

# KV13 Natuurlijk groen

## Les 6 – 1 Nieuw leven door agrarisch natuurbeheer

Naam: .....

Je werkt samen met: .....

### Informatie

In een schuur, een groentetuin en een poel kun je agrarisch natuurbehoud toepassen. De natuur krijgt weer een kans en kan zich ontwikkelen. Ook dieren en planten komen weer terug.

In deze opdracht zoek je uit welke planten en dieren voordeel zullen hebben van agrarisch natuurbeheer.

### Stappenplan

1. Neem het onderstaande schema zorgvuldig door:

Product	Proces
Een formulier met daarop ingevuld: <ul style="list-style-type: none"> <li>• De kansen voor natuurontwikkeling bij een schuur               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Planten en dieren die kunnen terugkomen</li> </ul> </li> <li>• De kansen voor natuurontwikkeling bij een groentetuin               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Planten en dieren die kunnen terugkomen</li> </ul> </li> <li>• De kansen voor natuurontwikkeling bij een poel               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Planten en dieren die kunnen terugkomen</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je hebt de instructie in de opdracht gevolgd</li> <li>• Je hebt informatie op internet en in boeken opgezocht</li> <li>• Je hebt het formulier ingevuld</li> </ul>

2. Schrijf in de tweede kolom wat er aan agrarisch natuurbeheer gedaan kan worden
3. Schrijf in de derde kolom welke planten en dieren er dan terugkomen

Gebruik voor het opzoeken van informatie het internet.

## Invulblad

	Kansen natuurontwikkeling	Planten en dieren
 <p>Een schuur</p>		
 <p>Een groentetuin</p>		
 <p>Een poel</p>		