

## Oversigt over kødkvæg bedømmelsesplads, dommere og sekretærer 2026

Race	Katalog nr. (antal tilmeldt)	Hold nr.	Bedømmelse splads.	Dommer	Dommersekretær	Start Bedømmelses tidspunkt ca. tider
A.Angus	500 - 534	1 - 10	1	Daniele Winterede	Torsten Larsen	09.00
Charolais	535 – 554	11 -24	4	Jørgen Larsen	Henrik Pedersen	09.00
Dansk Blåkvæg	555	25	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	09.00
Dexter	556 - 586	26 - 37	5	Jan P Jensen	Gitte Rasmussen	09.00
Galloway	587 - 601	38 - 49	1	Daniele Winterede	Lone Grendrup	11.00
Grauvieh	602 – 610	50 - 53	2	Torben Andersen	Karin Degn	11.30
Hereford	611 - 642	54 - 67	3	Jens Michael Jensen & Henning Have	Per Windfeldt Kristensen	11.30
Sk. Højland	643 - 645	68 - 70	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	10.15
Hinterwälder	646 - 648	71 - 73	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	09.15
Korthorn	649	74	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	10.00
Limousine	650 - 678	75 - 92	3	Jenny Hansson	Anne Hellmann	09.00
Piemontese	680 - 682	94 - 95	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	11.00
Pinzgauer	683	96	5	Erik Ørnsbjerg	Marina Jensen	11.00
Simmental	684 - 708	97 - 108	4	Jan P Jensen	Paul Andersen	11.00
Jysk Kvæg Gl.Race	709 - 713	109 - 113	5	Erik Ørnsbjerg	Marina Jensen	11.15
Speckle Park	714 - 716	114 - 115	2	Torben Andersen	Anne Rødsten	12.00

BEMÆRK: Bedømmelses tider er ca. tidspunkter

***Præmie og oprangeringslister skal afleveres på kvægkontoret (eller til en Kvæg medarbejder) så snart den enkelte race er færdig bedømt!***

## Ringe og dommer (sekretær og bedømmelsespladser)

<b>Ring 2</b> Dansk Blåkvæg kl. 9.00 TA/AR Hinterwälder kl. 9.15 TA/AR Murray Grey kl. 9.45 TA/AR Korthorn kl. 10.00 TA/AR SK. Højland kl. 10.15 TA/AR Piemontese kl. 11.00 TA/AR Grauvieh kl. 11.30 TA/KD Speckle Park kl. 12.00 TA/AR		<b>Ring 3</b> Limousine kl. 9.00 JH/ AH Hereford kl. 11.30 JMJ & HH / PWK
<b>Ring 1</b> Angus kl. 09.00 DW / TL Galloway kl. 11.00 DW/LG		<b>Ring 4</b> Charolais kl. 9.00 JL / HP Simmental kl. 11.00 J.P.J/PA

### Ring 5

Dexter kl. 09.00 J.P.J / GR

Pinzgauer kl. 11.00 EØ/MJ

Jysk Kvæg kl. 11.15 EØ/MJ

Drivgang

**Kødkvægstalde**