|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Metode** | **Fordele** | **Ulemper** |
| 1. Udlæg af kløver | God effekt, mange arter kan bruges  | Dæksædsudbytte kan påvirkes, og høsten kan være besværlig, hvis der er meget grønt i bunden |
| 2. Udlæg af grøngødning efter høst | God effekt efter tidlige afgrøder | Kræver såning først i augutKræver jordbehandling efter høst |
| 3. Salg af kløvergræs til kvægbruger | Udbredt og sikker praksis, især i Jylland | Kun få har en kvægbruger i nabolagetForudsætter, at man kan få gylle tilbage |
| 4. Lucerne til grønpiller | God sædskifteafgrøde og forfrugt | Kræver mulighed for at gøde med kaliumPriserne har været beskedne |
| 5. Kløvergræs som grøngødning | Forholdsvist udbredt, og god effekt i sædskiftet |  |
| 6. Grøngødning spredt på andre afgrøder | Ikke udbredt og lidt dyr, men effekten er ok |  |
| 7. Grøngødning høstet til biogas og gylle | Ikke udbredt og kræver investering i anlæg, god effekt |  |
| 8. Dyrkning af kløverfrø | God forfrugt, stor eftervirkning |  |
| 9. Dyrkning af bælgsæd og blandsæd | Bælgsæd er forholdsvis usikker, blandsæd er mere sikker og kan klare sig uden gødning |  |
| 10. Etablering husdyrhold | Den ultimative, så har man eget gødning, men kræver at der er afsætning for produktionen |  |
| 11. Købe gødning  | Efter behov | Dyrt |
| 12. Land ><by cirkulering  | Genbrug af næringsstoffer | Risiko for iblanding af plast og konventionelle planterester |