

Landbouw natuurlijk

Beheer van akkers en weiden

Een gezonde bodem vol lucht en leven, geeft een rijke oogst. Een biodiverse natuur met veel soorten planten en dieren komt de landbouw ten goede maar vraagt extra werk van de boer. Sommige boeren verenigen zich lokaal tot een agrobeheer- groep om gezamenlijk te werken rond o.a. akker- of weidevogels, houtkanten, beheer van grachten, ...

Voorbeelden van agrarisch natuurbeheer

- 1 Grondbroeders zoals leeuwerik, kievit, gors of kiekendief vinden een nest en voedsel in grasstroken vol kruiden.
- 2 Door weiden af te rijden vanuit het midden krijgen dieren de kans het hazenpad te kiezen.
- 3 Een hoogstamboom verloor zijn economisch nut maar zit vol vogels, insecten en kleine zoogdieren. De vruchten behoren tot oude, soms bijna uitgestorven rassen.
- 4 Moeilijk bereikbare hoekjes laten braak liggen, creëert een ideaal jachtterrein voor de wezel.
- 5 Houtkanten zijn een ideale beschutting voor de patrijs.
- 6 Zeldzame bloemen bloeien tussen dubbele afasteringen.
- 7 Snoeiafval van houtkanten en hagen leveren pellets of dienen als bodembedekker.
- 8 Erosie tegen gaan door hellingen niet langer te ploegen en grasstroken aan te leggen.
- 9 Goed onderhouden sloten zijn een uitstekende biotoop voor de groene kikker.
- 10 Levendige, kleurrijke bermen. Sinds 1984 geldt een verplicht natuurvriendelijk maaibeheer. Juist samengestelde bloemenranden trekken nuttige insecten aan zoals lieveheersbeestjes, larven van zweefvliegen of gaasvliegen, ... die plagen in de akkers mee bedwingen.
- 11 Ingezaaide bloemen- of grasstroken voorkomen dat er mest van het veld naar de beek spoelt.
- 12 Het wegspoelen van vruchtbare grond wordt vermeden door oogst-resten te laten staan of door planten zoals gele mosterd, faecelia of klavers in te zaaien na de oogst.

