

Extreem voorjaar

Na de koude winter en de vrij zachte maart volgde een bizar warme april. Het was bijna vier graden warmer dan normaal. Alleen april 2007 was nog warmer. Op Natuurbericht.nl werden de voorlopig zichtbare gevolgen in de natuur in kaart gebracht. De zonnige, droge en extreem warme april heeft gunstig uitgediend voor het oranjetipje. Er werden er opvallend veel gezien, ook op plaatsen waar ze al 10 jaar niet meer



foto Arnold van Vliet

gezien waren. Het voorjaar is ook voordelig voor de eikenprocessierups. De koude winter heeft hij helaas prima doorstaan, vrijwel alle eitjes zijn uitgekomen.

De droogte resulteerde in enkele heidebranden waar de hazelwormen het slachtoffer van werden. Ook de paddentrek had last van de droogte. De paddenwerkgroepen hebben gemiddeld de helft minder padden overgezet dan vorig jaar. Veel padden zijn dit jaar niet tot voortplanting gekomen.

De extreme weersomstandigheden resulteerde in goed en 'slecht' nieuws uit de Zeeuwse delta. Het klepelklokje (een kwalletje) beleeft een topjaar en er werd ook een ongekend groot aantal zeepokken aangetroffen. De koude winter was echter een drama voor de zwartooglipvissen, gladde sponspootkrabben en een groot aantal andere recente nieuwkomers in de kustwateren. Ze zijn veelal volledig verdwenen.

Texel werd in 2006 voor het eerst gekoloniseerd door de huisspitsmuis. Het aantal muizen stijgt daar explosief. Kerkuilen zijn daar niet rouwig om en profiteren direct van deze rijkdom.

Daarentegen worden er dit voorjaar weinig muizen in de bossen op de Veluwe gevangen. Dat komt door de lage productie aan eikels en beukenootjes afgelopen herfst. De boommarters zullen bij gebrek aan muizen dit jaar wat vaker op een houtje moeten bijten. Hopelijk kunnen ze het uitzingen tot in 2010 want met zo'n extreem voorjaar worden deze herfst weer veel beukenootjes verwacht. Maar eerst maar eens zien wat de zomer allemaal gaat brengen.

Arnold van Vliet

www.natuurbericht.nl