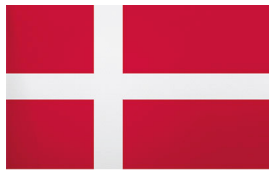


Hjertegrisen – velfærdsordning

Dyregruppe: Fødsel til slagtning

Land: Danmark



Svineproducent Niels Aage Arve får en højere pris for sine produkter, der markedsføres under 'Hjertegrisonordenen'. Den højere betaling dækker (ifølge beregninger fra SEGES) de ekstraomkostninger, der er forbundet med at producere grise i henhold til de specifikke krav, der skal overholdes, for at være en del af ordningen.

Hvad er Hjertegrisen?

Logoet 'Bedre Dyrevelfærd' består af tre hjerter, der er udfyldt, for at vise, at der er foretaget dyrevelfærdsmæssige tiltag for grisen. Idéen er at give forbrugerne bedre valgmuligheder og gøre det muligt for forbrugerne at støtte en bedre dyrevelfærd efter præferencer og pengepung. Hvad enten man køber grisekød, hvor 1, 2 eller 3 hjerter er udfyldt, så er det nemt at se, hvor meget dyrevelfærd, man investerer i.

Best practice – krav for at kunne være med i ordningen

- Ingen halekupering
- Ung- og slagtesvin skal have 10% mere plads end hvad der normalt kræves
- Alle dyr skal have permanent adgang til halm. Her bruges halmhække, og de har den fordel, sammenlignet med tildeling på gulvet, at halm er tilgængeligt hele tiden.
- Søerne er løse hele tiden, på nær ganske få dage omkring faring.

Svineproducenter, der ønsker at være med i ordningen, er underlagt strenge krav, og der er en lang række centrale grundkrav, der skal være opfyldt, for, at deres produkter kan være en del af ordningen. Disse krav er betydeligt strengere end den gældende lovgivning i både Danmark og EU, og er dermed strengere end de krav, der stilles til den konventionelle produktion.



Hos Niels Aage Arve er søerne løse hele tiden, på nær nogle få dage omkring faring.



Cost-benefit analyse

På grund af kravene til produktionen, er produktionsomkostningerne højere.

De øgede pladskrav øger de faste omkostninger.

Søerne har et højere foderforbrug på grund af øget aktivitet i løsdriftssystemerne.

Der er et højere energiforbrug til opvarmning af store stier (33 kWh/so).

I diegivningsperioden må der forventes en lidt højere pattegrisedødelighed (+2,5%) og en højere sodødelighed (+1,5%), og der skal derfor bruges flere polte.

Der skal investeres i halmhække og der skal påregnes et stort forbrug af halm (160 kg/so/år og 21 g/gris/dag).

Tildeling af ekstra halm øger arbejdsforbruget med 30 %. På basis af disse forudsætninger, viser beregninger, at produktionsomkostningerne stiger med 7,9 %, fra €1,41 til €1,52 pr. kg slagtevægt.

De højere produktionsomkostninger, som er beskrevet ovenfor, dækkes af den højere afregningspris på godt €0,7 pr. kg. Der er ligeledes potentiale for på sigt at styrke stabiliteten i forretningen, fra markedsføring af produktet gennem en veletableret forsyningskæde med en klart differentieret højværdiprodukt, som der i stigende grad efterspørges af forbrugerne.

Link til yderligere forskning og projektinformation

<https://www.eupig.eu/>

Link til teknisk rapport

Kontakt RPIG (Danmark): Claus Hansen

