



KATTEGATCENTRETGRENAA
– et hav af oplevelser

Færgevej 4
Box 91
DK-8500 Grenaa
Telefon +45 8632 5200
Telefax +45 8632 7200
kc@kattogatcentret.dk
www.kattogatcentret.dk

PRESSEMEDDELELSE

8.1.2010

Hammerhajer på Kattegatcentret

Fire hammerhajer er netop blevet udsat i ét af Kattegatcentrets store akvarier.



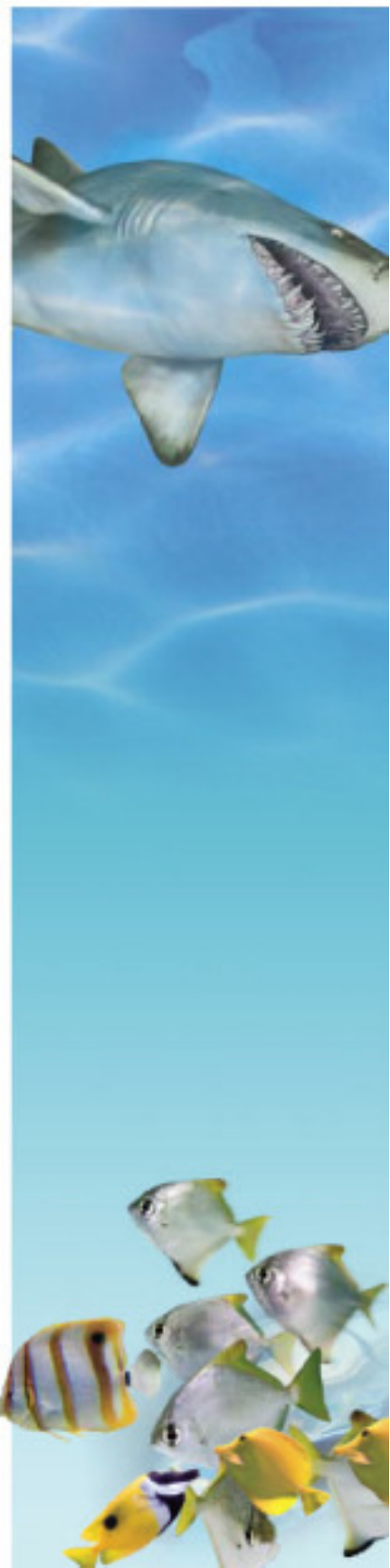
Efter to måneder i Kattegatcentrets karantæne kunne medarbejderne endelig flytte fire nye huehammerhajer ud i udstillingen.

”Vi har haft dem isoleret i vores karantæne siden november for at sikre, at deres trivsel og appetit var helt i top, inden de kom ud til de andre fisk i udstillingen,” fortæller marinebiolog og kurator Rune Kristiansen. Huehammerhajerne stammer fra Caribien og er med deres 40-50 cm stadig unger.

Transporteret i hovedpudebetræk

Huehammerhajer er som andre arter af hammerhajer let at genkende på deres mærkværdige hovedform, som har givet hammerhajerne dens navn. Deres aflange hovedform gør dog, at øjnene er ekstra udsatte, da de er placeret på hver sin side af det brede hoved. Derfor måtte medarbejderne være ekstra forsigtige og ikke mindst opfindsomme, da de flyttede hajerne.

”Vi flytter normalt vores hajer i net, men da vi var bange for, at et net ville skade huehammerhajernes sårbare øjne, valgte vi i stedet at flytte





KATTEGATCENTRET GRENAÅ
– et hav af oplevelser

dem i et vådt hovedpudebetræk, og det virkede helt perfekt,” fortæller Rune Kristiansen.

Huehammerhajerne er flyttet ud i akvariet ”Den tropiske lagune”, hvor de blandt andet bor sammen med konæserokker, adskillige koralfisk og en guitarfisk.

Fakta

- Huehammerhajen er den mindste af de i alt otte arter af hammerhajer.
- Huehammerhajens latinske navn er *Sphyrna tiburo*.
- De kan maksimalt blive 150 cm lange, men bliver sjældent over 1 m.
- De lever naturligt ved kystnære rev og i laguner i det vestlige Atlanterhav (USA til det sydlige Brasilien) og østlige Stillehav (USA til Ecuador).
- Årsagen til hammerhajens særprægede hovedform har været til debat blandt forskere i årtier. Fordelen ved den aflange hovedform er derfor stadig til diskussion, men en udbredt opfattelse er, at hovedets form gør det nemmere for hammerhajer at fange deres bytte. For som alle hajer har hammerhajer såkaldte elektroreceptorer fordelt på deres snude, som gør det muligt at opfange elektriske impulser fra byttedyr. Men på grund af hammerhajens specielle hovedform er elektroreceptorerne spredt over et større område, og derfor har hammerhajer lettere ved at opfange et elektrisk signal end andre hajer. Derudover mener man, at hovedets form øger hammerhajens evne til at vende på en tallerken, og endeligt deres evne til at lugte sig frem til et bytte da næseborene sidder længere fra hinanden end hos andre hajer.
- Hammerhajer kan opfange et elektrisk signal på en milliardtedel af et volt.

For yderligere information:

Rune Kristiansen, kurator og biolog
Tlf. 8758 0526 / 2872 0259, e-mail: rk@kattegatcentret.dk.

Else Brask, kommunikationschef,
Tlf. 8758 0500 / 2339 5375, e-mail: eb@kattegatcentret.dk

