

Link til relevante rapporter fra DJF

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) ved Århus Universitet gennemfører forskning og forsøg indenfor landbrugsproduktion og effekten heraf på miljøet.

Der udgives derfor løbende rapporter, som også omhandler, hvordan tabet af N og P minimeres. Her er link til nogle udvalgte rapporter, der kan være relevante i forhold til AGWAPLAN-arbejdet, og som kan downloades eller bestilles hos DJF:

[Grøn Viden Markbrug, nr. 318, 2006](#) (Udvaskning af kvælstof og fosfor efter tilførsel af separeret gylle til vinterhvede)

[Grøn Viden Markbrug nr. 312, 2005](#) (Fosfor i dansk landbrugsjord)

[Grøn Viden Markbrug nr. 304, 2004](#) (Kvælstofgødsning af kløvergræsmarker)

[Grøn Viden Markbrug nr. 300, 2004](#) (Øget udnyttelse af kvælstof efter ompløjning af afgræsset kløvergræs)

[Grøn Viden Markbrug nr. 296, 2004](#) (Miljøeffekter af bioforgasning og separering af gylle – Indflydelse på lugt, ammoniakfordampning og kvælstofudnyttelse)

[Grøn Viden Markbrug nr. 252, 2002](#) (Spredning af gødning langs markskel)

[Grøn Viden Husdyrbrug nr. 44, 2005](#) (Fytase kan erstatte foderfosfat og nedsætte fosforudskillelsen hos slagtesvin)

[Grøn Viden Husdyrbrug nr. 41, 2004](#) (Fodringens betydning for udnyttelsen af kvælstof i kvæggylle)

[DJF rapport Markbrug, nr. 103, 2004](#) (Muligheder for forbedret kvælstofudnyttelse i marken og for reduktion af kvælstoftab – Faglig udredning i forbindelse med forberedelsen af Vandmiljøplan III)

[DJF rapport Husdyrbrug, nr. 68, 2005](#) (Fosfor i dansk landbrug – Omsætning, tab og virkemidler mod tab)