



AVN-Experten-Interview: Kormoran

Dr. Niels Jepsen, DK

DTU Aqua - Institut für Aquatische Ressourcen, Dänemarks Technische Universität, DK
Abteilung Binnenfischerei und Fischökologie

Interview vom 25.11.2016, übersetzt ins Deutsche von Florian Möllers / AVN

AVN: *Wie hoch ist der Anteil von Jungvögeln, die am Brutgeschehen teilnehmen?*

NJ: Jungvögel brüten nicht. Aber, in einer lokalen Population wird der Anteil Jungvögel im September mehr als die Hälfte der Individuen ausmachen

AVN: *Gibt es wissenschaftliche Belege dafür, dass Fischbestände in natürlichen Gewässern von Kormoranen dezimiert werden?*

NJ: Ja, Unmengen belastbarer Daten, speziell aus Studien mit PIT-Markern, CW-Markern, Speiballen-Analysen, Telemetry, akustische Marker und über energetische Modelle. Unsere Arbeitsgruppe hat sechs oder sieben paper dazu veröffentlicht und zahlreiche technische /Projekt-Berichte.

AVN: *Welche Fischarten sind besonders betroffen?*

NJ: Flüsse: Nordseeschnäpel (nahezu ausgestorben), Äsche (stark bedroht in den meisten Vorkommen), Bachforelle (verschwunden aus vielen Gewässern), Lachs (25-75% der "smolts" werden von Kormoranen gefressen).

Seen: Barsch, Zander, Hecht (wir haben sehr hohe Fraßverluste dokumentiert bei großen Barschen und mittelgroßen Zandern und Hechten in einigen Seen)

AVN: *Gibt es Beweise dafür, dass der Kormoran einen Einfluss auf lokale Bestände der Äsche (anderer Arten) hat, der zu einem messbaren Bestandsrückgang (auch temporär) oder schlimmer führt?*

NJ: JA! siehe oben, lies die Publikationen und Berichte!

AVN: *Wie hoch ist der tägliche Bedarf an Fisch eines adulten Kormorans?*

NJ: Da gibt es eigentlich nichts Neues, er schwankt abhängig von der Jahreszeit und dem Status des Vogels. Ein Einzelvogel mag im Sommer mit 350g auskommen, während ein Vogel im Winter 500g benötigt und ein Elternavogel mit Jungtieren bis zu 700g. Wir arbeiten immer noch mit 500g/Tag und Kormoran als Faustregel.

AVN: *Gibt es Erkenntnisse über den Anteil (größerer) Beutefische, die vom Kormoran während der Jagd verwundet werden?*

NJ: NEIN, wir beobachten bei 20% bis 50% der größeren Äschen deutliche Kormoran-Verletzungen, Wunden und Narben, doch das sind nur Beobachtungen.



AVN: *Wie tief können Kormorane tauchen?*

NJ: Das hängt natürlich von verschiedenen Faktoren ab, aber wir geben normalerweise 30m an, ich bin aber sicher, dass Sie Vögel finden werden, die tiefer tauchen.

AVN: *Rechtfertigt der aktuelle Bestand des Kormorans nach wie vor die Gründe, aus denen die Art im Rahmen der EU-Vogelschutzrichtlinie unter Schutz gestellt wurde / rechtfertigt sie den weiteren Schutz?*

Sollte der Kormoran nach Ihrer Auffassung geschützt bleiben oder kann der Schutzstatus aufgehoben werden?

NJ: Im allgemeinen betrachten wir den sogenannten "Derogation Report" der EU als die de-facto Aufhebung der Unterschutzstellung, weil es enorme Handlungsspielräume eröffnet, mithilfe derer man lokale Populationen regulieren kann, inklusive den Abschuss von Vögeln oder die Zerstörung ihrer Kolonien.

AVN: *Haben Sie jemals Kormoran gegessen, und wenn ja, hat Ihnen das Fleisch geschmeckt?*

NJ: Ja, ich habe schon Kormoran gegessen, den ich selbst zubereitet habe, genauso wie Kormoran-Wurst, beides sehr köstlich, wenn Sie Wildfleisch mögen so wie ich.

AVN: *Seit wann forschen Sie über Kormorane?*

NJ: Ich arbeite zum Thema "Prädation durch Kormorane" seit dem Jahr 2000.

Vielen Dank für das Gespräch!