



DET KONGELIGE
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref
15/242-

Dato
10.02.2015

Spørsmål nr. 560 til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Geir Pollestad

Jeg viser til skriftlig spørsmål av 06.02.15 fra stortingsrepresentant Geir Pollestad:

”Hvordan jobber statsråden videre for å få etablert et beredskapslager for matkorn?”

Stortinget vedtok 26.11.13, som del av budsjettavtalen for 2014 mellom regjeringen, Kristelig Folkeparti og Venstre, en anmodning til regjeringen om å utrede behovet for en ordning med kornlager. Anmodningen ble oversendt Landbruks- og matdepartementet for oppfølging.

På bakgrunn av anmodningsvedtaket ba Landbruks- og matdepartementet Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) om å utrede behovet for en ordning med kornlager. Departementet mottok 11.06.14 rapporten *Notat 2014-12 Marked før regulering: Vurdering av statlige lagringstiltak for sikker matkornforsyning* fra NILF.

Hovedkonklusjonen i rapporten var at de norske verdikjedene for matkorn, mel og bakerverer kan håndtere de risikoene som er relevante. Statlig regulert lagring kan vanskelig styrke den norske forsyningssikkerheten merkbart, men kan i stedet svekke markedsaktørens motiv for egen risikohåndtering.

Regjeringen ga tilbakemelding til Stortinget i Landbruks- og matdepartementets budsjettproposisjon for 2015, jf. kapitlene 1.5 og 13. Regjeringen foreslo ikke innføring av en ordning med beredskapslagring av matkorn i Norge.

Stortinget vedtok ikke innføring av beredskapslagring av matkorn under behandlingen av statsbudsjettet for 2015. Under behandlingen av saken i Næringskomiteen uttalte flertallet følgende, jf. Innst. 8 S (2014-2015): *”Komiteens flertall, medlemmene fra Arbeiderpartiet,*

Kristelig Folkeparti, Senterpartiet og Venstre, mener det er behov for en mer omfattende risiko- og sårbarhetsanalyse .”

Landbruks- og matdepartementet vil komme tilbake til Stortinget på egnet måte om dette spørsmålet.

Med hilsen


Sylvi Listhaug