

Program

Genomisk information

9.00–9.40	Forbedringer af genomisk avlsværdiurdering
9.40-10.00	Genomiske avlsværdital virker!
10.00-10.15	Pause
10.15-10.30	Internationale avlsværdital på unge tyre
10.30-10.50	Typiske afstammingsfejl i LD besætninger
10.50-11.05	Fremtidig afstammingskontrol med SNP'er
11.05-11.30	Viden og synspunkter – klik et svar



STØTTET AF
mælkeafgiftsfonden

NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation

Program

Anden avlsværdiurdering

12.05-12.25	Nyt avlsværdital for ungdyrdødelighed
12.25-12.55	Nyt om eksteriør – og fremtidige muligheder
12.55-13.20	Nyt fra NAV og Interbull
13.20-13.30	Pause

Andet

13.30-13.45	Kort nyt (søgeside, vævsprøver, krydsningskalve m.m.)
13.45-14.15	Avl for fodereffektivitet – muligheder og begrænsninger
14.15-14.45	Fremtidens avlsmål
14.45-15.15	Registreringer af sundhed m.m. i globalt perspektiv
15.15-15.30	Evaluering af mødet

NAV





NAV



Nordisk Avlsværdi Vurdering • Nordic Cattle Genetic Evaluation



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Typiske mismatch-sager



Kevin Byskov

Videncentret for Landbrug
8-10-2014



PARTNER I
DLBR.

STØTTET AF
mælkeafgiftsfonden

Naturerhverv.dk

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeeri

Den Europæiske
Landbrugsfond for Udvikling
af Landdistrikterne

Danmark og Europa investerer i landbruksklimaet

Se "European Agricultural Fund for Rural Development" (EAFRD)



Avisværditalenes niveau

Indikator	Indeks 2012	Indeks 2011	Diff.	Trend (2008-2011)
Tilføjet	154,2	151,5	+2,7	+0,9
Fragtforhold	154,7	150,6	+4,1	+1,4
Præsentation	151,5	151,9	-0,4	-0,2
Tydel	150,9	152,4	-1,5	-0,2
NTM	93,8	92,5	+1,3	+0,2

*Kilde: Data 1 2008-2009 | Forholdstallene 2008-2011

Korrigeret for trend holder genomiske tyre niveau

NAV
 Næringsmiddelindustriens Arbejdsgiverforening | www.nav.dk

Presentator





Avlsverditalenes niveau

Egenskab	Middelværdi 2014	Middelværdi 2015	Diff.	Trend (genoms.)
Fødselsrate	104,2	105,7	1,5	+1,5
Fødselsvægt	104,7	105,8	1,1	+1,1
Middelvægt	103,9	105,0	1,1	+1,1
Tæppe	103,8	105,4	1,6	+1,6
MCM	9,8	10,3	0,5	+0,5

*Kilde: NAV (2008-2014) / Avlsverdi (2014-2015) / 2008-2014

Korrigeret for trend holder genetiske tynde niveau

NAV

NAV - Nordisk Avlsrådgivning - Nordisk Avlsrådgivning