

# Een dode bever uit de Nieuwe Maas bij het Noordereiland

Kees Moeliker [conservator, Natuurhistorisch Museum Rotterdam; moeliker@hetnatuurhistorisch.nl]

Erwin J.O. Kompanje [honorair conservator zoogdieren, Natuurhistorisch Museum Rotterdam; erwinkompanje@me.com]



▲De eerste Rotterdamse bever op de snijtafel.  
(Kees Moeliker)

Op 4 juni 2012 kreeg de Dierenambulance Zuid-Holland Zuid 's avonds een melding van een dode bever (*Castor fiber*) die in de Nieuwe Maas dreef ter hoogte van de Prins Hendrikkade op het Noordereiland in Rotterdam. Het dode dier werd geborgen en met een zogenaamde chipreader uitgelezen. De bever bleek geen onderhuidse chip te hebben, wat bij veel uitgezette bevers wel het geval is. De volgende morgen werd het kadaver aan Het Natuurhistorisch overgedragen.

Hoewel het museum enige dagen stevig naar de rottende bever stonk, kreeg de aanwinst een warm welkom. De eerste aanblik ontlokte de tweede auteur van dit stukje zelfs de uitspraak: *Nice beaver!* Het was dan ook de eerste bever uit Rotterdam-centrum die het museum ooit binnenkreeg. Dankzij de groeiende populatie in de Biesbosch duiken bevers steeds vaker op in rivieren ten zuiden en oosten van Rotterdam, zoals de

Oude Maas, de Lek en de Noord. Waarnemingen en vondsten in de Nieuwe Maas ten westen van de Van Brienoordbrug waren er nog niet.

## Sectie

De bever is een vrouwtje, met een lengte van 106 centimeter van kop tot staartpunt. Hoewel het kadaver in een beginnende toestand van ontbinding verkeerde, waren alle inwendige organen nog goed te beoordelen. Het dier verkeerde in een goede voedingstoestand met normale verdeling van buikvet en onderhuids vet. De spieren waren goed ontwikkeld, er was geen sprake van spiervlies door voedseltekort of ziekte. Hart en longen verkeerden in goede toestand.

Mogelijk was er sprake van verdrinking gezien de extreem 'natte' toestand van de longen. Dit zou de doodsoorzaak kunnen verklaren, mede omdat de maag goed gevuld was met een brei die leek op fijn gehakte spinazie. Het onderste deel van de endeldarm was gevuld met 'kant en klare' keutels, hetgeen op een meer acute dood zou kunnen wijzen. Ook de urineblaas was nog gevuld met heldere urine. De baarmoeder was leeg, slap en samengetrokken. De beide eierstokken leerden ons dat deze bever een lang en vruchtbaar leven had geleefd: ze oogden

oud en ingedroogd. De klieren tussen anus en vulva bevatten een grote hoeveelheid *castoreum* (doorgaans 'bevergeil' genoemd) dat bij het losprepareren van de huid in ruime mate naar buiten stroomde. Het had een bruingrijze kleur. Ondanks de geur van verrotting die rond de bever hing, rook het bevergeil nog zoetig en aangenaam. Het gebit vertoonde, gezien de gevorderde leeftijd van het dier, normale slijtage van tanden en kiezen. Al met al een 'gezonde oude bever', zij het dat ze dood was.

De beverhuid zal als balg geconserveerd worden en het skelet zal er los in een doos bij bewaard worden. ◀



Assurantie-Adviesbureau

**A.K. Bakker Bloem**  
Makelaar in Assurantiën



• schadeverzekeringen

• levensverzekeringen



• pensioen

• hypotheek

• bankzaken

En wilt u uw huidige verzekeringen eens kostenloos laten controleren?

Is de waarde van uw verzameling nog wel up-to-date?

Bel ons voor een afspraak. Een telefoontje is zo gepleegd!



Pruimendijk 164  
2989 AL Ridderkerk



T: 0180 - 425608  
F: 0180 - 430186  
E: info@bakkerbloem.nl



Ja, u krijgt altijd een aantrekkelijke spaarrente

**RegioBank**

