

Effekter samlet for arealer, der kan henføres til et hovedopland

23. oktober 2015

| Tiltag | Arealer | | (1.000 t N) |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|-------------|
| | Markareal i oplandet (1.000 ha) | Markareal omfattet af tiltag (1.000 ha) | |
| Normreduktion | 2.687 | | 12,6 |
| Efterafgrøder inklusiv alternativer . | 2.687 | 230 | 8 |
| Ingen jordbearbejdning | 2.687 | 119 | 1,2 |

| Scenarie | Arealer | | Total udvas (1.000 t N) |
|-------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| | Markareal i oplandet (1.000 ha) | | |
| Baseline | 2.687 | | 165 |
| scenarie 1 | 2.687 | | 178 |
| scenarie 2* | 2.687 | | 186 |
| scenarie 3* | 2.687 | | 187 |

* Antaget fuldt additive effekter

| Øget udvaskning fra rodzonen | | Øget udledning til havmiljøet | |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| kg N/ha markareal i oplandet | (1.000 t N) | kg N/ha markareal i oplandet | |
| 4,7 | 3,6 | 1,4 | |
| 2,9 | 2 | 0,8 | |
| 0,4 | 0,3 | 0,1 | |

| Øget udvaskning fra rodzonen fra landbrugsarealet. | | Udledning til havmiljøet fra landbrugsarealet | |
|---|-------------|--|--|
| kg N/ha markareal i oplandet | (1.000 t N) | kg N/ha markareal i oplandet | |
| 61,5 | 47 | 17,7 | |
| 66,2 | 51 | 19,0 | |
| 69,1 | 53 | 19,8 | |
| 69,5 | 54 | 20,0 | |

