

Afwegingskader uitbreiding intensieve veehouderij en intensieve neventakken (nieuw voorstel)

Aan de uitbreiding van bestaande intensieve veehouderij en intensieve neventakken, wordt alleen medewerking verleend indien:

- het bedrijf zich bevindt in de primaire landbouwgebied zoals deze zijn vastgelegd in de provinciale Omgevingsvisie en de gemeentelijke Strategische Toekomstvisie en Landschapsontwikkelingsplan. Indien het bedrijf niet ligt in een primair landbouwgebied, dan gelden de volgende nadere voorwaarden:
 - het bedrijf moet passend zijn in de omgeving;
 - er wordt een extra inspanning ten aanzien van het versterken van de ruimtelijke kwaliteit geëist waarbij aansluiting gezocht wordt bij de provinciale en gemeentelijke beleidsdoelen voor het betreffende gebied.
- de uitbreiding leidt niet tot een onevenredige aantasting van de landschappelijke, natuurlijke, ecologische, cultuurhistorische en visueel landschappelijke waarden;
- er vindt een kwaliteitsverbetering plaats door een goede ruimtelijke inpassing van de (nieuwe) bebouwing. Hierbij wordt gekeken naar vorm & verschijningsvorm, situering van gebouwen en de relatie met het landschap;
- het gebouw mag uit maximaal 1 bouwlaag met kap bestaan;
- het gaat om een agrarisch bedrijf met toekomstperspectief. Hierbij dienen aspecten zoals duurzaamheid en volwaardigheid te worden aangetoond;
- het gaat om een intensief bedrijf of neventak dat naar zijn aard vergelijkbaar is met een biologisch bedrijf. In het kader van dierenwelzijn worden hoge eisen gesteld aan de bedrijfsvoering en hygiëne c.q. voorkomen van dierziekten*;
- er maatregelen getroffen worden om de uitstoot van stoffen die geurhinder of gezondheidsschade kunnen veroorzaken, te verminderen;
- het goede woon- en leefklimaat ter plaatse blijft gewaarborgd;
- er wordt geen onevenredige afbreuk gedaan aan de gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden.

* T.a.v. hygiëne en het voorkomen van dierziekten moet men voldoen o.a. de Wet dieren, de Europese bestrijdingsrichtlijnen en de regeling Preventie