



NYE DRESSURPROGRAMMER FRA MAI 2017

Fra 1. mai 2017 gjelder det nye dressurprogrammer i LC og LB, og det er enkelte endringer i LA:1, MB:1 og MB:3. Alle de nye programmene har årstallet 2017 i tittelen. Noen har også fått ny nummerering. Det er viktig at både arrangører og ryttere bruker de riktige programmene fra denne datoen.

Torunn Knævelsrud har fått i oppdrag av Grenutvalg dressur (GU-D) å gjennomgå de nasjonale dressurprogrammene. Målet er å sikre at programmene er tilpasset det man forventer at ekvipasjene skal beherske på hvert klassenivå. Det skal også være en viss økning av vanskelighetsgrad innenfor hvert nivå, og en myk overgang fra ett klassenivå til det neste. I denne omgang er alle programmene for LC og LB gått igjennom og fått større eller mindre endringer. Dessuten er LA:1, MB:1 og MB:3 justert. Alle de nye programmene har fått årstallet 2017 i tittelen. Noen har også fått ny nummerering. Dette er gjort for å samle programmene for 40 m før dem for 60 m, og for å ha en naturlig stigning med stigende nummer. Vi skal jobbe videre med alle LA- og MB-programmene, men det kommer vi tilbake til neste år. Alle de nye programmene gjelder fra **1. mai 2017**. Det er viktig at både arrangører og ryttere bruker de riktige programmene fra denne datoen. **Rytterkretsene** må spesielt være oppmerksomme på programmene som er angitt i KM-statuttene. Det samme gjelder for alle som har cuper eller andre faste konkurranser med statutter.

Nærmere om endringene:

LC: Her er de viktigste endringene. Detaljene må du se i de nye protokollene.

- LC:2 NRYF og LC:3 NRYF har byttet navn slik:

- LC:2 NRYF 2010 er blitt LC:3 NRYF 2017
- LC:3 NRYF 2010 er blitt LC:2 NRYF 2017.

- Alt trav kan ris valgfritt som nedsitting eller lettridning dersom det ikke sagt noe annet i programmet. Beskrivelsen av korrekt lettridning kommer i KR IV § 442.

- I LC:1 NRYF 2017 og LC:2 NRYF 2017 er det innridning i mellomskritt.

- LC:2 NRYF 2017 er bygget litt om. Voltene i trav er bl.a. erstattet av en serpentine med 3 buer, og storvoltene i galopp er lagt på den midtre storvolten.

- I LC:3 NRYF 2017 er det ingen spesielle endringer.

LB: Her er de viktigste endringene. Detaljene må du se i de nye protokollene.

- Alle programmene har byttet navn:

- LB:1 NRYF 2017 var LB:4 NRYF 2013
- LB:2 NRYF 2017 var LB:1 NRYF 2013
- LB:3 NRYF 2017 var LB:0 NRYF 2009
- LB:4 NRYF 2017 var LB:2 NRYF 2013
- LB:5 NRYF 2017 var LB:3 NRYF 2013

- Det er blitt valgfritt nedsitting eller lettridning i alt mellomtrav.

- I LB: 2 NRYF 2017 er fordelsvendingene fjernet og erstattet av sjenkelvikninger i skritt. Sjenkelvikningene går fra kvartlinjen mellom D og F, hhv mellom D og K, til B eller E på



langsiden. Kwartlinjen er linjen på langs av banen midt mellom midtlinjen og vantet/railen. På denne måten får sjenkelvikningene ganske liten tverring.

- I LB:4 NRYF 2017 er fordelsvendingene fjernet. Rygging er tatt inn isteden, og det er noen nye veier i galopp med 15 m volte tilbake.
- I de andre programmene er det bare små justeringer.

LA:1 NRYF 2017: Her er de viktigste endringene. Detaljene må du se i den nye protokollen.

- Sjenkelvikningene i trav skal skje fra kvartlinjen mellom D og K, hhv D og F, til X. Kwartlinjen er linjen på langs av banen midt mellom midtlinjen og vantet/railen. Dermed blir sjenkelvikningene mindre tverre.
- Serpentinene i galopp skal ha 2 i stedet for 3 buer, med bytte fra kontragalopp til rettventd galopp via trav på langsiden. Det gir bedre mulighet for å vise en balansert og taktren kontragalopp.

MB: Her er de viktigste endringene. Detaljene må du se i de nye protokollene.

Det er MB:1 NRYF 2017 og MB:3 NRYF 2017 som er nye denne gangen.

- I MB:1 NRYF 2017 er den eneste endringen at voltene i trav skal være 10 m i stedet for 8 m. Litt større volter er tilpasset den samlingsgraden som forventes på dette nivå.
- I MB:3 NRYF 2017 er også travvoltene endret til 10 m. I galoppdelen er det skaffet mer plass til å vende inn på storvoltebuen i kontragalopp, og changementet er flyttet til langsiden.

14. april 2017

Torunn Knævelsrud