



Informatiebijeenkomst Faunapassages

11 juli 2024
Datum

Programma

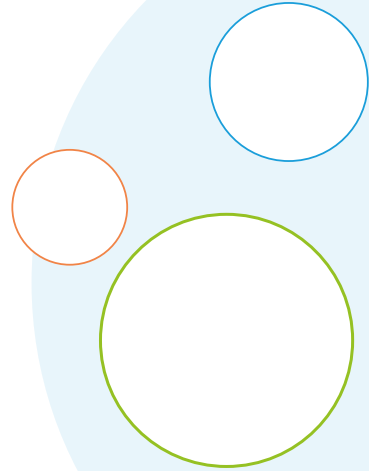
- **Introductie**
- **Doel en noodzaak**
- **Voorgestelde maatregelen**

- **Reacties en vragen**



Introductie

- Project binnen de aanpak oostelijke vechtplassen
- Locaties door het hele gebied
- Doel: het verbinden van de verschillende natuurgebieden voor dieren
- Proces:
 - Ontwerpen gemaakt door Arcadis
 - Keuze maken voor uitvoering
 - Verdere uitwerking benodigde ontwerpen
 - Uitvoering (waar mogelijk met andere werkzaamheden)



Dit project is onderdeel van de aanpak Oostelijke Vechtplassen. De locaties die door het gehele gebied liggen verspreid hebben als doel hebben het verbinden van de verschillende natuurgebieden. De wegen en lintdorpen die het gebied kent doorkruisen die natuur en maken het dieren moeilijk om veilig van de ene naar de andere locatie te verplaatsen. Afgelopen periode is ingenieursbureau Arcadis bezig geweest met het onderzoeken welke maatregelen genomen kunnen worden om de verschillende diersoorten te helpen. Dit is gedaan voor veertien locaties. Omdat het budget niet toereikend is om elk van deze locaties ook tot uitvoering te brengen, is de volgende stap om prioritering tussen de locaties aan te brengen. Hiervoor wordt gekeken naar de ecologische bijdrage van een locatie, maar ook of de aanleg gecombineerd kan worden met andere werkzaamheden, de technische haalbaarheid, de kosten en of er vanuit de omgeving nog bepaalde bezwaren zijn. Voor dit laatste worden ook de reacties tijdens deze bewonersavond meegenomen. Na de keus tot welke locaties daadwerkelijk zullen worden aangelegd, kan een planning worden gemaakt voor de uitvoering.

Doel en noodzaak

Noodzaak

Jaarlijks ~10.000 aanrijdingen met het ree

Aanrijdingen met kleine dieren minder goed in beeld

Doel

Doel van faunapassages:

- Dierwelzijn: veilig oversteken van dieren
- Verbinden van dierpopulaties en natuurgebieden
- Voorkomen van schade en letsel van verkeersdeelnemers



Faunapassages vervullen drie doelen, namelijk:

- Het verbeteren van het dierenwelzijn (door overleden bij oversteken te verminderen);
- Het verbinding van populaties (groepen dieren van één soort) en het verbinding van natuurgebieden;
- Het voorkomen van schade en letsel bij verkeersdeelnemers.

En dit is landelijk ook hard nodig. Jaarlijks worden er bijvoorbeeld zo'n 10.000 aanrijdingen met reeën gemeld. Aanrijdingen met kleinere dieren worden veel minder goed in beeld, maar ook daar is vermindering van de aantallen wenselijk.

Doel en noodzaak

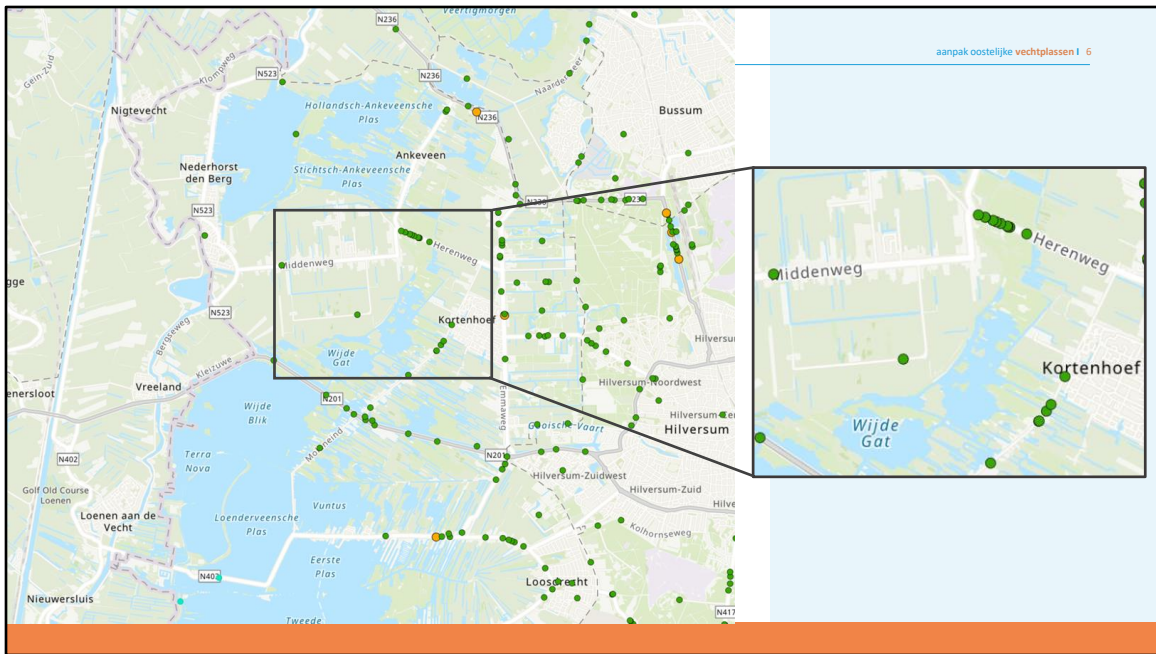
De diersoorten:

- Ree
- Otter
- Das
- Eekhoorn

- Nog veel meer



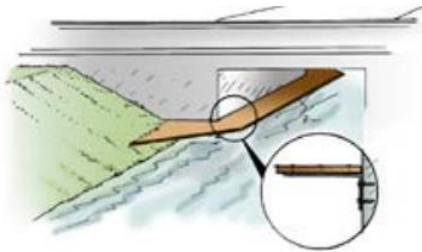
Binnen dit gebied worden vooral gekeken naar het aanbrengen van faunapassages voor het ree, de otter, de das en de eekhoorn. Passages die voor deze dieren geschikt zijn, worden ook gebruikt door andere soorten die dan meeliften. Denk bijvoorbeeld aan egels en kleine marters.



Hier zien we een overzicht van gemelde aanrijdingen met dieren van de afgelopen 10 jaar.

Voorgestelde maatregelen

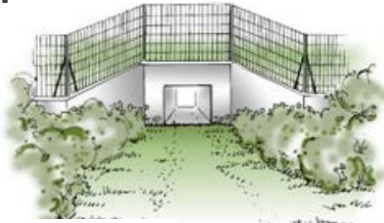
Loopplank



Om deze dieren te helpen zijn verschillende maatregelen te bedenken. Zo kunnen loopplanken (ca. 40 cm brede planken) aan een brugdeel een droge oversteek mogelijk maken voor dieren die liever niet (onder een brug door) zwemmen.

Voorgestelde maatregelen

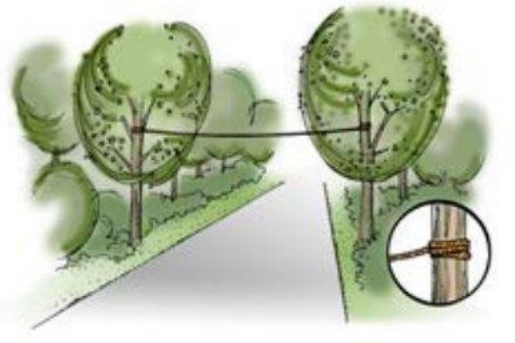
Klein wildtunnel



Een klein wildtunnel is een buis of goot onder de weg door, waardoor dieren de weg kunnen kruisen zonder over het asfalt te hoeven.

Voorgestelde maatregelen

Touwbrug



Voor eekhoorns en andere boombewoners kan een simpel touw dat tussen twee bomen aan weerszijde van de weg wordt gespannen een grote bijdrage leveren. Hierdoor kunnen ze van boom naar boom, ook als de takken elkaar niet raken, zonder naar beneden te hoeven klimmen en de weg over te steken.

Voorgestelde maatregelen

Rasters en geleiding



Tenslotte is voor alle passages ook geleiding van groot belang. Dieren lezen geen bordjes, maar je zult ze wel bij de veilige oversteeklocatie moeten krijgen. Rasters en geleidingsranden die rond een faunapassage staan helpen hierbij. Dieren volgen de geleiding tot ze bij een tunnelingang of loopplank komen en vervolgen vanaf daar hun route.

Reacties en vragen

