

Voor deelname aan de Holland Holstein sHow dienen de volgende gezondheidseisen omtrent Leptospirose Hardjo, IBR en BVD virus in acht te worden genomen. Daarnaast dient rekening gehouden te worden met de eisen van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Met het opgeven van de dieren machtigt u de organisatie om de gezondheid statussen van de betreffende bedrijven en dieren in te zien via de Gezondheidsdienst voor dieren.

1. Leptospirose Hardjo

Aan de Holland Holstein sHow kunnen alleen dieren van Leptospirose-vrije bedrijven deelnemen. In dit kader dienen de bedrijven van de inzenders tevens op het moment van opgave Leptospirosevrij te zijn.

2. IBR

De Holland Holstein sHow is een IBR-veilige show, hier worden alleen IBR-vrije dieren toegelaten. Alle aan te voeren dieren, ook die afkomstig zijn van IBR vrij gecertificeerde bedrijven, moeten via een bloedmonster onderzocht en negatief bevonden zijn op IBR antistoffen. De uitslag van het onderzoek is 8 weken geldig. Dat betekent dat t.b.v. de HHH show het bloedmonster **na 12 oktober 2019 en voor 23 november 2019** genomen moet worden. Bij het bloedonderzoek vermelden: extra **UBN nr. 2448330**. Wilt u en uw dierenarts er extra acht op slaan hier geen ander UBN te vermelden. De uitslagen van het bloedonderzoek hoeven dan ook niet opgestuurd te worden.

- Bij terugkeer van de deelnemende dieren van gecertificeerd IBR vrije bedrijven op het bedrijf zijn geen extra maatregelen nodig. Voor optimale bescherming is het advies dieren afkomstig van gecertificeerd vrije bedrijven twee keer te vaccineren met een geïnactiveerd gE-negatief IBR-vaccin (dood vaccin), volgens het voorschrift van de fabrikant. Of indien het dier in de periode van 6 maanden tot 2 weken voor de keuring is gevaccineerd (bijvoorbeeld binnen IBR-vrij (route vaccinatie)) is het niet noodzakelijk het dier nogmaals te vaccineren. Let op de geldigheid van de vaccinatie is maximaal 6 maanden.
- Bij dieren van niet-gecertificeerd vrije bedrijven is naast een negatief bloedmonster, vaccinatie noodzakelijk: voorwaarde is dat het dier in de periode van uiterlijk 6 maanden tot 2 weken voor de keuring is gevaccineerd volgens de voorschriften van de fabrikant. Als het dier in deze periode is gevaccineerd (bijvoorbeeld binnen IBR-vrij (route vaccinatie)) is het niet noodzakelijke het dier nogmaals te vaccineren. Let op de geldigheid van de vaccinatie is maximaal 6 maanden.

Betreffende de vaccinaties is het raadzaam hiervoor met uw dierenarts te overleggen.

3. BVD virus

De Holland Holstein sHow is een BVD virus veilige keuring. Van alle aan te voeren dieren, ook die afkomstig van BVD vrij gecertificeerde bedrijven moet een BVD uitslag bekend zijn, onderzocht op BVD virus, met als resultaat virus niet aangetoond. Op het moment van onderzoek moet het dier tenminste 31 dagen oud geweest zijn. Is bij een dier op enig moment geen BVD virus aangetoond, dan volstaat die uitslag. Een oorbiopt uitslag is ook toereikend, mits het rund op het moment van onderzoek ouder was dan 31 dagen.

- Alleen BVD- virusvrije dieren worden tot de Holland Holstein sHow toegelaten. Gezien de doorlooptijd van het onderzoek wordt de inzenders aangeraden het BVD-onderzoek enige tijd voor de keuring te laten plaatsvinden. Gezien de doorlooptijd van het onderzoek verzoeken we de inzenders het BVD onderzoek uiterlijk **22 november 2019** te laten plaatsvinden. Bij het onderzoek vermelden: extra **UBN nr. 2448330**. Wilt u en uw dierenarts er extra acht op slaan hier geen ander UBN te vermelden.
- Indien al eerder een onderzoek heeft plaatsgevonden op de aanwezigheid van BVD-virus, is de uitslag van dat onderzoek geldig, mits het rund op het moment van onderzoek ouder was dan 31 dagen. De betreffende uitslag dient **vóór 22 november 2019** opgestuurd te worden naar: Jolijn de Bruijn, Abcovensedijk 8, 5051 PW Goirle of secretariaat@hollandholsteinshow.nl.

Eisen Ministerie Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

1. Dieren die aangevoerd worden op de Holland Holstein sHow dienen minimaal de laatste 21 dagen voor vertrek naar de show aaneengesloten op 1 locatie van het bedrijf te zijn gehuisvest;
2. Maximaal vijf dagen voor vertrek naar de Holland Holstein sHow dienen de in te zenden dieren door de dierenarts klinisch te worden onderzocht op besmettelijke dierziekten. Op de inzende bedrijven mogen in de laatste 12 weken voorafgaande aan de show geen klachten zijn geweest die wijzen op aanwezigheid van besmettelijke ziekten, zoals bijvoorbeeld BVD, IBR, leptospirose, paratuberculose of salmonellose. Afhankelijk van de datum waarop de dieren vertrekken naar de Holland Holstein sHow, dient het klinisch onderzoek niet uitgevoerd te worden voor 1 of 2 december 2019. Hierbij dienen de dierenarts en inzender een verklaring te tekenen, welke naar de inzender wordt opgestuurd én op de website te vinden is. Deze verklaring moet bij aankomst op het IJsselhallencomplex worden ingeleverd;
3. De dieren mogen met gezamenlijk transport worden aangevoerd naar de Holland Holstein sHow en moeten ook weer naar de respectievelijke locaties van herkomst worden teruggebracht;
4. Als de dieren na afloop van de Holland Holstein sHow zijn teruggebracht naar de locatie van herkomst, moeten alleen deze dieren gedurende 21 dagen op de locatie blijven;
5. Voor het vervoer naar de Holland Holstein sHow dient een deugdelijk vervoermiddel te worden gebruikt. Bij ieder vervoermiddel is een ontsmettingsboekje verplicht. Indien nog niet in bezit, kan dit bij de regionale NVWA worden aangevraagd. Van de vervoermiddelen die op het terrein van de IJsselhallen blijven moeten de wielen en wielkasten worden ontsmet. Van de vervoermiddelen die het terrein LEEG verlaten zijn de chauffeurs verplicht deze te reinigen en te ontsmetten op de door de organisatie aangegeven wasplaats. Tevens dient het formulier vervoersverklaring, welke naar de inzender wordt opgestuurd én op de website te vinden is, ingevuld en ondertekend bij aankomst op het IJsselhallencomplex te worden ingeleverd.
6. De dieren mogen de locatie pas verlaten na afloop van de keuring, dus zaterdagmiddag 7 december 2019.