

DOOD DOET LEVEN

Verrijking van de natuur én natuurbeleving

Bart Beekers, ARK Natuurontwikkeling, Millingen aan de Rijn

De terugkeer van dood hout in onze natuur heeft ons veel opgeleverd. Spechten, kevers, mossen, schimmels en nog veel meer dieren en planten profiteren ervan. Daarmee neemt ook onze natuurbeleving toe. Er is immers meer te zien om van te genieten.

Dode dieren zijn minstens zo belangrijk, maar zijn nog geen algemeen gedachtengoed. Een gemiste kans want de aasetergemeenschap is enorm divers. Met Dood doet Leven zetten diverse natuurorganisaties zich in voor de terugkeer van de dode dieren in onze natuur. Een verrijking voor de natuur én voor de natuurbeleving.



Informatiepaneel in het Stramprooierbroek.
Foto: Patrick De Brauwer

Aasetergemeenschap

Dode dieren zouden net als dood hout normale zaken in de natuur moeten zijn. In de natuur is dit zogenaamde einde een bron van nieuw leven. De zoekplaat kadaverfauna geeft dit mooi weer. Op de voorgrond zien we vliegen en kevers die van dode dieren afhankelijk zijn voor de voortplanting. Zij leggen er hun eitjes en hun maden smullen van de zachte delen. De larven van de pelsmot doen zich te goed aan de haren. Haren die ook welkom zijn als nestmateriaal voor vogels. Veel dieren profiteren indirect door deze larven op te eten, waaronder kevers als de grauwe

aaskortschild, maar ook vogels die maden op hun menu hebben staan. Tijdens warme dagen zijn er vlinders en wespen te zien die mineralen komen snoepen. Botten zijn een welkome bron van calcium en fosfor voor tal van dieren en tot slot zorgen bacteriën en schimmels voor de omzetting van de laatste resten.

Op de achtergrond staan grotere aaseters die profijt hebben van grote dode dieren in de natuur. Dat zijn onder andere raaf, rode en zwarte wouw. Nu nog steeds zeldzame broedvogels. En op termijn kunnen misschien zelfs gier en wolf terugkeren.

Ruimte voor aaseters

Met Dood doet Leven werken natuurorganisaties samen aan de terugkeer van grote dode dieren in de natuur, herstel van de aasetergemeenschap en om de terugkeer van zeldzame aaseters als raaf en wouw te faciliteren.

Dit is hard nodig want in natuurgebieden liggen weinig kadavers omdat een aantal grote wilde diersoorten in de huidige natuur (nog) ontbreekt. Maar ook omdat wild wordt geogst (jacht) en aangereden wild naar de destructie gaat. Zo verdwijnt de eindschakel van de voedselketen geruisloos uit de natuur.

Vrees voor het ontstaan van dierziekten speelt bij het bovenstaande ook een rol. Wanneer een gezond dier sterft is die vrees onterecht. Na sterfte van een gezond dier ontstaan niet alsnog ziekten. Bovendien worden wilde hoefdieren regelmatig onderzocht op dierziekten.

In Belgisch en Nederlands Limburg zijn in 2011 en 2012 voorbeeldgebieden opgestart waar verkeersslachtoffers, reeën en zwijnen, worden terug gebracht naar de natuur. Op een aantal plekken waar onder het Grenspark Kempen Broek, Nationaal Park De Meinweg en Landgoed De Hamert wordt het afbraakproces gevolgd met behulp van fotovallen. Via de website www.dooddoetleven.nl kunt u de aaseters in actie zien.

Komt dat zien

Ter plekke een kijkje komen nemen kan ook. In het Kempen Broek werken Natuurmonumenten en Stichting het Limburgs Landschap vzw aan de terugkeer van dode dieren in de natuur. Verkeersslachtoffers krijgen hier hun laatste rustplaats.

Op twee locaties in het Stramp-rooierbroek en het Wijffelterbroek zijn informatiepanelen geplaatst die uitleg geven over de afbraak van kadavers. De locatie in het Stramp-rooierbroek is gelegen nabij de Broekmolen en ligt aan de lange afstandsroute van Molenbeersel naar Stramproy. Bij het Wijffelterbroek kunt u Dood doet Leven in de praktijk zien nabij het begrazingsgebied langs de Pruiskesweg.

gebieden en het aanbod aan excursies:

www.natuurmonumenten.nl/wandelingen-wijffelterbroek

www.limburgs-landschap.be

www.kempen-broek.eu

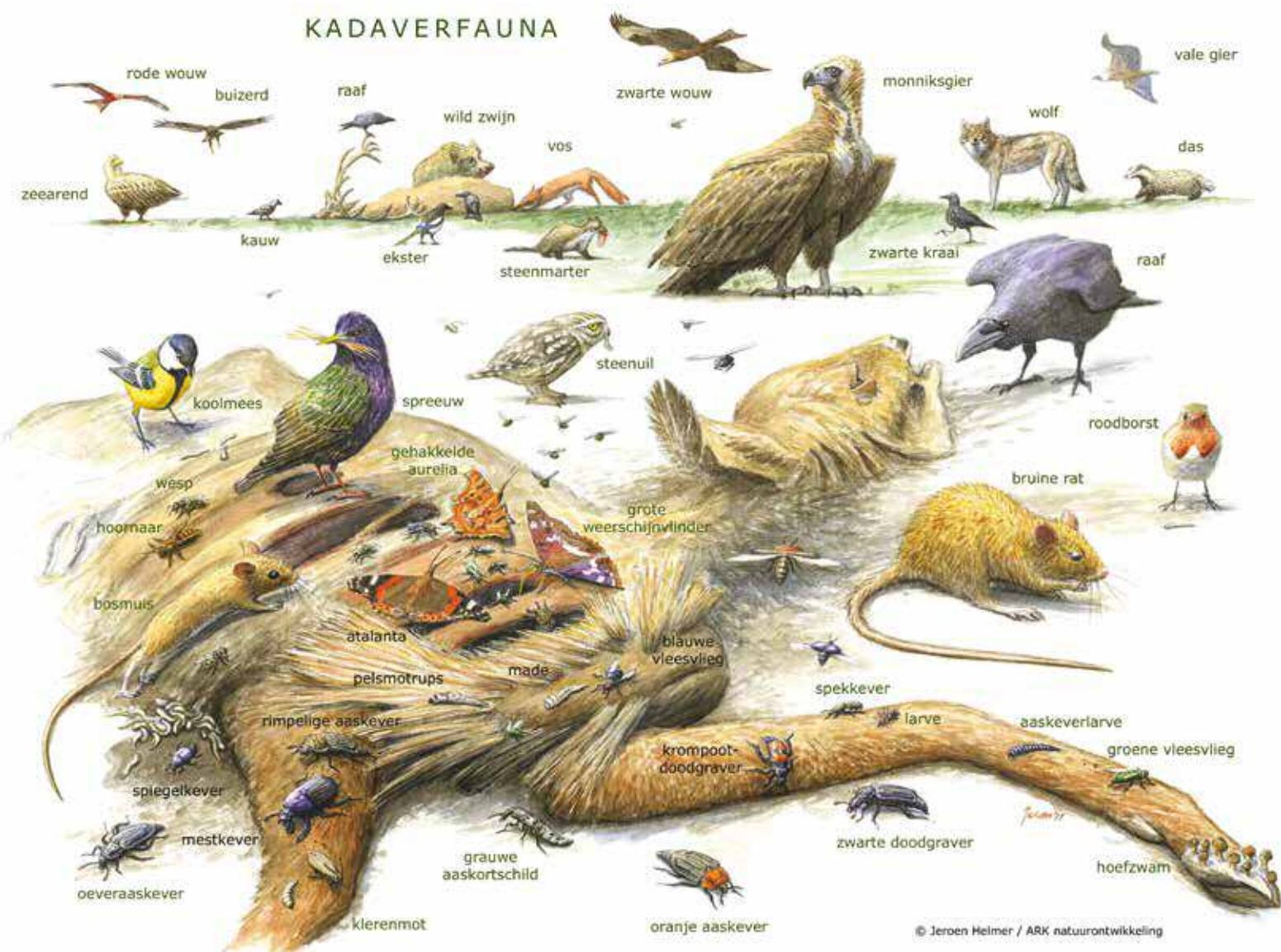
Ook in De Natuurgids zijn wandelingen gepubliceerd door dit natuurgebied.

Verder lezen

Meer informatie over dode dieren in de natuur, spectaculaire filmpjes, een folder en nog veel meer vindt u op www.dooddoetleven.nl

Op onderstaande websites vindt u meer informatie over de

KADAVERFAUNA



© Jeroen Helmer / ARK natuurontwikkeling