

PROTOKOLL fra møte i Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt

Møte:	Nr. 01.2021, Møte i Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt
Dato/ sted:	Tirsdag 1. Juni 2021 på Teams
Deltok:	John Anders Lifjell, Per Mathis Oskal (under deler av møtet), Gunnar Sorken, Johan Buljo, Lars Jonas Fjellheim og Nils Mikkel Somby.
Forfall:	Erik Westum
Sekretariat:	Morten Røe

 Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 01.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Godkjenning av møteinnkallingen

Det var ingen kommentarer til møteinnkallingen.

Vedtak i sak 01.2021: Møtet var lovlig innkalt.

 Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 02.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Protokoll fra siste møte, tirsdag 7. Mai 2019

Det var ingen innvendinger til protokollen fra møtet den 7. Mai 2019

Vedtak i sak 02.2021: Protokollen ble godkjent

 ANIMALIA Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 03.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Diskusjon rundt hvordan klassifiseringssystemet har fungert

Animalia hadde laget et sakspapir i sakens anledning hvor vi forklarer hvordan vi arbeider ved utarbeidelse av ny likning for spesielt klasse. I likningen som gjaldt for 2020/2021 sesongen hadde vi også lagt inn ledd i likningen for region og for tidspunkt i slaktesesongen. Leddet i likningen som omhandler tidspunkt i sesongen skulle aldri ha vært lagt inn. Regiontillegget for Finnmark skapte svært mye reaksjoner.

Animalia vil også påpeke at mye av reaksjonene kunne ha vært unngått hvis Klassifiseringsutvalget hadde fungert som normalt i 2020.

John Anders Lifjell påpekte intensjonene i systemet om «lik klassifisering i hele landet». Han ønsket at Klassifiseringsutvalget skulle diskutere følgende saker: «Finnmarkstillegget», manglende tillit til klassifiseringssystemet og det at klassifiseringssystemet ikke brukes som grunnlag for avregning. Han ønsket også en diskusjon rundt myndighetene sitt ønske om å premiere gode slakt, dvs. gi et pristillegg for reinkalv med O+ eller bedre i klasse.

Gunnar Sorken og Lars Jonas Fjellheim mente at bedømmelsen hadde vært for streng utover i sesongen. Skalaen klemmes inn mot midten. Sliter med å fange opp R gruppa.

Johan Buljo sa at Finnmark Rein ville ha inn et kommentarfelt i tilknytning til klassen. Han mente at systemet ikke er bra nok enda. Han er kritisk til systemet, med retningen på systemet er riktig. Ønsker fortsatt ikke å bruke systemet mot reieneierne. Han slo også fast at klassifiseringa må skje i forbindelse med slaktinga, ellers er systemet for dyrt.

Vedtak i sak 03.2021: Generelt prinsipp må være at det er Klassifiseringsutvalget som vedtar nye likninger. Det må skje på grunnlag av at utvalget får en grundig gjennomgang av konsekvensene av ei slik likning. Prosessen om en skal innføre ei ny likning bør starte kort tids etter at sesongen er over.

Animalia tar sjølkritikk når det gjelder å ha et tillegg for reinslakt fra Finnmark i likninga for klasse og når det gjelder å ha et likningsleddet om slaktetidspunkt. Disse leddene vil ikke bli brukt i den nye likninga.

Informasjon som sendes ut skal være behandla og godkjent av Klassifiseringsutvalget.

 ANIMALIA Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 04.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Presentasjon av fasit materialet, grunnlaget for den foreslåtte likninga

Vi tar utgangspunkt i Animalia sitt fasit datasett med slakt. I øyeblikket består dette datasettet av 4931 slakt. Klassen til disse slaktene er fastsatt av Animalia. Disse data sammenholdes med registrerte data om kjønn, alder, vekt, lengde etc.

Fasitdatasettet bygges opp på basis av klassifiseringskontrollene som Animalia gjennomfører ved slakteriene. Alle slaktene som forefinnes i kontrollene tas med i datasettet. Fasit datasett er gradvis bygget opp.

År	Antall slakt	Akkumulert
2018	913	913
2019	2 427	3 340
2020	1 045	4 385
2021	546	4 931

Det var helt nødvendig å få utvidet datasettet for å gjøre det mest mulig representativt i forhold til dyrematerialet. For reinsdyr har vi et dyremateriale som har stor variasjon. Det er mange variabler, kjønn, alder, regioner og tid på året. Dyrematerialet varierer mye mellom landsdeler. I tillegg gjelder det å utnytte fasitmaterialet på en best mulig måte i forhold til å beskrive slaktmateriale på en best mulig måte.

I det eksisterende materiale ser vi at enkeltslakt ikke kan ha riktig lengdemål. Det er svært viktig at lengdemålet er korrekt på fremtidige slakt i dette materialet. Animalia sitt mål er at alle slakt i fasitdatasettet skal være avbildet og finnes i en billeddatabase som vi ønske opprettet.

Vedtak i sak 04.2021: Klassifiseringsutvalget tok saken til orientering.

 ANIMALIA Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 05.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Presentasjon av ny likning for beregning av klasse (og fettgruppe)

Animalia hadde utarbeidet forslag til ny likning for beregning av klasse. I forslag til ny likning hadde Animalia tatt med følgende forklaringsvariabler:

Vekt, lengde, kjønn, alder og fettgruppe.

Fettgruppe hadde vi tatt med ut i fra at det har en verdi i seg sjøl og at vi trodde at det var et ønske ute på slakteriene.

Debatten i Klassifiseringsutvalget viste at de anså det å ta med fettgruppe i likninga var problematisk. Johan Buljo var kritisk til ekstra tidsforbruk, som han mente dette ville medføre. Det var en generell kritikk mot å innføre fettgruppe da dette ville medføre krav til kompetanse. Det var ikke noe ønske i Klassifiseringsutvalget om å innføre kursing i fettgruppe fastsettelse.

Per Mathis Oskal argumenterte for at fett var en viktig del av klassen. Samtidig var han kritisk til systemet i seg selv, da avregning av slakt i stor grad skjer ut fra vekt.

Animalia betonte at vi kan lage ei likning som ikke har fettgruppe blant forklaringsvariablene. Vi mener også at vi kan ha to likninger slik at slakteriene kan velge selv om de vil fastsette fettgruppe.

Under diskusjonen kom det fram at Klassifiseringsutvalget ikke var helt avvisende til å ha fettgruppe med i likninga. Å ha med fettgruppe vil være et større problem for de små slakteriene, hvor en har klassifiserer med liten/mindre kunnskap om fettsetting. Det kom fram forslag fra representantene fra Stensaas at de ønsket dette vurdert. De kom med et konkret forslag på å teste ut dette i praksis på deres anlegg i løpet av juni. Klassifiseringsutvalget sluttet seg til dette forslaget.

Vedtak i sak 05.2021: Klassifiseringsutvalget sluttet seg til forslaget fra Gunnar Sorken og Lars Jonas Fjellheim om å teste ut nye likninger hos dem i løpet av juni måned. Forslaget gikk ut på å teste ut ulike likninger, med og uten fettgruppe.

Etter testen hos Stensaas så arrangeres det nytt møte i Klassifiseringsutvalget for å ta en endelig avgjørelse om nye likninger for sesongen 2021/2022

 ANIMALIA Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 06.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Konsekvenser av ny likning

Animalia hadde analysert forslaget til ny likning i vedlagte sakspapirer.

Vedtak i sak 06.2021: Saken ble utsatt til neste møte i utvalget, siden det ikke ble tatt noen beslutning om ny likning under møtet.
--

 ANIMALIA Klassifiseringsutvalget for reinsdyrslakt	Sted/dato: Animalia, Tirsdag 1. Juni 2021	Sak nr.: 07.2021
	Utarbeidet av: Morten Røe	Antall vedlegg: 0

Eventuelt

Johan Buljo tok opp problemet med å klassifisere når systemet ikke var oppe, det at terminalen ikke virket. Hvilket alternativ hadde en da. Han argumenterte for at en da burde kunne klassifisere etter gamlemåten, manuell, subjektiv klassifisering. Flere sluttet seg til dette forslaget. Det var allikevel enighet om å ta en endelig avgjørelse på neste møte.

Vedtak i sak 07.2021: Endelig vedtak blir gjort på neste møte i Klassifiseringsutvalget. Dette møtet arrangeres på torsdag den 24. Juni, i etterkant av de praktiske uttestingene som skal gjøres hos Stensaas.
