

Szív sertés - Állatjóléti rendszer

Gyártási pont: Fialástól vágásig

Származási ország: Dánia



Niels Aage Arve sertéstartó bónuszt kap azért, mert sertéseit „Heart Pig”- „Szív-Sertés” állatjóléti védjegy rendszerén keresztül értékesíti. A magasabb értékesítési ár fedezi azt a hozzáadott költséget, amit a „Szív – sertés” rendszer használata miatt kell

alkalmaznia (a SEGES számításai szerint).

Mi az a Heart Pig?

Dániában a sertéshús-termékeken láthatunk egy „Bedre Dyrevelfærd” (Emelt Állatjólét) logót, amely három színes szívből áll, ami jelzi az adott sertéstartási technológia állatjóléti többlet szintjét. Az ötlet az, hogy egyrészt a fogyasztóknak nagyobb választási lehetőséget nyújtsanak, másrészt lehetővé tegyék számukra, hogy támogassák az állatjólétet, ahol ez megfelel a preferenciáiknak és a pénztárcájuknak. Nem számít, hogy a fogyasztók a sertést egy, két vagy három szívet választják, a lényeg az, hogy ők is lássák, hogy mennyi egység „állatjólétet” tudnak vásárolni a pénzükért.

Legjobb gyakorlat – Rendszerkövetelmények

- Farokkurtítás nem történik az állományban.
- A tenyész- és vágósertések 10% -kal több helyet foglalnak el, mint a normál rendszerekben.
- Minden állatnak folyamatos hozzáférése van a szalmához. Úgynevezett szalmaállványos rendszert használnak, ami jobbnak bizonyul a padlóra helyezett szalmánál, mivel ez állandóan hozzáférhető.
- A kocák nyitott istállóban vannak a teljes ciklus során, kivéve néhány napot a fialáskor.

Az állatjóléti címke szigorú követelményeket ír elő a sertéstenyésztőknek annak érdekében, hogy a sertést az állatjóléti védjeggyel lehessen jelölni, így a gazdaságokban a sertéstartás feltételeinek számos alapvető követelménynek kell megfelelniük. Ezek a követelmények jelentősen szigorúbbak, mint a jelenlegi jogszabályi előírások Dániában és az EU-ban, és ezáltal többet írnak elő, mint a szabványos vagy hagyományos termelés rendszere.



Niels Aage Arve nyitott istállót biztosít minden koca számára, kivéve néhány napot a fialáskor



Költség-haszon elemzés

A termelési költségek magasabbak a rendszerkövetelmények következtében.

Az extra tégigény növeli a fix költségeket.

A kocák nagyobb takarmányfogyasztással számolhatók, mert a közös istállórendszerekben sokat mozognak.

Nagyobb energiafelhasználás kell a nagyobb fiazatóhelyek fűtéséhez (33 kWh/koca).

A tenyésztési fázisban enyhén magasabb választás előtti halálozás várható (+ 2,5%) és a magasabb kocák halálozási aránya is (+ 1,5%), ami extra koca-telepítést igényel.

Szalma állványokat és jelentős mennyiségű szalmát (160 kg /koca/év illetve 21 g/malac/ nap) kell vásárolni.

Az extra szalmaakészítéshez szükséges munkaidő több mint 30% -kal magasabb. E feltételezések alapján a termelési költségek 7,9% -kal magasabbak, ami 1,41 €/kg-ról 1,52 €/kg-ra emeli az önköltséget.

A fent leírt többletköltségeket a magasabb piaci ár fedezi, kb. +0,17 euró/kg. Hosszú távú stabilitás várható az üzletág számára. A termék forgalmazása egy jól meghatározott ellátási láncon keresztül, egy egyértelműen differenciált hozzáadott értékű védjegy alatt történik, amelyre a fogyasztói kereslet fokozatosan növekszik.

További kutatási és projekt linkek

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

Kapcsolat a technikai jelentéshez

Kapcsolat RPIG (Dánia): Claus Hansen.

