

skitse afspejler ikke de faktiske udvaskningsniveauer. Således er udvaskningen angivet at være ca. 20 kg kvælstof pr. ha. Til sammenligning opgør landbrugsministeriet den gennemsnitlige udvaskning til at være 53 kg kvælstof pr. ha, og miljøstyrelsen opgør den til ca. 70 kg kvælstof pr. ha. Figuren tager heller ikke hensyn til den betydelige variation, der forekommer i udbytte og udvaskning fra år til år og fra sted til sted.

Pjecen slutter med at anføre, at udvaskningen af kvælstof er uundgåelig og betydelig, selv hvis man lader jorden ligge brak eller undlader at bruge kvælstofgødning. Nu kan man naturligvis diskutere, hvad der skal forstås ved »betydelig udvaskning«, men der er

næppe tvivl om, at det er muligt at reducere kvælstofudvaskningen betydeligt, ikke bare ved bedre opbevaring og brug af husdyrgødning, men også ved en målrettet indsats på områder som afgrødevalg, gødskning og markstyring i øvrigt.

Miljøstyrelsen finder, at professor Kjeld Rasmussen, Landbohøjskolen, i et indlæg på Landhusholdningsselskabets årsmøde har givet en mere dækkende og nuanceret frestilling af nitratproblemerne.

Dette indlæg er vedlagt til udvalgets orientering. Indlægget vil, eventuelt med mindre redaktionelle ændringer, blive gengivet i næste nummer af Tidsskrift for landøkonomi.«