



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 5. december 2012
Sagsnr.: 15511
Dok.nr.: 469358

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 29. november 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 9 (L 35) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lene Espersen (KF).

Spørgsmål 9:

”I forlængelse af ministerens besvarelse af L 35 – spm. 8 bedes ministeren oplyse, hvor meget de øgede administrative byrder efter ministerens opfattelse vil beløbe sig til på landsplan oprundet til nærmeste million, og hvis omkostningerne efter ministerens opfattelse på landsplan beløber sig til mindre end 1 mio. bekræfte dette”

Svar:

Det er NaturErhvervstyrelsens vurdering, at omkostningerne for erhvervet vil være minimale, dels fordi tidsforbruget ved at skulle registrere de to ekstra oplysninger vurderes at være yderst begrænset for den enkelte bedrift, og dels fordi det vurderes, at en stor gruppe jordbrugere allerede registrerer disse oplysninger og derfor ikke vil opleve kravet som en øget byrde.

NaturErhvervstyrelsen vurderer således, at de samlede årlige omkostning vil ligge mellem 1 og 3 mio. kr., afhængig af hvor lang tid den enkelte jordbruger bruger på at registrere oplysningerne og antallet af jordbrugere der skal opfylde kravet om registrering.

Det indgår heri, at Danske Maskinstationer og Entreprenører i deres høringsvar gør opmærksom på, at branchen allerede har et indarbejdet koncept til udarbejdelse af en sprøjtejournal, som genereres i maskinstationens administrationssystem, og at det vil være en meget enkel opgave at indføre 2 kolonner mere, som angiver, hvem sprøjtefører er, og hvilken sprøjte der er anvendt, da disse oplysninger allerede er registreret.

Maskinstationerne anvender arbejdssedler enten i papir eller i elektronisk form, hvor maskinføreren angiver alle oplysninger til henholdsvis fakturering af opgaven og til generering af sprøjtejournalen. Jordbrugere der får deres sprøjtninger udført af maskinstationer, får således allerede disse oplysninger registreret.

Mette Gjerskov

/Lars O. Hansen