# Bijlage K: Beperking uitstoot broeikasgas

Deze bijlage behoort bij eis 1.11.2 en geldt alleen voor telers met consumptieaardappelen.

Vink hieronder minimaal 1 maatregel uit minstens 3 van de 4 categorieën aan, waarmee u de uitstoot van broeikasgassen op uw bedrijf beperkt:

Let op; - Indien u uw consumptieaardappelen niet in een opslagruimte bewaart, is categorie 2 voor u niet van toepassing en kunt u volstaan met minimaal 1 maatregel uit minstens 2 van de overige 3

categorieën.

- Indien u een loonwerker inschakelt bij bijv. grondbewerking, poten, spuiten of rooien, mag u bij categorie 3 ook rekening houden met de mechanisatie en werkwijze van de loonwerker.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Van toepassing** |
| **1** | **Optimalisatie kunstmestgebruik** |  |
|  | - U maakt gebruik van externe adviseurs om de bemesting te optimaliseren |  |
|  | - U maakt regelmatig een organische stof balans |  |
|  | - U past technieken toe om het kunstmestgebruik te optimaliseren (zoals  bladsteeltjesonderzoek, metingen met sensoren, bodemscans, ..) |  |
|  | - U past groenbemesting toe |  |
|  | - U voert organisch materiaal aan (compost, dierlijke mest, ..) |  |
|  | - U gebruikt kunstmeststoffen met "slow-release", lage "Carbon footprint" of  denitrificatieremmers |  |
|  |  |  |
| **2** | **Elektriciteitsbesparing** |  |
|  | - De gekoelde opslagruimtes zijn goed geïsoleerd |  |
|  | - U past warmte recuperatie of gebruik van restwarmte toe |  |
|  | - In bedrijfsgebouwen wordt natuurlijk verlichting of spaarlampen gebruikt |  |
|  | - Ventilatiesystemen zijn energie-zuinig |  |
|  | - Toepassing automatisch licht-uit schakelaar |  |
|  |  |  |
| **3** | **Brandstofbesparingen** |  |
|  | - U past meerdere activiteiten in één werkgang toe (bijv. poten + aanaarden) |  |
|  | - Rationeel gebruik van gemotoriseerde toestellen |  |
|  | - Regelmatig onderhoud van landbouwmachines |  |
|  | - Zuinig rijden (gebruik technische kenmerken van de motor, toerental zo laag mogelijk, ...) |  |
|  | - Aangepaste keuze van apparatuur (luchtdruk in banden, combinatie tractor-werktuig, ...) |  |
|  | - Vermijd over-mechanisatie |  |
|  | - Aangepaste indeling en uitrusting voor efficiënt verkeer van voertuigen (automatische  deuren, radar, ...) |  |
|  | - Optimaliseren van de oriëntatie van nieuwe gebouwen (oost-west) |  |
|  | - Gebruik van de eco-stand van de aftakas bij tractoren |  |
|  | - Gebruik minder zware grondbewerkingstechnieken |  |
|  |  |  |
| **4** | **Vergroten gebruik hernieuwbare energie** |  |
|  | - Inkoop duurzame energie |  |
|  | - Productie duurzame energie d.m.v. zonnepanelen |  |
|  | - Productie duurzame energie d.m.v. windmolen(s) |  |
|  | - Productie duurzame energie d.m.v. biogas-installaties |  |
|  |  |  |