

## Overstekend wild

### Dieren op weg, dieren op de weg...

Mensen reizen bijna elke dag. Wandelend, fietsend, in de auto, met de trein of de bus gaan we van huis naar... waar we maar naartoe willen. Naar school, op visite bij oma, spelen bij een vriendje of vriendinnetje of ver weg met vakantie. En daar gebruiken we allerlei soorten wegen voor, zoals: stoepen, fietspaden, autowegen en treinbanen.

#### **Gevaar!**

Dieren reizen ook. Ze kunnen namelijk op de ene plek veilig wonen, terwijl op een andere plek lekker eten te vinden is. Weer ergens anders ontmoeten ze soortgenoten. Zo komen ze aan een vrouwtje of mannetje. Er is alleen wel een probleem. Ze kruisen daarbij vaak de door ons aangelegde wegen.



En dan blijken de dieren de zwakkere verkeersdeelnemers te zijn. De wegen zijn vaak zo druk en auto's rijden zo snel, dat dieren niet de kans krijgen om over te steken. Ze worden regelmatig doodgereden. Hoe lossen we dat op? We kunnen dieren niet leren verkeerslichten te gebruiken.



En ook voor automobilisten is het niet veilig. Misschien heb je wel eens verhalen gehoord van auto's die tegen een ree of hert botsten. Door zulke ongelukken raken vaak én de dieren én de mensen zwaar gewond.

We moeten natuurgebieden daarom met elkaar verbinden. We moeten er wegen tussen maken speciaal voor dieren, die wél veilig zijn. Daarom maken we tunnels, bruggen en andere oversteekplaatsen speciaal voor dieren. Zo kunnen de dieren toch veilig reizen.

### Ecoducten

Bruggen die voor dieren zijn aangelegd heten ecoducten. Daar mogen geen mensen overheen, niet met de auto en zelfs niet lopend. Soms lopen er wel fiets- en voetpaden overheen, maar die liggen afgescheiden van de dierenoversteekplaats. Alle dieren van groot tot klein kunnen er gebruik van maken. Er steken herten over en vossen en konijnen, maar bijvoorbeeld ook vlinders en andere insecten. Ecoducten worden vaak over autosnelwegen heen gebouwd, omdat autosnelwegen dwars door natuurgebieden heen lopen.



### Dassentunnels

Tunnels die we voor dieren graven, noemen we dassentunnels. Die tunnels kun je natuurlijk onder alle soorten wegen door graven. We graven ze zelfs onder water door, zodat dieren ook naar de andere kant van de sloot kunnen. Nu maken niet alleen dassen daar gebruik van. Er gaan allemaal kleinere diersoorten doorheen, zoals vossen, konijnen, kikkers en padden. De tunnels zijn wel te klein voor bijvoorbeeld herten.

### Waarom noemen we het dan dassentunnels?

Dassen wonen in bosrijk gebied. Voor hun eten - wormen, insecten, muizen, kikkers, fruit en grassen - moeten ze wel van het bos naar akkers en weilanden. Tussen bossen en akkers of weiden liggen alleen vaak autowegen. Door het steeds drukker wordende verkeer, raakten dassen in Nederland meer en meer bedreigd. Hun aantallen gingen sterk achteruit. Daarom zijn die dassentunnels voor ze aangelegd. Dat andere dieren er ook profijt van hebben, is een leuk voordeel.



### Haag of houtwal

Kleine dieren zijn in het open veld niet veilig. Roofvogels kunnen ze daar heel makkelijk zien en dus vangen. Vroeger waren akkers en weilanden veel kleiner. Boeren lieten tussen hun akkertjes en weiden kleine heggen of bomenrijen groeien, waarin muizen en kleinere vogels beschutting vonden. Om ook deze dieren weer veilig van moeras naar wei en van akker naar hei over te laten steken, komen er opnieuw hagen en houtwallen in de velden.



### Vlinderstrook

Vlinders hebben moeite met het doorkruisen van bossen. Er is onderweg te weinig voedsel voor ze te vinden en ze kunnen niet voldoende uitrusten. Voor vlinders leggen we stroken lage struiken aan die veel bloemen dragen, zodat ze veel rustpunten vinden en van de nectar uit de bloemen kunnen snoepen.

### Water

Je ziet in natuurgebieden soms graafmachines aan het werk. Ze graven gaten om nieuwe vijvers en vennen aan te leggen. We hebben al veel bereikt als dieren van het ene gebied naar het andere gebied kunnen reizen, maar er zijn diersoorten die niet lang zonder water kunnen. Ze moeten in hun nieuwe omgeving dus snel een geschikte plas kunnen vinden om te kunnen drinken, zwemmen en broeden. Denk maar aan de kikkers, die hun kikkerdril in water moeten achterlaten om de kikkervisjes uit te laten groeien tot volwassen kikkers. We noemen deze plassen daarom ook wel kweekvijvers.