

“Heart Pig” – Marca de Bienestar

Objetivo de producción: Desde la cría hasta fin del engorde

País de origen: Dinamarca



El productor Niels Aage Arve recibe un suplemento en el precio al comercializar su carne de cerdo bajo la marca de bienestar "Heart Pig". El precio más alto cubre los costes adicionales de producir sus cerdos a los estándares específicos de la marca (según los cálculos de SEGES).

¿Qué es “Heart Pig”?

Los productos de cerdo en Dinamarca pueden contener el logotipo "Bedre Dyrevelfærd" (Mejor Bienestar Animal), que contiene tres corazones que están coloreados para indicar mejoras en el bienestar animal del cerdo. La idea es dar a los consumidores más opciones y permitirles apoyar el bienestar de los animales donde mejor se adaptan a sus preferencias y su cartera. No importa si los consumidores eligen la carne de cerdo con uno, dos o tres corazones, ellos pueden ver como pueden comprar más bienestar animal con su dinero.

Mejor práctica – Requisitos de la marca

- El raboteo no se realiza en la granja.
- Los cerdos de crianza y engorde tienen un 10% más de espacio de lo normal.
- Todos los animales deben tener acceso continuo a la paja. Se utilizan comederos de paja, que presentan una ventaja clave en comparación con la paja en el suelo: la paja está accesible todo el tiempo si se administra en comedero.
- Las cerdas están en alojamientos sin jaulas durante todo el ciclo, excepto algunos días en el parto.



La etiqueta de bienestar animal impone requisitos estrictos a los ganaderos de cerdos para que la carne de cerdo se etiquete con el sello de bienestar animal, las condiciones de los cerdos en las granjas deben cumplir con una serie de requisitos básicos. Estos requisitos son considerablemente más estrictos que los requisitos legales vigentes en Dinamarca y en la UE y, por lo tanto, más estrictos que los requisitos en producción estándar o convencional.



Niels Aage aporta alojamiento sin confinamiento, excepto durante algunos días entorno al parto.

Análisis coste-beneficio

Los costes de producción son mayores como resultado de los requisitos del esquema.

El requisito del espacio adicional aumenta los costes fijos.

Las cerdas tienen un mayor consumo de alimento debido a su movimiento en sistemas de alojamiento sin jaulas.

Hay un mayor consumo de energía para calentar corrales más grandes (33 kWh / cerda).

En la fase de reproducción, se puede esperar una mortalidad ligeramente mayor antes del destete (+ 2.5%) y una mayor mortalidad de cerdas (+ 1.5%), lo que requiere una mayor tasa de reposición (mayor reclutamiento de primas).

Se deben comprar comederos de paja y cantidades significativas de paja (160 kg / cerda / año y 21 gr / cerdo / día).

El tiempo de trabajo para proporcionar paja extra es más de un 30% mayor. Sobre la base de estos supuestos, los costes de producción son un 7,9% más elevados, pasando de 1,41 € / kg a 1,52 € / kg de peso de sacrificio.

Los costes de producción adicionales, descritos anteriormente, están cubiertos por el precio de mercado más alto, de aproximadamente 0,17 € por kilo. También existe la posibilidad de una mayor estabilidad a largo plazo para la empresa, desde la comercialización de su producto a través de una cadena de suministro bien definida y una marca de valor agregado claramente diferenciada, para la cual la demanda de los consumidores parece estar creciendo

Más investigación & Enlaces del proyecto

[https:// www.eupig.eu/](https://www.eupig.eu/)

Enlace al informe técnico

Contacta con RPIG (Dinamarca): Claus Hansen.

