

NaturErhvervstyrelsen

Vedr. beregning af type 2 korrektion, kvælstof, for ammekøer

NaturErhvervstyrelsen (NAER) har den 2. marts 2015 fremsendt en bestilling til DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, vedr. beregning af type 2 korrektion, kvælstof, for ammekøer. NAER ønsker anmoder i bestillingen DCA om at uddybe et tidligere fremsendt svar vedr. muligheden for at udarbejde korrektionsformler for ammekøer.

Bestillingen har været forelagt seniorforsker Peter Lund, Institut for Husdyrvidenskab, der har udarbejdet nedenstående besvarelse.

"Som det fremgår af bestillingen er det teoretisk muligt at lave korrektionsformler for afvigende foderoptagelse (FE eller kg tørstof) og indhold af N og P i foderet for ammekøer, svarende til korrektionsformler for f.eks. malkekøer.

I modsætning til malkekøer er alle ammekøer på græs en betydelig del af året. I praksis vil det derfor være umuligt for den enkelte landmand at dokumentere den faktiske foderoptagelse, og tilsvarende vil gælde for den kontrollerende myndighed.

Hvis korrektionsformler for ammekøer er et ønske fra NAER, kan DCA tilføje de ønskede korrektionsformler ved dette års revidering af Normtal for indhold af næringsstoffer i husdyrgødning.

På baggrund af ovenstående er det imidlertid vores opfattelse, at sådanne korrektionsformler risikerer at medføre misforståelser og derved kan lede til fejlfortolkninger af dokumentationskrav."

Besvarelsen er udarbejdet som led i "Aftale mellem Aarhus Universitet og Fødevareministeriet om udførelse af forskningsbaseret myndighedsbetjening m.v. ved Aarhus Universitet, DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, 2015-2018".

Med venlig hilsen

Rikke Flinterup
Specialkonsulent, Koordinator for myndighedsrådgivning.

Kopi til: Innovation

DCA - Nationalt Center for
Fødevarer og Jordbrug

Rikke Flinterup

Specialkonsulent

Dato: 4. marts 2015

—
Direkte tlf.:
Mobiltlf.: 22431656
Fax: 8715 6076
E-mail: rcf@dca.au.dk
Sagsnummer:
Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: rcf

—
Side 1/1