

Stadsboerderij Groningen



Aanleiding

Vanuit de Voedselvisie van de gemeente Groningen, Regio Groningen Assen is er behoefte aan een betere communicatie tussen producenten en de consumenten. Consumenten hebben veel behoefte aan het 'verhaal' achter het voedsel. Men wil de 'boer' zien. Een goede mogelijkheid kan een zogenaamde Stadboerderij hiervoor bieden. De stadsboerderij is een initiatief van Prins Consult. Betrokken partijen zijn AOC Terra, SKETS (architect), LTO Noord Projecten (groentekas), Gemeente Groningen en Provincie Groningen.

Doel

Realisering stadsboerderij in de directe omgeving van de stad Groningen.

Locatie

In totaal is ca. 60 hectare nodig voor het beweiden en verbouwen van voer voor de koeien, waarvan een deel in de stadsranden mag liggen. Belangrijk is een zo klein mogelijke afstand tot de binnenstad en goede zichtbaarheid. De boerderij mag in een stedelijk concept worden neergezet. Als locatie is onder meer het voormalige Suikerunie-terrein aan de ringweg van Groningen in beeld om voor een periode van 10-15 jaar een boerderij te realiseren.

Stadsboer

Mogelijk wordt een jonge 'stadsboer' uit het bestand van AOC-Terra gerecruteerd. Er heeft zich ook al een bestaande ondernemer aangemeld. Door samenwerking met AOC-Terra kan een deel van de verzorging van de dieren en werkzaamheden op de boerderij door studenten worden uitgevoerd.

De stadsboerderij

Een koppel melkvee van zo'n 40 blaarkoppen bivakkeert 's winters in een energieneutrale vrijloopstal (de zgn. dreamstal) met groen dak. In de zomer loopt het vee bij de boerderij buiten en is er de mogelijkheid van verweiden naar meerdere gebieden. De koeien worden daarbij door een verplaatsbare melkrobot gemolken (naar Deens voorbeeld). De stadsboerderij moet een duidelijke publieksfunctie krijgen. Daarbij wordt gezocht naar verbinding met andere initiatieven, zoals groenteteelt, horeca, streekproducten, stadstuinjes, educatie of een nabij gelegen kinderboerderij of tuincentrum.



AOC Terra

In het voorjaar van 2013 hebben 45 eerstejaars studenten Veehouderij en twee derdejaars Milieukunde van AOC Terra en 10 Bouwkundestudenten van Alfa-college bouwstenen aangedragen voor het haalbaarheidsplan. Zij hielden zich bezig met:

1. Onderzoeken en inrichten van de stal (incl. melkerij).
 - a. Vrijloopstal (= compoststal)
 - b. Traditionele ligboxenstal (met vaste mest)
 - c. Potstal
 - d. Stal met highwelfarefloor (drainage stal)
 - e. Familiestal
 - f. Weidestal
2. Weiden en voederwinning
3. Raskeuze
4. Afzet van melk en vlees
5. Betrekken van omwonenden en burgers
6. Duurzaamheid – energieneutraal werken – milieu
7. Ontwerpen boerderijwoning en bezoekersruimte



Zij presenteerden hun resultaten tijdens de zogenaamde 'Vakbeurs' op AOC Terra aan een groot aantal bezoekers, docenten en medestudenten.