



Soholder consiguió un nuevo establo en solo cuatro días

En Niels Jensen, una buena solución de diseño de interiores ha proporcionado más asientos y mejor calor. Y luego la renovación se hizo en menos de una semana.

29 julio 2020 09:09

Escrito por [Morten Thomsen](#)



único inconveniente es un estrecho pasillo detrás hijo.

El artículo se publicó por primera vez en la revista especializada SVIN, septiembre de 2019.

Niels Jensen tenía dos departamentos de gestión idénticos. Uno fue construido en 1995. El otro fue construido en 1997, reflejando la construcción anterior.

Un día estaba de visita el consultor Anders Andersen, LMO (hoy Velas) y me propuso arreglar el establo de manera diferente, para que hubiera espacio para más lagos y un corredor frente a los lagos, para que el contacto con el jabalí pudiera permanecer mejor.

"El área de carrera original se instaló para una manada de jabalíes más grande que la que corremos hoy", explica Niels Jensen.

Había dos hileras de cerdas en boxes, y delante de las cerdas había caminos para jabalíes o potros.

El interior requería mucho espacio y ya no había necesidad de tantos corrales para jabalíes. El arreglo que propuso Anders Andersen se basó en una forma más moderna de inseminar cerdas, donde las cerdas primero

se presenta al jabalí en relación con la corrida.

"Anders Andersen pudo ver que podríamos tener un mejor estro y más lugares de desechos con un diseño diferente", dice Niels Jensen.

Cuando midieron el establo, incluso resultó que las camas y ranuras existentes eran adecuadas para un arreglo con tres filas de cerdas y espacio para mover el verraco frente a las cerdas a medida que avanzaba la inseminación.

Obtuvo un nuevo establo en solo cuatro días. Esto significaba que solo se necesitaban accesorios y soportes nuevos, pero no era necesario tocar las ranuras ni los cojinetes.

Posteriormente, la LMO elaboró un plan de diseño más preciso para el nuevo departamento de funcionamiento. Con él en la mano, Niels Jensen recibió una oferta de Vissing Agro para accesorios y cunas de alimentación húmeda, mientras que el propio sistema de alimentación húmeda y las válvulas podrían reutilizarse.



Fjeldsted Bakkegård

- Niels Jensen.
- 880 søer med smågrise til 30 kg.
- Løbeafdeling nyindrettet med henblik på bedre pladsudnyttelse og bedre brunst ved insemineringer.



El antiguo departamento de funcionamiento sigue funcionando. El interior del viejo departamento de funcionamiento (ver para abajo) es idéntico.

RENOVACIÓN RÁPIDA

Cuando se entregaron los muebles, Niels Jensen pudo planificar la renovación. Como el departamento de ejecución es la manivela en la producción, era importante que la renovación procediera rápidamente. Y lo hizo.

"Retiramos los muebles viejos y montamos los nuevos en solo cuatro días", dice Niels Jensen.

Solo se pudo hacer tan rápido porque no fue necesario cambiar el piso, las ranuras y el sistema de alimentación húmeda.

Ahora la sección de carrera está equipada con tres filas de boxes para cerdas con un total de 43 plazas para cerdas y un pasillo para el verraco al frente.

Al mismo tiempo que se instalaron los nuevos accesorios, se instalaron luces LED sobre todas las cunas. el jabalí es al mismo tiempo se mudó del departamento de funcionamiento para la vida cotidiana y solo viene de visita en relación con estimulación del estro y las corridas mismas.

MEJORES RESULTADOS

Los cambios han tenido un impacto significativo en los resultados.

"Hemos tenido un estro más fuerte, un salto en nacimientos vivos e inseminaciones más rápidas", dice Niels Jensen.

De hecho, las cerdas son tan buenas mostrando el celo que se necesitan tres hombres para manejar las inseminaciones. Aunque el verraco se para en un extremo de la fila, las cerdas en el otro extremo pueden mostrar fácilmente los pechos erguidos.

"Dos hombres siguen al jabalí en filas separadas. El tercero se lleva a las cerdas que entran en celo sin el verraco delante", explica Niels Jensen.

Un equipo semanal consta de 40 a 44 cerdas y primerizas en el rebaño. El efecto sobre los nacidos vivos fue evidente de cuatro a cinco meses después de que se puso en funcionamiento el departamento de funcionamiento.

Ahora el rebaño tiene un total de 19,7 nacimientos, según los propios corrales con Kernestyling.

LECHONES Los

lechones permanecen en la manada hasta que pesan de 12 a 13 kg. Luego se trasladan a un establo a 10 km de distancia, donde Niels Jensen conduce todos los días y los cuida.

La división de los lechones en dos fincas es una buena solución. Están en la propiedad del lago durante el período en que requieren mayor supervisión. Después de 12 a 13 kg, rara vez hay problemas importantes con ellos y pueden estar satisfechos con menos supervisión.

"Ya no tengo tareas fijas en el equipo de cerdas, donde Vivi, como gerente de operaciones, es responsable", dice Niels Jensen.

La gerente de operaciones no trabaja a tiempo completo, ya que le gustaría poder recoger y traer a sus hijos a la institución.

"Funciona bien con un gerente de operaciones 30 horas a la semana", dice.

Niels Jensen cree que muchos productores de cerdos deberían ofrecer activamente trabajos a tiempo parcial.

"Muchas mujeres optan por dejar la profesión si solo tenemos trabajos de tiempo completo. Tenemos que cambiar eso", dice Niels Jensen basándose en sus propias experiencias positivas.



El nuevo departamento de ejecución es amueblado con un marcha a los jabalíes frente a los lagos. se pone en uno buen calor