

# Øko/Frilands-indeks, avlsmål og anvendelse

Fagchef Søren Thuesen, DanBred



# Hvad er DanBred øko-indekset?

De økologiske besætninger skal have mulighed for optimal udnyttelse af den avlsfremgang, der generes i DanBred, men med størst mulig hensyn til de specielle vilkår, der er gældende i den økologiske svineproduktion.

I det økologiske avlsindeks regnes på de samme egenskaber, som i det konventionelle, men med de økonomiske værdier, der gør sig gældende i økologisk produktion.

Egenskab	Økonomisk vægt, DKK konventionel	Økonomisk vægt, DKK ØKO		Enhed	Race
Patte- og smågrise tilvækst	0,11	0,10	90%	kr./g per dag	LL, YY, DD
Patte- og smågrise tilvækst, mor-effekt	0,21	0,19	90%	kr./g per dag	LL, YY
Slagtegrisetilvækst	0,11	0,10	90%	kr./g per dag	LL, YY, DD
Fodereffektivitet	-145	-160	110%	kr./FE <sub>sv</sub> per kg	LL, YY, DD
Kødprocent	9,0	9,0	100%	kr./%	LL, YY, DD
Styrke LL/YY	2,6	2,6	100%	kr./point	LL, YY
Styrke DD	2,2	2,2	100%	kr./point	DD
Slagtesvind	-5,1	-5,1	100%	kr./kg	LL, YY, DD
Holdbarhed	85	85	100%	kr./%	LL, YY
Kuldstørrelse, mor-effekt	13,2	-2,6	-20%	kr./gris	LL, YY
Kuldstørrelse, orne-effekt	13,2	0	0%	kr./gris	DD
Pattegriseoverlevelse, mor-effekt	396	515	130%	kr./%	LL, YY
Pattegriseoverlevelse, grise-effekt	198	257	130%	kr./%	LL, YY, DD

# Et eksempel

Nr.	Orne id	Konventionel indeks
4	D	153
5	B	151
8	H	147
18	G	144
19	J	144
23	A	143
26	F	142
34	E	141
39	I	139
58	C	135

Nr.	Orne id	Økologisk indeks
1	A	156
2	B	155
3	C	152
4	D	151
5	E	150
6	F	147
7	G	146
8	H	146
9	I	145
10	J	145

# Hvad gør du så i praksis som hjemmeavler?



Kunderne skal ringe til Hattings kundeservice på 7015 9909 og spørge efter Øko-orner. Hatting reserverer 5 Landrace og 5 Yorkshire orner hver uge med det højeste Øko-indeks. Ornerne erstattes med nye orner hver måned, når der kommer nye Økoindeks



Bestilling af sæd til økologiske grise, bedes så vidt muligt foretages torsdage efter kl. 9.00 i ugen før, til levering efterfølgende uge mandage og onsdage, men ellers ring, så hjælper vi med at finde ud af det.

