

Til Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Vedr. ”Spørgsmål til energisparende teknologier i kvægstalde”

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen har via e-mail d. 11. oktober 2017 fremsendt to spørgsmål til DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug med relation til energisparende teknologier i kvægstalde i forbindelse med sagsbehandling af ansøgninger om støtte til miljøteknologiordningen 2016:

”1. Under brøndvandskøling nævnes kun pladekøler i materialet, kan vi give tilskud til en rørkøler? Giver den samme miljøeffekt?”

2. Under frekvensstyret vakuumpumpe har vi en ansøger, der søger til en kompressor (se vedhæftede tilbud). Kan vi give tilskud til det?”

Ud fra de fremsendte oplysninger har Seniorrådgiver Peter Kai fra Institut for Ingeniørvidenskab, ved Aarhus Universitet følgende svar på spørgsmålene:

Ad 1: rørkøler kan sidestilles med pladekøler

Ad 2: Det man kan søge til er frekvensstyrede vakuumpumper til malkeanlæg. Vakuumpumpen i et malkeanlæg har til formål at genere et ønsket undertryk i rørsystemet, hvortil malkesættene er tilkoblede med henblik på at malke kørerne. Det fremsendte tilbud vedrører en frekvensstyret kompressor, der kan levere luft ved konstant højt tryk. Denne er således ikke omfattet af teknologibeskrivelsen.

Besvarelsen er udarbejdet som led i ”Rammeaftale mellem Miljø- og Fødevareministeriet og Aarhus Universitet om forskningsbaseret myndighedsbetjening af Miljø- og Fødevareministeriet med underliggende styrelser 2017-2020 (punkt 4.01 i arbejdsprogrammet til Ydelsesaftale Planteproduktion)”.

Venlig hilsen

Klaus Horsted

DCA - Nationalt Center for
Fødevarer og Jordbrug

Klaus Horsted

Specialkonsulent

Dato 12. oktober 2017

Direkte tlf.: 87157975
Mobiltlf.: Fax: 8715 6076
E-mail:
klaus.horsted@dca.au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: khr

Journal 2017-760-000501

Side 1/1