

Motion till riksdagen

1987/88:Jo868

av Ingvar Eriksson m. fl. (m, s, c)

om bättre utnyttjande av växtnäring i flytgödsel

Under senare år har problemen med den stora miljöbelastningen på våra omgivande havsområden blivit akuta. Föroreningarna kommer från en rad olika källor men anses till stor del härstamma från jordbruksmark.

Enligt "Aktionsplan mot havsföroreningar" bör en halvering av utlakningen av kväve ske före sekelskiftet. Endast med hjälp av ny teknik, ytterligare förbättrad lagring av gödsel samt god rådgivning, kan detta mål uppnås.

En stor del av problemen med jordbrukets gödselhantering kan hänföras till dålig spridningsutrustning, spridning av gödsel under felaktig tidpunkt på grund av otillräcklig lagringskapacitet samt att spridningsutrustningen ej medger spridning i växande gröda.

Kväveeffekten av stallgödsel som sprids på hösten är i många fall endast ca 20-30 % av den kväveeffekt som samma mängd gödsel ger grödan om den sprids på våren i växande gröda. Resten avdunstar till luften respektive sprids till vattensystemen.

Det är därför angeläget att det utvecklas och provas ny teknik, som ger en jämn spridning av avsedd mängd stallgödsel i växande gröda på optimalt sätt.

En effektivare användning av stallgödsel innebär att lantbrukarna kan minimera miljöbelastningen, minska handelsgödselanvändningen och förbättra ekonomin.

Ett projekt har i samverkan mellan statens maskinprovningar och Sveriges lantbruksuniversitet samt Hushållningssällskapet, Lantbruksnämnden och länsstyrelsen i Kristianstads län tagits fram. Projektet har målsättningen att åstadkomma lägre miljöbelastning genom bättre utnyttjande av växtnäring i flytgödsel. Det går ut på att pröva och utvärdera ny teknik.

I projektet ingår fem olika fältförsök, som skall fortgå under tre år. Försöken skall av praktiska, arbetsmässiga och ekonomiska skäl i huvudsak vara belägna i Kristianstads län på gårdar med jordar som är representativa även för angränsande län. Till projektet knyts också Jordbrukstekniska institutet och Sveriges geologiska undersökning.

Angelägenheten av att projektet kommer till stånd och förläggs till Kristianstadsområdet är stort. Detta inte minst med hänsyn till den aktuella miljödebatten och den roll som jordbruksmarken i området sägs spela för vattenkvaliteten i Hanöbukten. Erfarenheterna från projektet kan få stor betydelse för utveckling och introduktion av ny miljövänlig teknik på jordbruksområdet. Det kan gagna jordbruket och miljön även i andra delar av landet.

Med hänsyn till regeringens målsättning i "Aktionsplan mot havsföroreningar" anser vi det mycket angeläget att ovan nämnda projekt kommer till stånd. Kostnaderna för genomförandet bör kunna täckas genom medel som finns under anslaget B4 Miljövårdsforskning samt B6 Särskilda projekt på miljövårdsområdet.

Mot. 1987/88
Jo868

Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om projekt för lägre miljöbelastning genom bättre utnyttjande av växtnäring i flytgödsel.

Stockholm den 26 januari 1988

Ingvar Eriksson (m)

Kaj Larsson (s)

Karl-Erik Olsson (c)