



MEER INFORMATIE www.ark.eu/tauros



OOK IN NEDERLAND...

... hebben oerrunderen geleefd. Dat weten we van opgravingen van oude botten en fossiele resten. Precies die opgravingen dienen als leidraad voor het fokken van de TaurOs. DNA-analyse van de botten leert ons de genetische code van het dier. Deze dient samen met de botvondsten zelf en historische beschrijvingen en illustraties als blauwdruk voor de TaurOs. Vervolgens zijn oude extensieve Europese runderrassen vergeleken met de kenmerken van het oerrund. Dit om ze al dan niet in te zetten bij het fokprogramma. De belangrijkste rassen die gebruikt worden zijn de Italiaanse Maremmana primitiva, de Spaanse Sayaguesa en Pajuna en de Portugese Maronesa. Het streven is dat er eind 2015 zo'n honderd TaurOssen in het Kempen-Broek lopen. Zij vormen dan weer de basis voor de verdere ontwikkeling van kuddes die naar allerlei Europese natuurgebieden uitzwerven.

NIEUWE WILDERNISSEN IN EUROPA

Overall in Europa trekken mensen weg van het platteland. Ze gaan op zoek naar een beter leven in de stad. Vaak betekent dit het einde van de begrazing van het landschap met kuddes geiten, runderen, of ander vee. Met als gevolg dat nú nog natuurlijke gebieden, dichtgroeiende met struiken en bos. De organisatie Rewilding Europe zet zich in om die natuurlijke schatkamers van Europa te bewaren. Door het terugbrengen van sleutelsoorten als wisent en gems, maar ook het nieuwe oerrund TaurOs. Hiermee wordt spectaculaire wildernissen een steuntje in de rug geboden, en tegelijkertijd het ontstaan van een 'nieuwe wilderniseconomie' gestimuleerd. De nieuwe natuur zal immers honderdduizenden toeristen trekken die zorgen voor inkomsten. Wildernis als motor voor de regionale economie.

BEGRAASDE LANDSCHAPPEN: EXPLOESIE VAN LEVEN

Runderen zijn natuurlijk niet de enige grazers die we kennen. Ree, konijn, wisent, maar ook rups en slak horen tot deze groep. En allemaal werken ze ongemerkt aan hetzelfde resultaat: een landschap waarin een explosie van leven plaatsvindt. Een groot deel van alle planten en dieren op aarde komt voor in gras-

landen, ruigtes, struwelen, bosranden en alle overgangen daartussen. Van hazelmuis tot brede ereprijs, van koningspage tot boomkikker en van das tot boomvalk. En natuurlijk de mens... die profiteert ook. Van de spectaculaire natuur die het oplevert en het feit dat hij er kan wandelen, struinen en fietsen.



COLOFON ARK Natuurontwikkeling, December 2012 | TEKST EN SAMENSTELLING Ellen Luijks en Marieke Reisinger
FOTOGRAFIE Bob Luijks/Natuurportret, Juan Carlos Munos en Twan Teunissen | ILLUSTRATIE Jeroen Helmer
VORMGEVING Franka van Loon



ark.eu




stichtingtaurus.nl



rewildingeuropa.com



provincie limburg 

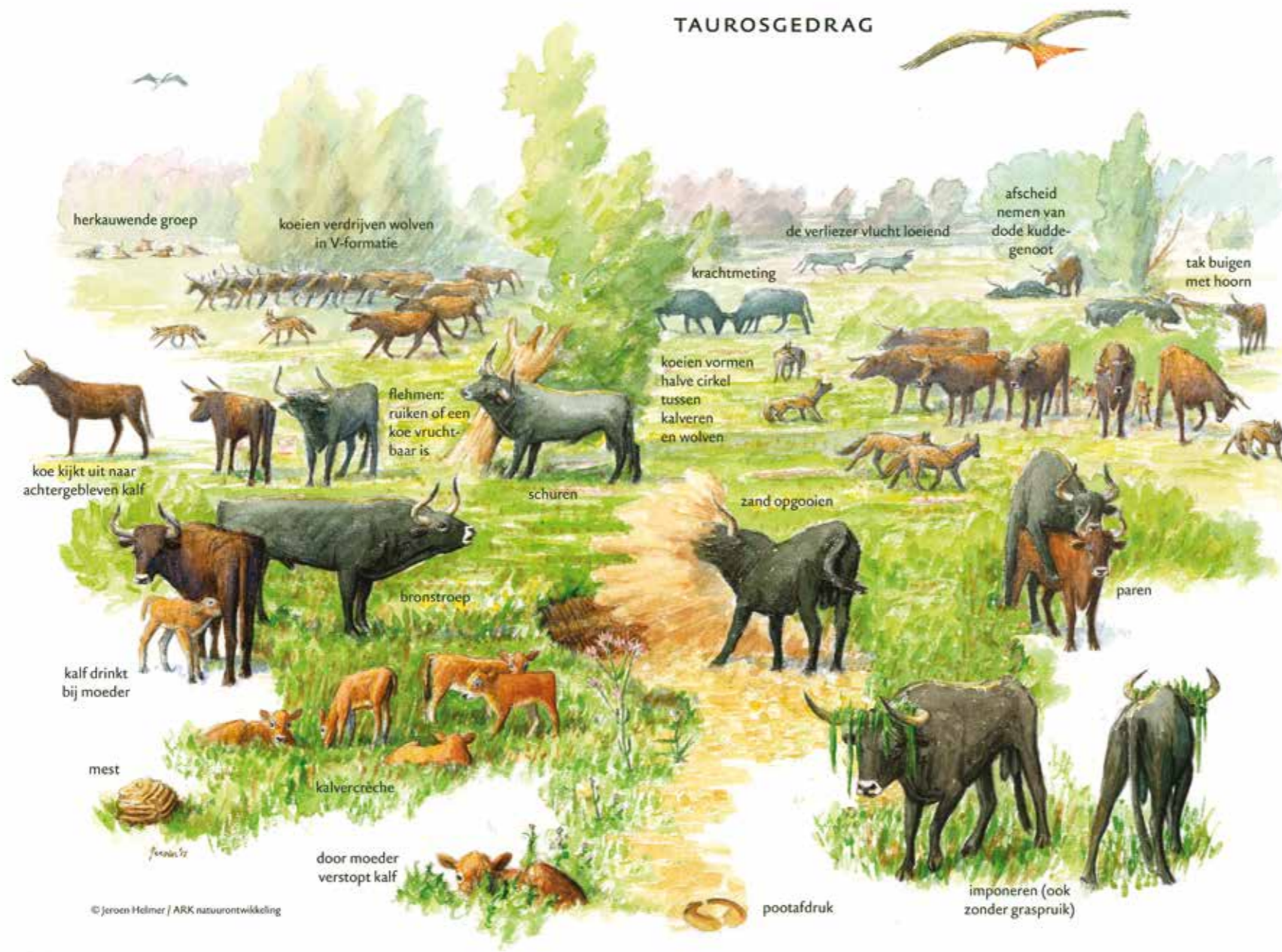
TaurOs

De terugkeer van het oerrund in Europa

Op de grens van Brabant, Limburg en België ligt een spectaculair natuurgebied: het Grenspark Kempen-Broek. Het is het decor voor een bijzonder project. Een samenwerking van ARK Natuurontwikkeling, Rewilding Europe en Stichting Taurus. Zij willen het uitgestorven oerrund – de stamvader van alle huidige Europese runderen – terugbrengen in Europa onder de klinkende naam TaurOs. Over het hoe en waarom achter die ambitie, leest u in deze folder.



TAUROSGEDRAG



NOG EEN RUND?

In Nederland lopen al decennia lang wilde runderen in natuurgebieden. Schotse Hooglanders, Galloways en Heckrunderen zijn de meest bekende. Ze leveren prima werk af en zorgen voor gevarieerde natuur. Op plaatsen waar ze veel grazen, ontstaan bloemrijke graslanden. Op plekken waar ze af en toe een hapje nemen, kunnen zich struiken en fraaie bosranden ontwikkelen. Waarom dan toch een nieuw rund, een Taurus fokken?

In de Taurus brengen we het beste uit de nog bestaande extensieve runderrassen samen om een rund te fokken dat zoveel mogelijk lijkt op het oerrund en zich als wild dier in allerlei landschapstypes, van rivierdalen tot bergen en van veengebieden tot bossen, zelfstandig kan redden. En zich daar ook nog eens kan verdedigen tegen roofdieren als beer en wolf. Zoals het oerrund dit kon. We hebben de kennis en kunde om het oerrund terug te fokken. Vanaf 2011 is het Kempen-Broek daarom de kraamkamer voor het nieuwe, Europese oerrund Taurus.

HET OERRUND: STAMVADER VAN ALLE RUNDEREN

Het oerrund leefde vanaf de tweede helft van het Pleistoceen in Europa en stierf in 1627 in Polen uit. Voornaamste oorzaken daarvan waren bejaging en het verdwijnen van leefgebied. Meer dan 400.000 jaar evolueren, maakten het oerrund perfect toegerust om te overleven in de Europese natuur. Het stond hoog op de poten en was groter dan huidige runderen. Hoorns konden tot een meter lang worden; handig tegen roofdieren, en nodig om takken te buigen om bij malse blaadjes en twijgen te komen. Het dier stond niet bekend als fijnproever. Van grassen tot kruiden, van bladeren tot eikels, van takjes tot boombast: alles stond op zijn menu. Het oerrund kwam in Europa in vrijwel elk landschapstype voor: van Zuid-Scandinavië tot aan het puntje van Gibraltar, van bergen tot aan open vlakten en rivierdalen. Het mag zich de trotse stamvader noemen van alle huidige Europese runderen, variërend van melkkoe tot vleesrund, en van trekdier tot vechtstier.

