

Selv om efterafgrøden og halmen i denne situation ikke henholdsvis optager og binder en kvælstofmængde svarende til en samlet reduktion i udvaskningen på 35 kg kvælstof pr. ha pr. år, så må det forventes, at kvælstofindholdet i jorden – og dermed også udvaskningen af kvælstof – reduceres til et minimum.

Spørgsmålet om, hvor meget efterafgrøder og halmnedmuldning kan nedsætte kvælstofudvaskningen for landet som helhed, er afhængig af, på hvor stor en del af det dyr-

kede areal det er muligt at iværksætte disse dyrkningsforanstaltninger.

Med udgangspunkt i arealanvendelse for 1985 (Danmarks Statistik) kan der opstilles nedenfor viste oversigt, som dels viser arealet dyrket med de respektive afgrøder og dels viser, hvor stort et areal der er til rådighed for dyrkning af efterafgrøder og/eller halmnedmuldning. Det forudsættes, at mængden af overskuldshalm svarer til, at der kan nedmuldes halm på 300.000 ha.