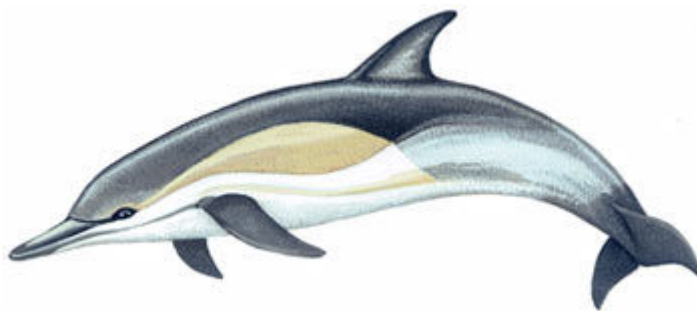


Almindelig delfin



©Birgitte Rubæk

Artikel om alm. delfiner i indre danske farvande 2003-2004

Almindelig delfin (*Delphinus delphis*)

Engelsk: Shortbeaked common dolphin

Tysk: Kurzschnauzen Echt Delphin

Fransk: Dauphin commune avec bec breve

Spansk: Delfin comun a bec brava

Beskrivelse:

Slank delfin med tydeligt afsat næb. Voksne dyr er mellem 2 og 2.5 m lange og vejer mellem 70 og 135 kg. Nyfødte er 80 cm lange og vejer op til 10 kg.

Der er 40-61 tænder i hver kæbehalvdel.

Udbredelse:

Tropiske, subtropiske og varmt tempererede havområder mellem 10 og 28 °C, både pelagisk og kystnær, dvs i hele Nordatlanten på nær de nordligste og koldeste egne. Følger Golfstrømmens udløbere mod nord. Derfor i visse år forekommer ved den norske kyst og i Nordsøen, og endog Kattegat og Bælthavet. Ret almindelig i det vestlige og centrale Middelhav. En selvstændig bestand findes i Sortehavet. Den mest almindelige delfinart ved den franske atlantehavskyst.

Kortnæbbet almindelig delfin er en kystvant art, og der er endda rapporter om individer der har svømmet adskillige kilometer op ad floder.

Adfærd:

Flokke på flere hundrede dyr, nogle gange flere tusinde dyr. Flokkens størrelse varierer med tiden på dagen og tiden på året. Flokstrukturen kendes ikke i detaljer, men ligner måske forholdene hos andre bedre undersøgte arter. I den nordlige del af udbredelsen kan der forekomme strejfende dyr eller små flokke. Der foregår ingen veldefinerede vandringer. Nogle flokke holder til i samme område hele året rundt mens andre snarere bør betegnes som nomader.

Flokkene klumper sammen, når der fare på færde.

Delfiner rider både skibes og store hvalers bovbølger. Der forekommer blandede flokke af almindelige delfiner og andre delfinarter.

De kan dykke ned til 280 m, og være neddykket i op til 8 minutter. Det mest almindelige er dog neddyk på mellem 2 sekunder og 2 minutter. Dykkelængden afhænger også af dyrets aktivitet, om det er på vandring eller om der fourageres.

Der kendes ingen massestrandinger for denne art. Større antal af strandede delfiner har været forårsaget af virus-epidemier eller skyldes store utilsigtede bifangster.

Forplantning:

Hannerne bliver kønsmodne, når de er ca 200 cm lange (175 cm i Sortehavet), hunnerne når de er

190 (160 cm i Sortehavet). Hannernes alder ved kønsmodenhed ligger mellem 5 og 7 år, hunnernes mellem 8 og 14. Drægtigheden varer 10- 11 måneder. Fødsler og parringer er ikke særligt sæsonprægede, men kan foregå hele året rundt. Nogle steder angives dog forår eller sommer-vinter som topper i fødslerne. Der er påvist en sæsonbetinget aktivitet i testiklerne. Fødsler kan i princippet finde sted hvert år, men hvileår forekommer. Tvillingefødsler kendes, men er ret sjældne. Ungen dier i ret lang tid hos moderen, måske helt op til et år.

Føde:

Delfiner æder en bred vifte af stimefisk og blæksprutter og fødens sammensætning varierer geografisk og sæsonmæssigt.

Naturlige fjender:

Formentlig spækhuggeren og store hajararter.

Relation til mennesket:

I Sortehavet fanges der fortsat en del delfiner af den særlige Sortehavspopulation. Udover dette er der ingen kommerciel fangstnyttelse, men utilsigtede bifangster forekommer. Delfiner fra flere nordatlantiske populationer, heriblandt fra Sortehavet, er blevet holdt i fangenskab.

Lignende arter:

Almindelig delfin kan forveksles med stribet delfin og øresvin, men almindelig delfins farvetegning er umiskendelig og øresvinet skiller sig normalt ud på grund af sin størrelse. Den eneste anden art der kan have gullige nuancer i farvetegningen er hvidskævingen men hos denne findes det gullige felt bagtil.

Danske fund og observationer:

Senest observeret i februar 2004. Seneste fund i Danmark er fra 1978, 2001 og 2002. I 1997 blev der fundet to delfiner i Finland, sandsynligvis dyr fra en flok der i efteråret 1996 blev set i danske farvande.

Tekst: Carl C. Kinze