



Motie Woerden houdt van koeien in de wei

De raad van Woerden in vergadering bijeen op 28 mei 2015, gehoord de beraadslagingen over het bestemmingsplan buitengebied Harmelen,

Constaterende dat:

1. Melkquota per 1 april 2015 afgeschaft zijn en melkveebedrijven hierdoor in theorie fors kunnen groeien.
2. Het voorliggende bestemmingsplan voor het buitengebied van Harmelen onder voorwaarden stalleten toestaat waarin tot wel 400 koeien kunnen. Waar het gemiddeld aantal koeien op een huidig melkveebedrijf tussen de 80 en 90 bedraagt.
3. Grotere bedrijven significant vaker de koeien jaarrond binnen houden dan kleinere. En daarmee te verwachten is dat bedrijven vaker zullen beslissen om de koeien binnen te houden.

Overwegende dat:

1. Weidegang goed is voor het milieu omdat het minder emissies oplevert en zorgt voor meer biodiversiteit op het grasland.
2. Weidegang goed is voor het toeristisch karakter van het Groene Hart en daarmee een economische waarde vertegenwoordigt.
3. Weidegang hoogstwaarschijnlijk beter is voor het welzijn van de koeien.

Verzoekt het college:

1. Alles te doen wat in haar macht ligt om te voorkomen dat melkveebedrijven over gaan tot jaarrond opstallen,
2. Bestaande bedrijven die de koeien jaarrond opstallen te stimuleren weer tot weidegang over te gaan, en
3. Bedrijven die vergunningaanvragen doen tot uitbreiding te vragen een intentieverklaring te tekenen om te blijven weiden.

Progressief Woerden, Jelmer Vierstra

STERK Woerden, Elias Bom

Nadere toelichting:

Per 1 april zijn de melkquota afgeschaft waardoor boeren onbeperkt kunnen melken. Vanuit de wens tot deregulering een logische stap, maar wel een met mogelijk onvoorziene en ongewenste gevolgen. Het resultaat van groeiende melkveebedrijven zou kunnen zijn dat koeien steeds meer jaarrond binnen gehouden worden. Een ontwikkeling die zowel milieuorganisaties als belangenverenigingen van boeren zorgen baart. En ook voor het Woerdense buitengebied zou dit een ongewenste ontwikkeling zijn met het oog op milieu, dierenwelzijn en toerisme.