

**Programma Holland Holstein sHow 2016 /
Program Holland Holstein sHow 2016**



**Vrijdag 9 december / Friday December 9
Holland Holstein sHow – Young Breeders**

	Jury / Judge	Brian Behnke (USA)
08.00 uur	Individuele keuring Toilet / <i>Fitting classes</i>	
10.40 uur	Kampioenskeuring Toilet / <i>Championship Fitting</i>	
12.30 uur	Individuele keuring Showmanship / <i>Showmanship classes</i>	
14.10 uur	Individuele keuring Exterieur / <i>Conformation Classes</i>	
15.50 uur	Kampioenskeuring Showmanship / <i>Championship Showmanship</i>	
16.50 uur	Kampioenskeuring Exterieur / <i>Championship Conformation</i>	

Tulip Holstein Sale

	Veilingmeester / <i>Auctioneer</i>	Michael Taaffe
12.00 uur	Bezichtiging van de veilingdieren / <i>view auction animals</i>	



15.00 uur	Genieten van een hapje en drankje / <i>to enjoy snack and drink</i>	
17.00 uur	Start Tulip Holstein Sale / <i>beginning Tulip Holstein Sale</i>	
	Na afloop Tulip Sale: Tulip Sale party & buffet / <i>after Tulip Sale: Tulip Sale party & buffet</i>	

**Zaterdag 10 december / Saturday December 10
Holland Holstein sHow**

	Jury / Judge	Zwartbont: Brian Behnke (USA) Roodbont: Niels Erik Haahr (Denmark)
09.00 uur	Individuele keuring jong / <i>Junior Holstein show</i>	
10.30 uur	Kampioenskeuring jong / <i>Championship Junior Holstein</i>	
11.00 uur	Individuele keuring midden / <i>Intermediate Holstein show</i>	
12.30 uur	Kampioenskeuring midden / <i>Championship Intermediate Holstein</i>	
13.00 uur	Bekendmaking Fokker van het Jaar / <i>Honouring Breeder of the year</i>	
13.10 uur	Dochtergroep demonstraties: WWS, CRV en Semex / <i>demonstration daughtergroups WWS, CRV and Semex</i>	
13.50 uur	Bedrijfscollecties en Kampioenskeuring Bedrijfscollecties / <i>Herds Groups and Championship Herds Groups</i>	
15.00 uur	Individuele keuring oud / <i>Senior Holstein show</i>	
15.50 uur	Kampioenskeuring oud / <i>Championship Senior Holstein</i>	
16.30 uur	Defilé + Huldiging Algemeen kampioen / <i>Parade + Honouring Grand Champion</i>	
17.00 uur	Einde / <i>End</i>	