

»følsomme« områder. Arealer med grovsandet jord udgør ca. 20 pct. af det samlede landbrugsareal.

Det kan i øvrigt oplyses, at også en afgrøde som ærter, der ikke behøver at få tilført kvælstof med gødningen, fordi den binder atmosfærisk kvælstof, formentlig giver anledning til en betydelig udvaskning efter høst. Der er dog ingen forsøgsresultater, der belyser dette.

Afslutningsvis må det understreges, at udvaskningens afhængighed af afgrødevalg m.m. endnu ikke er fuldstændigt belyst, og at

der er behov for yderligere forskning på dette område. Det samme er tilfældet for tilstrækkelig præcist at kunne fastslå, hvorledes man kan indrette et sædskifte, og i hvilket omfang foranstaltninger som efterafgrøder, halmnedmuldning, nitrifikationshæmmere m.m. bør inddrages, når det gælder om at mindske udvaskningen af nitrat og samtidig opretholde et rimeligt økonomisk udbytte. I den forbindelse bør mulighederne for at afsætte de afgrøder, der kan blive resultatet af et ændret sædskifte, overvejes nærmere.