

onsgrundlag og til de miljømæssige fordele i form af mindre nitratudvaskning og mindre halmafbrænding.

Sker der i stedet det modsatte, at halmen i stigende grad fjernes fra jorden og udnyttes som energikilde, vil det på lang sigt kunne have uheldige effekter på jorden som dyrkningsmedium, bl.a. som følge af nedbrydningen af humus.

Det er således af såvel miljømæssige som dyrkningsmæssige årsager ønskeligt, at afbrænding af halm på markerne erstattes af nedmuldning af snittet halm. Miljømæssigt set vil afbrænding af halm i halmfyre også være bedre end markafbrænding.

I miljøministerens besvarelse af spørgsmål

237 fra miljø- og planlægningsudvalget er de miljømæssige problemer ved afbrænding af halm på markerne omtalt. Miljøministeren har den 15. februar 1985 bedt miljøstyrelsen om at nedsætte et udvalg bl.a. med repræsentanter for landbruget, der skal se nærmere på en afvikling af halmafbrændingerne.«

*Spørgsmål 28:*

Ministerens bedes tilstille udvalget høringsvaret fra Danmarks Geologiske Undersøgelse.

*Svar:*

Det udbedte høringssvar fremsendes hermed.