

# TAM-omgevingsplan Hoofdstuk 22q Huddingweg 10



**BügelHajema**

Ruimte voor de leefomgeving

Bijlagen regels

# **TAM-omgevingsplan Hoofdstuk 22q Huddingweg 10**

03-03-2026

## Inhoudsopgave

<b>Bijlagen regels</b>	<b>4</b>
<b>Bijlage 1      Landschappelijke inpassing</b>	<b>4</b>

## **Bijlagen regels**

### **Bijlage 1 Landschappelijke inpassing**

## Landschappelijke inpassing

**Agrarisch bedrijf H. Kamphuis**  
**Huddingweg 10**  
**3882 LW Putten**

### **Beschrijving huidige landschappelijke situatie**

De Huddingweg is gelegen in een Broekontginningslandschap. Dit landschap wordt gekenmerkt door open platte vlaktes met gras. Rondom de huizen staat beplanting in de vorm van bomen, struiken en heggen. Huddingweg 10 heeft een aantal karakteristieke en solitaire eiken- en notenbomen op eigen terrein staan. Daarnaast zijn er heggen van haagbeuk aanwezig langs de oprit en als tuinafscheiding tussen beide huizen (figuur 1 en 2).



Figuur 1. Aanzicht vanaf de weg



Figuur 2. Bovenaanzicht Huddingweg 10



Figuur 3. Aanzicht vanaf de weg vanaf de noordzijde



Figuur 4. Detail aanzicht noordzijde

### **Beschrijving toekomstige landschappelijke situatie**

In de toekomstige situatie zullen de veestallen achter het huis gesloopt worden. Dit zal minimale impact hebben op het landschappelijke zicht vanaf de weg. De stallen liggen nu ook uit het zicht door voorliggende bebouwing en beplanting. Wanneer alle puin afgevoerd is wordt de grond vlak gemaakt en ingezaaid met gras. De huidige beplanting zal intact blijven en hoeft niet gerooid of gekapt te worden om sloop van de veestallen mogelijk te maken.















Naast sloop wordt er in de nieuwe situatie een kleine schuur herbouwd. Deze komt op dezelfde positie als de huidige schuur, die in het verlengde van het woonhuis gebouwd is (figuur 4 en 5). Bij de bouw van de nieuwe schuur op deze locatie wordt bij de materiaalkeuze rekening gehouden met inpassing in de huidige stijl van het woonhuis en de omgeving.

In het verlengde van de schuur komt een hoogstamboomgaard met fruitbomen. Dit is karakteristiek en passend binnen het Broekontginningslandschap. Rondom de boomgaard zal een veldje met bosbessen en een struikenwal aangeplant worden van inheemse struiken zoals onder andere vogelbes, laurier, sering en brem. Deze struikenwal wordt aangelegd met als doel een schuil- en voedselplaats te creëren voor vogels en bijen. Het houden van bijen is een hobby van familie Kamphuis, in de boomgaard zullen daarom ook bijenkasten geplaatst worden. De bijen zorgen voor de bestuiving van de fruitbomen en leveren een positieve bijdrage aan de biodiversiteit en kruidenrijkdom in de omgeving.

Aan de andere zijde van het perceel staat een schuur langs de oprit. In het verlengde van deze schuur zal een beukenhaag van 4 meter aangeplant worden om zichtlijnen op eigen erf te doorbreken. Daarachter zal een struikenwal gerealiseerd worden met daarin opnieuw inheemse soorten als vogelbes, laurier, sering en brem. Vlak naast de schuur zal een acacia geplant worden om extra groen toe te voegen aan de omgeving.



## Legenda

 wonen	 paardenbak	 bosbessen	 struikenwal voor vogels, bijen
 wonen - kleine woning	 erfverharding	 beukenhaag 4 meter	bestaande uit bijvoorbeeld
 bijgebouwen 80 m <sup>2</sup>	 struikenwal	 acacia	- vogelbes 2
 bijgebouwen 320 m <sup>2</sup> onder overgangsrecht	 bijkasten 5 stuks		- laurier 5
 vegetatie / bomen	 hoogstamboomgaard 4 appel, 2 peer, 2 kers		- wig 1
			- viburnum davidii 2
			- carnea 3
			- olijfwig 1
			- sering
			- malus appel
			- brem 3
			- vinderstruik 2

Figuur 5. Schematische weergave nieuwe situatie landschappelijke inpassing

