



## DELTAKELSE UNGHEST-VM 2018



### Kriterier for uttak til Unghest-VM dressur 2018

Unghest-VM i dressur avholdes 2. - 5. august i Ermelo, Nederland

Unghest-VM er et avlschampionat for 5, 6 og 7 år gamle hester - en konkurranse stambøker imellom - der hester som oppfyller de **generelle krav** kan søke om deltakelse.

Det kan søkes om Wild Card for hester fra de nasjonale stambøker som trenes i utlandet/ris av utenlandsk rytter.

Ønsker du å bli vurdert, er frist for å melde interesse **13. mai** per e-post til Norges Rytterforbund v/ sportskoordinator: [turid@rytter.no](mailto:turid@rytter.no) med kopi til Norsk Varmblod (NV) [post@norskvarmblod.no](mailto:post@norskvarmblod.no) og Dansk Varmblod Norge (DVN) [oij@jjhorses.no](mailto:oij@jjhorses.no). *Meldt interesse etter fristen kan vurderes, dersom det er praktisk mulig i forhold til uttaksprosessen.*

Alle interesserte må sende med informasjon om hesten og vedlegge resultater som er oppnådd.

#### **Kvalifiseringskrav:**

- 5-6 års hester forventes å ha oppnådd minimum 80 % (8,0) på ett kvalifiseringsstevne i Norge eller i utlandet i sin respektive FEI klasse for aldersgruppen gjennom sesongen.
- 7 års hester forventes å ha oppnådd minimum 75% på ett kvalifiseringsstevne i Norge eller utlandet i sin respektive FEI klasse for aldersgruppen gjennom sesongen.

#### ***Det forventes at aktuelle ekvipasjer har deltatt på ett av følgende observasjons-stevner:***

- L/E stevne Sørlandsparken rideklubb 27. – 29. april 2018
- L/ E stevne Tanum Rideklubb 19. – 21. mai 2018

#### **Uttak:**

- Alle aktuelle ekvipasjer **skal** delta på kvalifiseringsstevne 16.-17.juni på Kongsberg med Majorplassen Ryttersportsklubb som arrangør. I særskilte tilfeller kan det gjøres unntak fra dette kravet.
- Ekvipasjene blir vurdert på bakgrunn av resultater i sesongen og uttaksstevnet.
- Uttaket foretas av Mette Ono Njøten, Dag Smith-Meyer og Trond Asmyr.
- Resultatet meddeles deltakerne i etterkant.
- Oppfylte stevneresultater er å anse som minimumskrav og uttak baseres på en helhetsvurdering.

