



DET KONGELIGE  
LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget  
Postboks 1700 Sentrum  
0026 OSLO

Deres ref  
Spm nr 1000

Vår ref  
19/366-

Dato  
25. februar 2019

**Svar på spørsmål nr. 1000 til skriftlig besvarelse fra  
stortingsrepresentant Marit Knutsdatter Strand**

Stortingsrepresentant Marit Knutsdatter Strand har stilt følgende spørsmål til skriftlig besvarelse:

*"Hvordan er tilskudd tildelt fra Innovasjon Norge til driftsbygg for landbruk fordelt mellom planteproduksjon og husdyrhold 2013-2018, og i hvilken grad har bruk av tre og norsk tre som byggemateriale blitt prioritert i disse prosjektene?"*

Tabellen nedenfor viser tildeling av investeringstilskudd fra Innovasjon Norge fordelt mellom husdyrproduksjon og planteproduksjon i perioden 2013-2018. For investeringsprosjekter innen husdyrproduksjon og korn, rotvekster og andre 1- årige vekster dreier det seg om investeringer i bygninger. For kjernefrukt, steinfrukt og andre flerårige vekster dreier det seg om investeringer i plantasjer.

Tabell 1 Tildeling, mill. kroner

	2018	2017	2016	2015	2014	2013
<b>Husdyr</b>	434,2	378,2	389,0	360,0	291,4	304,9
<b>Korn, rotvekster andre 1 årige</b>	28,6	30,1	12,9	17,5	18,3	17,6
<b>Kjernefrukt, steinfrukt og andre flerårige</b>	21,7	26,5	15,5	26,2	21,2	8,7
<b>Komb. husdyrhold- og planteproduksjon</b>	4,4	8,0	8,7	5,0	1,9	0,7
<b>SUM</b>	488,9	442,8	426,1	408,7	332,8	331,9

Størsteparten av investeringstilskuddene har i perioden gått til investeringer i driftsbygninger innen husdyrproduksjon. Gjennomsnittlig for perioden gikk i underkant av 90 prosent av investeringstilskudd til driftsbygninger til husdyrproduksjon. Dette skyldes både at investeringsbehovet er stort innen husdyrproduksjon, samt at investeringsprosjektene er større og flere enn innen planteproduksjon. For 2019 er det lagt inn en føring om at støtte til frukt- og grøntnæringen, veksthusnæringen og kornproduksjon skal prioriteres.

I de to siste års jordbruksoppgjør har en av de nasjonale føringene for investeringsvirkemidlene vært at prosjekter med energi- og klimaeffektive løsninger skal prioriteres, f.eks. ved bruk av tre som byggemateriale. Innovasjon Norge opplyser at det ikke er ført særskilt statistikk for valg av byggemateriale i investeringsprosjektene. Bare en liten del av prosjektene oppnår økt støtte som følge av bruk av tre som byggemateriale.

Det har blitt jobbet aktivt med mobiliseringsprosjekter for økt bruk av tre i landbruksbygg. I perioden 2009-2012 gjennomførte Innovasjon Norge m.fl. prosjektet "Landbruksbygg i tre". Foruten å fremskaffe kunnskap og dokumentasjon, var det en sentral målsetting å spre kunnskapen, erfaringene og resultatene fra prosjektet til planleggere og produsenter. Flere av leverandørene og bedriftene som var en del av prosjektet, produserer og leverer fortsatt landbruksbygg i tre. Norsk Landbruksrådgiving forvalter kompetansen bygget opp gjennom prosjektet. Høsten 2018 bestilte Innovasjon Norge en rapport fra Norsk Landbruksrådgiving på status knyttet til bruk av tre i landbruksbygg. Denne vil inngå som bakgrunn for å vurdere ulike tiltak knyttet til videre utvikling.

Gjennom bevilgninger over Trebasert innovasjonsprogram som ble forvaltet av Innovasjon Norge, har det over en periode på 10 år blitt jobbet systematisk med bedriftsretta og bransjeretta prosjekter for utvikling av nye produkt og nye løsninger for bruk av tre i byggmarkedet. I 2017 ble Bioøkonomiordningen i Innovasjon Norge opprettet og viderefører arbeidet for innovativ bruk av tre. Programmet støtter utviklingsprosjekter i byggenæringen i ny og effektiv bruk av tre. Prosjektene omfatter både produktutvikling, prosessutvikling, kompetanseutvikling og samarbeids- og nettverkstiltak. I begge utviklingsprogrammene har markedsutvikling- og industrialiseringstiltak vært sentrale satsingsområder.

Med hilsen

Olaug Vervik Bollestad