|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Dnr N2017//03108/SK |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Näringsdepartementet** |
| Landsbygdsministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2016/17:1285 av Sten Bergheden (M) Forskning om gödsel­koncentrat

Sten Bergheden har frågat ministern för högre utbildning och forskning vilka åtgärder stats­rådet avser att vidta för att forskningen om metoder för gödsel­koncentrat stärks för att göra det ekonomiskt möjligt för svenska lant­brukare att använda sig av metoden utan att minska sin konkurrenskraft.

Arbetet inom regeringen är så fördelat att det är jag som ska svara på frågan.

Regeringen har nyligen beslutat om en livsmedelsstrategi med syfte att stärka den svenska livsmedelsproduktionens förutsättningar och konkur­renskraft. I denna strategi lyfter regeringen fram behovet av medel för behovsmotiverad forskning som ska gynna en hållbar livsmedels­produktion, produktivitet och konkurrenskraft.

Utgångspunkten för livsmedelsstrategin är en hållbar produktion av livsmedel. Stärkt konkurrenskraft och ökad produktion ska gå hand i hand med arbetet att nå miljömålen. Ett jordbruk som kan hävda sig i konkurrensen från omgivande konkurrentländer och finnas kvar är en förutsättning för att jordbruket ska kunna bidra i miljöarbetet. Det åter­står dock många utmaningar för jordbruket vad gäller miljö och klimat, vilket bl.a. framgår av de senaste uppföljningarna av miljömålen. Genom att koncentrera gödsel direkt på gården, kan man minska övergödning och i vissa fall klimatpåverkan. Eftersom lönsamheten i koncentrering av gödseln till stor del är knuten till hur långt gödseln måste fraktas, har man i studien som Sten Bergheden refererar till, räknat på avstånd mellan en kilometer och fem mil. Men även vid det längsta avståndet får anlägg­ningen en mycket lång avräkningstid. Hur lönsam eller inte lönsam kon­centreringen blir, har att göra med hur mycket man använder anlägg­ningen, men även gårdens andra förutsättningar spelar in enligt rappor­ten från JTI.

Regeringens förslag till livsmedelsstrategi sätter forskning och inno­vation inom livsmedelskedjan i fokus. Ny kunskap och forskning för en hållbar produktion är avgörande för att klara framtidens livsmedels­försörjning inom ramen för naturens begränsningar. Inom ramen för livsmedelsstrategin planerar regeringen att besluta om fler åtgärder för att stärka forskning och innovation inom området. Exakt vilken forskning eller forskningsprojekt som kommer att bedrivas varken kan eller ska regeringen peka ut. Medel till denna typ av forskning ska, utifrån vissa övergripande målområden, sökas i konkurrens med andra forskare.

Att även fortsätta utnyttja landsbygdsprogrammets medel för att för­bättra miljön och klimatet är av största vikt.

Stockholm den 16 maj 2017

Sven-Erik Bucht