

Eekhoornvriendelijk groen- en wegbeheer

ZOOGDIER
VERENIGING

Deze flyer is voor overheden en groenbeheerders in de stedelijke omgeving in gebieden waar de eekhoorn voorkomt. Er wordt ingegaan op maatregelen die beheerders kunnen nemen om de leefsituatie voor Nederlands populairste zoogdier te verbeteren en zo populaties te behouden en versterken.

Plant de juiste bomen en struiken aan

Eekhoorns komen voor in loofbos, naaldbos of gemengd bos. Ook in tuinen, parken en houtwallen in de buurt van bos. Mits er voldoende voedsel beschikbaar is, leven ze ook in bebouwd gebied. Het voedsel van eekhoorns bestaat voor een belangrijk deel uit boomzaden zoals eikels en andere noten en zaden van naaldbomen. Verder eten ze ook knoppen, bloemen en uitlopende scheuten van verschillende naald- en loofbomen.

U kunt de eekhoorns helpen door bomen en struiken aan te planten (of juist te laten staan), die ze als voedselbron en nestplaats kunnen gebruiken.



© Ernst Dirksen



© Anemarie van Diepenbeek

Geschikte boom- en struiksoorten zijn:

- hazelaar
- walnoot
- beuk
- zomer- en wintereik
- tamme kastanje
- grove den
- fijnspar



© Anemarie van Diepenbeek

Noten van paardenkastanje en Amerikaanse eik worden weinig tot niet gegeten en dat heeft te maken met de hoge concentraties looizuur die deze bevatten, waardoor ze nauwelijks te verteren zijn. Deze bomen helpen de eekhoorn dus niet.



Leg een eekhoornbrug aan

In de bebouwde omgeving zijn eekhoorns kwetsbaar voor het verkeer. Jaarlijks worden vele dieren doodgereden en dat kan plaatselijke populaties in gevaar brengen. Op plekken waar regelmatig eekhoorns worden doodgereden, kan met behulp van een eenvoudige boombrug de verkeerssterfte verminderd worden. Daardoor wordt voorkomen dat plaatselijke populaties uitsterven.

Kap bomen voor 1 februari

Het winterseizoen is de meest geschikte periode om bomen te kappen. Helaas worden met enige regelmaat ook bomen

met eekhoornnesten gekapt. Vooral in naaldbomen zijn nesten niet altijd of moeilijk waar te nemen en worden over het hoofd gezien. Een eekhoornnest is bolvormig of ovaal en heeft een doorsnede van 30 tot 50 cm. Vaak ligt het nest tegen een vork, maar kan ook boven in de boomkroon zitten. Daarnaast worden ook nesten gebouwd in boomholten. Het nest wordt gebruikt om in te rusten, maar ook om jongen in te werpen. Eekhoorns hebben hun eerste worp al in februari. Regelmatig raken jongen daardoor in de problemen en overleven het kappen niet. Vanaf 1 februari moeten daarom geen naaldbomen of holle loofbomen gekapt worden.

Wilt u maatregelen nemen of meer informatie?

Als u bij het beheer meer rekening wilt houden met de aanwezigheid van eekhoorns of gebruik wilt maken van boombruggen, dan kan het Bureau van de Zoogdiervereniging u daarbij adviseren.



Voor meer informatie over wat het Bureau van de Zoogdiervereniging voor u kan betekenen neemt u vrijblijvend contact op via telefoon: 024-7410500 of e-mail: secretariaat@zoogdiervereniging.nl

www.zoogdiervereniging.nl