan sidde ved museet. Herfra ses mange måger, ænder og rovfugle godt.

Går man under broen og videre, så passerer man enge og kyst, hvor rovfugle nogle gange venter på bedre vejr til at fortsætte trækket. Her er også et udsigtspunkt før man når hen til Lejsø.

Hvad kan du se?

I skrænterne yngler Digesvaler. Her fouragerer ofte en Tårnfalk eller en Rørhøg, og der er mange ænder, måger og Ederfugle på vandet i vinterhalvåret.

Lejodde er kendt for, at her fouragerer Mosehornugle i vinterperioden. Det er også et fint sted for Snespurv, der ses i flokke med op til 20. Skærpiber, Sortgrå Ryle kan man iagttage i få eksemplarer, den første er til at finde i strandkanten på Halsskov Odde, den anden gemmer sig mellem sten i molen. I yngletiden er her Dværgterne, Klyder og Stor Præstekrave, og der kommer Storspover. Efteråret er et godt tidspunkt for at søge efter Alk (set 2017), Almindelig Ryle, Skallesluger og man kan være heldig med en Strandhjejle eller en flok Bjergirisk. I august 2021 er der observeret Småspove, Hvidklire, Islandsk Ryle og Lille Kobbersneppe. De lavvandede områder er af stor vigtighed for rastende vadefugle. Der er set mere end 200 arter på lokaliteten. Succesen afhænger blandt andet af prædation fra Ræv, som man prøver at holde på afstand af ynglefuglene.

Området Lejodde er privat ejet og det spærres af i yngletiden af hensyn til de jordrugende fugle, således at adgang kun forekommer i ganske særlige tilfælde. Man må vente til efter 15.juli med at komme derhen.

Der går en sti langs kysten, hvorfra det er muligt at iagttage mange af arternes færd.