

FORSLAG TIL VIRKEMIDDEL-KATALOG

| Tiltag | Areal, 1000 ha | Udvaskningsreduktion | | Omkost-ning, kr./kg N i reducet udvaskn | Administ- 1 konsekv.) |
|---|----------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|
| | | Kg N/ha | 1000 ton N i alt | | |
| A) 14,3 pct. normreduktion | 2500 | 4 | 10,5 | 50 | 0 |
| B) 10 pct. normreduktion | 2500 | 3 | 7,3 | 39 | 0 |
| C) 5 pct. normreduktion | 2500 | 1 | 3,7 | 30 | 0 |
| D) Øget udtagning, ejendomsniveau | 30 | 45 | 1,4 | | ++ |
| E) Våde enge, ejendomsniveau | | 100 | | 10-24 | ++ |
| F) Ingen jordbear. efterår forud for vårsæd | 600 | 9 | 10,2/5,4 | 0 | + |
| G) Ingen stubbe. forud for såning af vi.sæd | 800 | 2,5 | 4,0/2,0 | 0 | + |
| H) Græs omdrift omlægges 1/2 til 1/6 | 30 | 50 | 1,5 | 5 (0-10) | + |
| I) Efterafgr./udlæg efteråret e. omlagt græs i 2 år | 45 | 50 | 2,3 | 7 (0-20) | + |
| J) Tvungne efterafgrøder i majs | 100 | 37 | 3,7 | 7 | + |
| K) Tvungne efterafgrøder forud for forårsså. | 200 | 34 | 6,7 | 12 | |
| L) Større slætandel | 40 | 30 | 1,2 | 0 | |
| M) 17 pct. øget udn.krav til husdyrgødning | 1600 | 7 | 10,5 | 10-55 | 0 |
| N) 12 pct. øget udn.krav til husdyrgødning | 1600 | 7 | 10,5 | 10-50 | 0 |

Der ønskes her at stille yderligere alternativer i forslag end det ovenfor oprindelige virkemiddelkatalog.

Hørbygaard
 Tuse Næs Vej 7
 4300 Holbæk

Det er afgørende at der anvendes alle de fagligt delvirkende virkemidler der kan medvirke til at de praktiske og økonomiske ulemper hos landmanden bliver mindst mulige samtidigt med at effekterne opnås.

Det er tillige bydende nødvendigt at målrette indsatserne for at ulemper og økonomi anvendes der hvor effekterne er størst.

Der er ikke foretaget en prioritering af virkemidlerne ved deres opstilling i denne orden.

- A. Etablering af mini-vådområder
- B. Allerede etablerede vådområder skal kunne medtages om bedrifts virkemiddel
- C. Reetablering af stenrev
- D. Etablering af åbne pileanlæg
- E. Etablering af lukkede pileanlæg
- F. Der skal skabes mulighed for øget kvælstofkvote på baggrund af, og i forhold til, bedriftsbalanceregnskaber der viser at kvælstofoverskuddet er mindre end det gennemsnitlige kvælstofoverskud ved de almindelige normtildelinger
- G. Genindførelse af N-min-analyser til bestemmelse af kvælstofoverskud i jord
- H. Indregning af faktisk efterafgrødevirkning på efterafgrøde, opgjort d. 30. oktober (højde, bladmasse, kvælstofindhold m.v.)
- I. Etablering af rapsspildfrø med øverlig jordbehandling kort efter høst som kvælstofopsamler til min. 10. september
- J. Øget anvendelse af tættere overdækning på gyllebeholdere såsom telt- og brikoverdækning
- K. Restriktioner på gylleudbringning i stærk sol, ved kraftig vind og ved lav luftfugtighed
- L. Gyllenedfældning udbredes i anvendelse
- M. Gylleseparering og gyllesedimentation
- N. Gyllenedkøling m. jordvarmeanlæg således at nedkølet gylle afgiver mindre fordampning samtidig med at varme indvindes
- O. Grundet den store mængde og dermed meget store effekt foreslås der arbejdet med at hæve udnyttelsesprocenten i husdyrgødningen. Der foreslås en massiv offentlig forskning i udnyttelsen af husdyrgødning samt reduktion af emission og lugt. Dette vil føre til en væsentlig reduktion i udledningen samt en udbredt reduktion i lugtgenerne ved udbringning. Der vil være mindre modstand mod husdyrproduktionen som er en væsentlig indtjeningsmotor i den danske økonomi. Derfor er det samfundsøkonomisk interessant at løse opgaven.
- P. Tidlig såning af raps med undladelse af gødskning af vinterrapsen i efteråret

- Q. Øget kvælstofkvote på baggrund af, og i forhold til, bedriftsbalanceregnskaber der viser at kvælstofoverskuddet er mindre end det gennemsnitlige kvælstofoverskud ved de almindelige normtildelinger
- R. Flere slet frem for kontinuerlig afgræsning af græs
- S. Tidlig såning af vinterraps og ingen gødningstilførsel, konsulenterklæring, 3 kg /7dag efterafgrødevirkning for såning inden 18. august

Tillige stilles følgende bemærkninger til generelle forhold

De enorme reduktioner i vandkvalitetsmålinger som har fundet sted igennem de sidste år findes helt i modsætning til den stadige mængde af restriktioner og tiltag for at øge vandkvaliteten. Dette giver os ringere og ringere sikkerhed for at vi sætter rigtigt ind og agerer på bedste vis.

Det er forkert at der ikke skabes en sammenhæng og samlet løsning i forhold til den lovgivning der er. Der mangler opfyldelse af rammer for nitratdirektiv og vandrammedirektiv. Det er afgørende at Danmark gennemfører dette med kloge løsninger og målsætninger der er realistiske og har samfunds- og erhvervsøkonomi samt miljø for øje.

Hvis ikke vi skaber samlede løsninger risikerer vi at de allerede foretagne og forestående tiltag ikke bringer opfyldelse af de endelige miljømål.

I den forbindelse er det afgørende at arbejdet tager afsæt i det korrekte referencepunkt (baseline) og er ordentligt og fagligt dokumenteret.