Checklist kringloopwijzer



Bedrijf:

Jaar:

1. Vul voor het bedrijf de onderstaande lijst in met resultaten uit de kringloopwijzer.
2. Benoem maximaal vier punten waarin de kringloopwijzer van het bedrijf slechter scoort dan de LEI-bin norm. Zet deze punten in volgorde van te behalen winst, dus de onderdelen die het meest bijdrage aan overschot/verlies bovenaan.
3. Werk deze punten uit in een verbeterplan. Als geheugensteuntje kun je gebruik maken van het ‘dashboard kringloopwijzer en beweidingsplan’. Als er een relatie is met bijvoorbeeld voeding of bodem, geeft dat dan aan.
4. Reken voor het bedrijf handmatig uit (je moet dus een berekening laten zien):

* De totale plaatsingsruimte dierlijke mest. (derogatienormen voor derogatiebedrijven) voor stikstof en voor fosfaat.
* De totale stikstof gebruiksruimte, dus dierlijke mest en kunstmest samen.

Als je niet meer weet hoe dat moet: kijk in de IO grasland van klas 2!

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | X | V | Bedrijf | Lei-Bin |
| algemeen | | | | |
| Aantal melkkoeien |  |  |  |  |
| Aantal pinken |  |  |  |  |
| Aantal kalveren |  |  |  |  |
| Melkproductie bedrijf |  |  |  |  |
| Melkproductie per ha |  |  |  |  |
| Melkproductie per melkkoe |  |  |  |  |
| Vet en eiwit |  |  |  |  |
| Ureumgetal |  |  |  |  |
| Beweiding aantal dagen |  |  |  |  |
| Resultaat kengetallen | | | | |
| Beweiding uren per dag |  |  |  |  |
| Bex voordeel N |  |  |  |  |
| Bex voordeel P2O5 |  |  |  |  |
| Voordeel bedrijfseigen fosfaat gebruiksnorm |  |  |  |  |
| Bedrijfsoverschot N |  |  |  |  |
| Bedrijfsoverschot P2O5 |  |  |  |  |
| Efficiëntie voeding N |  |  |  |  |
| Efficiëntie voeding P2O5 |  |  |  |  |
| Opbrengst grasland kg ds |  |  |  |  |
| Opbrengst maisland kg ds |  |  |  |  |
| Bodemoverschot N |  |  |  |  |
| Bodemoverschot P2O5 |  |  |  |  |
| Stikstof benutting bodem % |  |  |  |  |
| P2O5 benutting bodem % |  |  |  |  |
| Ammoniak emissie bedrijf |  |  |  |  |
| Am emissie per gve stal en mestopslag |  |  |  |  |
| Broeikasgassen lachgas |  |  |  |  |
| Stikstof bex voordeel in kg |  |  |  |  |
| Fosfaat bex voordeel P2O5 |  |  |  |  |
| Bedrijfsspecifiek voordeel Bep en Bex N |  |  |  |  |
| Bedrijfsspecifiek voordeel Bep en Bex P2O5 |  |  |  |  |
| Mestafzet op grond van bex N |  |  |  |  |
| Mestafzet op grond van bex P2O5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Benutting in % |  |  |  |  |
| Bedrijf N % |  |  |  |  |
| Bedrijf P2O5 % |  |  |  |  |
| Veestapel N % |  |  |  |  |
| Veestapel P2O5 % |  |  |  |  |
| Mest N % |  |  |  |  |
| Mest P2O5 % |  |  |  |  |
| Bodem N % |  |  |  |  |
| Bodem P2O5 % |  |  |  |  |
| Gewassen N % |  |  |  |  |
| Gewassen P2O5 % |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Verliezen |  |  |  |  |
| Stikstof per ha op bedrijfsniveau |  |  |  |  |
| P2O per ha op bedrijfsniveau |  |  |  |  |
| N per ha overschot bodem |  |  |  |  |
| P2O per ha overschot bodem |  |  |  |  |
| Totale NH4 emissie op bedrijfsniveau per ha  (bijlage 1c) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

