



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Lovsekretariat

København,
Sagsnr.: 30011
Dok.nr.: 798810

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 233 FLF alm. del stillet den 25. marts 2015 af Per Clausen (EL)

Spørgsmål 233:

”Ministeren bedes fremlægge de beregninger, der ligger bag påstande om, at 850 mio. kr. i støtte til nye staldanlæg skulle kunne føre til en øget beskæftigelse i det primære landbrugsproduktion med 1600 arbejdspladser.”

Svar:

Regeringen ønsker at styrke staldindsatsen i Landdistriktsprogrammet, da landbruget aktuelt befinder sig i en presset økonomisk situation. Det skyldes dels et betydeligt gældsniveau, dels den russiske handelsembargo og en stagnerende eksport til Kina. Prognoser peger på, at særligt svine- og kvægproduktionen er ramt. Dette er samtidig driftsgrene, der har et betydeligt investeringsbehov til staldanlæg.

Derfor har regeringen i oplægget til de politiske forhandlinger om udmøntning af Landdistriktsprogrammet 2016-2018 foreslået, at der i perioden afsættes 852 mio. kr. i støtte til nye staldanlæg såvel som til miljøteknologi i stalde. Investeringsstøtte til modernisering af stalde (svin og kvæg) udgør 481 mio. kr. i perioden, mens støtte til miljøteknologi i stalde (svin og kvæg) udgør 371 mio. kr. Støttesatsen er 20 pct. for nye stalde og tilbygninger, 40 pct. for renovering af stalde og 40 pct. for miljøteknologi i stalde.

For så vidt angår effektberegninger har NaturErhvervstyrelsen oplyst nedenstående, som jeg henholder mig til:

”I arbejdet med effektberegningerne til Landdistriktsprogrammet og herunder den foreslåede staldindsats har fokus været at opnå så retvisende resultater som muligt. Derfor har NaturErhvervstyrelsen anvendt gængse metoder og antagelser, herunder bl.a. antagelser om økonomisk rationalitet, fortrængning af alternative investeringer og investeringens levetid.

Beskæftigelsesberegningerne er baseret på den vækst, som investeringstilskuddet fører til i løbet af investeringens levetid. Denne vækst skal aflønne både arbejdskraft, maskiner og bygninger. I overensstemmelse med gængse metoder antages det, at væksten fordeles forholdsmæssigt

mellem disse produktionsfaktorer, hvilket giver et beregnet beløb til aflønning af arbejdskraft. Der tages afsæt i, at aflønningen af én ekstra beskæftiget inden for sektoren kræver en vækst på knap 900.000 kr. årligt (aflønning af en fuldtidsbeskæftiget koster ca. 400.000 kr. og dertil kommer aflønning af maskiner og bygninger).

Ved anvendelse af gængse metoder og principper fås, at for hver én mio. kr., der gives i tilskud til nye og renoverede staldanlæg samt miljøteknologi i stalde, er beskæftigelseseffekten 1,9 fuldtidsansatte.

Ud fra ovenstående forudsætninger er stigningen i beskæftigelsen beregnet til ca. 1600 arbejdspladser (fuldtid) ved et investeringstilskud på 852 mio. kr. i nye og renoverede staldanlæg samt miljøteknologi i stalde.

Udover beskæftigelseseffekten i landbruget vil staldindsatsen også bidrage til beskæftigelsen i følgeerhvervene, herunder slagterier og mejerier. Denne effekt er ikke medtaget i ovenstående beregning."

Dan Jørgensen

/ Steffen Syberg Hansen