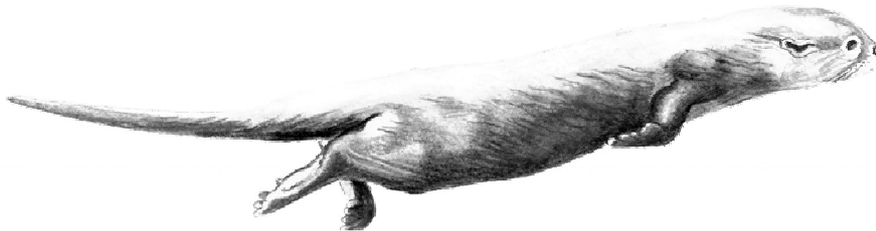


Fachtagung Fischotterschutz

Aktuelles in Dänemark

von Hans Harald Hansen, Aabenraa Kommune



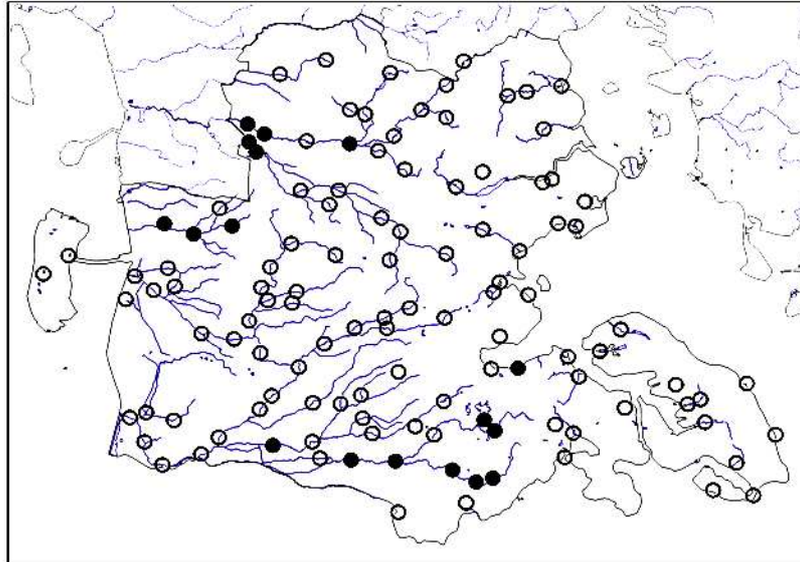
Aktuelles in Dänemark

Department of Wildlife Ecology and Biodiversity, National
Environmental Research Institute der Universität in Århus
Auskünfte von Bjarne Søgaard und Aksel Bo Madsen

1. Der Fischotterbestand soll im Rahmen des nationalen Monitoring-Programms für Wasser und Natur in 2011 kartiert werden.



Kartierung in Sønderjylland in 2004



Aabenraa
Kommune 

Aktuelles in Dänemark

Department of Wildlife Ecology and Biodiversity, National
Environmental Research Institute der Universität in Århus
Auskünfte von Bjarne Søgaard und Aksel Bo Madsen

2. In Dänemark fand vom 24. – 27. Februar 2010
ein Seminar statt:

Post Mortem tools for Otter: Monitoring and
Research

Hauptziel: Entwicklung von einheitliche
Untersuchungen von totgefundenen Fischottern



Aktuelles in Dänemark



Department of Wildlife Ecology and Biodiversity, National
Environmental Research Institute der Universität in Århus
Auskünfte von Bjarne Søgaard und Aksel Bo Madsen

3. Auswilderung in Dänemark von Fischotter aus der Pflegestation (AQUA) in Silkeborg in Jütland.

Nördlich der Landesgrenze, am Rande des
Ausbreitungsgebietes:

- In 2000: 4 Tiere bei Gelså

- In 2004: 3 Tiere bei Hostrup Sø

Insel Sjælland:

- In 2009/2010: Erfolglos, denn die Tiere sind
entkommen



Aktuelles in Dänemark

Department of Wildlife Ecology and Biodiversity, National
Environmental Research Institute der Universität in Århus
von Bjarne Søgaard und Aksel Bo Madsen

4. Windkraftanlagen und Fischotter

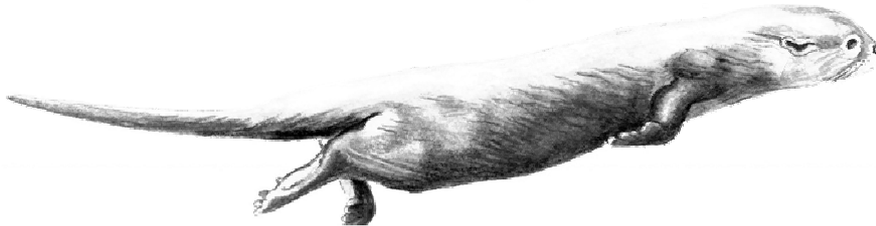
Die Lebensbedingungen eines Bestandes von
Fischottern wurde bewertet als nicht gefährdet in
einem Gebiet (Nordjütland), wo ein Testzentrum
für Windkraftanlagen geplant ist.



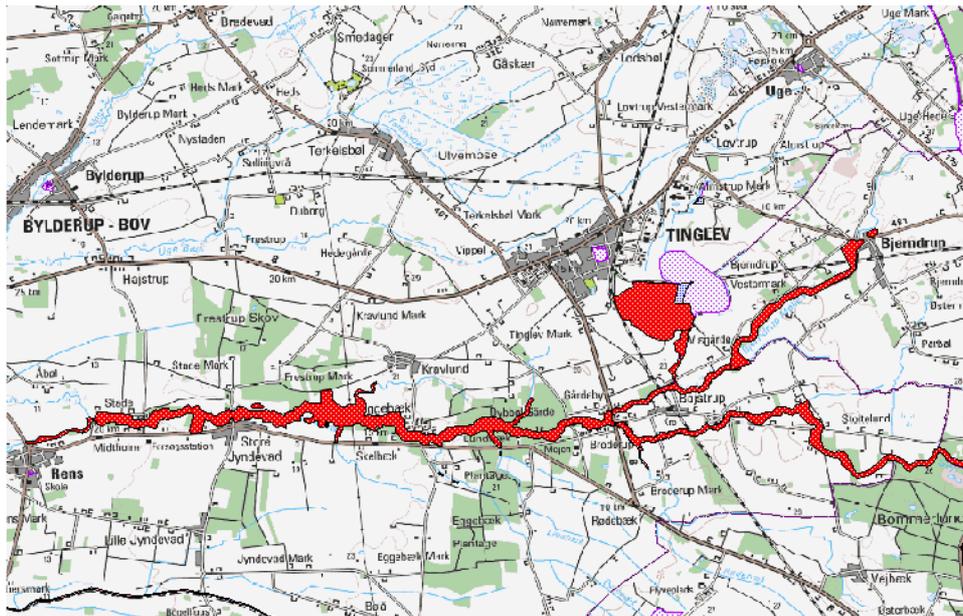
Aktuelles in Dänemark

von Hans Harald Hansen, Aabenraa Kommune

- Renaturierung
- Faunapassagen
- Gitter für Reusen
- Autobahn Baumaßnahmen



Renaturierung: Vernässungs-Projektgebiet Sønderå



Renaturierung: Sønderå



Renaturierung: Tinglev Mose

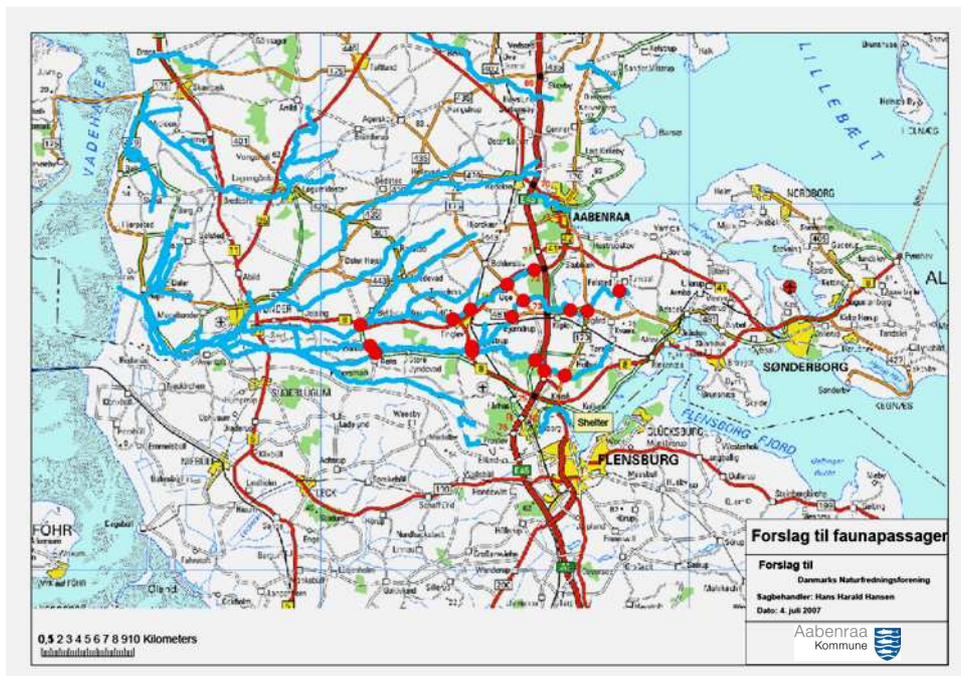




Faunapassagen

13 Faunapassagen

Ma▫nahmenkosten: 185.000 DKK (25.000 €)



Bedarf an Faunapassagen



Eksempler på faunapassager



Autobahn bei Kliplev



Grenzübergang
Kruså / Kupfermühle

Faunapassagen



Gitter für Reusen



Stoprist og spærrenet til åleruser

En stoprist (en ramme med et kryds fremstillet af stål eller andet godkendt materiale) anbragt i første kalv, hvor sidelængden i de enkelte huller ikke overstiger 85 mm

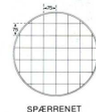
eller

et spærrenet anbragt i forreste bælte, hvor sidelængden i maskerne ikke må overstige 75 mm (knude til knude).

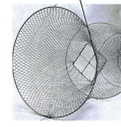
Godkendte stopriste kan købes gennem den lokale vandbinder.



STOPPRIST



SPÆRRENET



Undtagelser fra bekendtgørelsen

Påbud om anvendelse af stoprist el. lign. gælder ikke for erhvervsfiskeri i de vandområder, der er omfattet af Lov om saltvandsfiskei. Herudover kan der i ferskvandsområder efter ansøgning dispenseres fra påbuddet, hvis særlige erhvervsretlige hensyn taler herfor.

Yderligere oplysninger om bekendtgørelsen m.v. kan fås ved henvendelse til:

MILJØMINISTERIET
Skov- og Naturstyrelsen
Søstemarken 13
2970 Hørsholm
Tlf. 45 75 53 76
Reservatsektionen, Oksbøl
Tlf. 75 27 00 88

FISKERIMINISTERIET
Tlf. 33 92 65 00
Fiskerikontrollen
Tlf. 87 71 01 00 (Nykøbing Mors)
Tlf. 98 43 42 55 (Fredensborg)
Tlf. 86 44 89 11 (Randers)
Tlf. 75 12 29 10 (Esbjerg)

Skov- og Naturstyrelsen er desuden interesseret i at få oplysninger om lagtapper eller fund af odder for at kunne følge bestandens udvikling her i landet.

Foto: Aksel Bo Madsen og Mette Thaarup

Renek Bigravskov

Baumaßnahmen 26 Kilometer Autobahnstrecke Kliplev - Sønderborg



Baumaßnahmen Autobahnstrecke Kliplev - Sønderborg

Berücksichtigung der Natur:

- 208 neue oder renaturierte Tümpel
- Zaun für Amphibien: 17.000 Meter
- Passagen für Amphibien: 16 -23
- Leitlinien: 8.680 Meter
- Sonstige Faunapassagen 23



