



NORSK KENNEL KLUB
REGLER FOR PRAKTISERING AV INNFØRTE REGISTRERINGSRESTRIKSJONER FOR HD OG AD
Ajourført 08.11.2021

1. Generelt:

- a. Det er i strid med de etiske grunnregler for avl og oppdrett å avle på hunder med sterk grad av hofteladdsdysplasi eller albueledsdysplasi (HD grad E eller AD grad 3).
- b. Avkom etter hunder med sterk grad HD eller AD registreres med avlsforbud (gjelder alle raser).
- b. Ved registrering av valper i raser med krav om status som er født etter den dato registreringsrestriksjon ble innført, kreves at begge foreldre dyr har kjent HD- og/eller AD-status.

2. Import:

Importerte hunder registrert i utenlandsk register anerkjent av NKK kan omregistreres uten krav til kjent HD-/AD-status / ID-merking av foreldre. Brukes hunden i avl i Norge, må hunden ha status godkjent av NKK. Importerte hunder, som i sitt hjemland har kjent HD- og/eller/AD-status, får denne overført til NKKs register slik:

- a. Hunder registrert i Belgia, Danmark, Finland, Frankrike, Holland, Island, Sveits, Sverige, Tyskland: Status må enten fremgå av hundens stamtavle (export pedigree fra land utenfor Norden) eller være dokumentert i original fra hjemlandets kennelklubb.
- b. USA: Status må enten fremgå av hundens stamtavle (export pedigree) eller være dokumentert i original fra OFA
- c. Alle andre land: Status må være dokumentert via FCIs internasjonale HD-/AD-sertifikat.

3. Bruk av utenlandskeide/ utenlandsregistrerte hunder i avl:

Når utenlandskeide/registrerte hunder brukes i avl og valper skal registreres i NKKs register, gjelder for å innta offisiell HD-/AD-status i registreringsbeviset:

- a. Hunder registrert i Belgia, Danmark, Finland, Frankrike, Holland, Island, Sveits, Sverige, Tyskland; Status må enten fremgå av hundens stamtavle, være dokumentert fra hjemlandets kennelklubb eller via FCIs internasjonale HD-/AD-sertifikat.
- b. USA: Status må enten fremgå av hundens stamtavle eller være dokumentert i original fra OFA
- c. Alle andre land: Status må være dokumentert via FCIs internasjonale HD-/AD-sertifikat. Alternativt må det være dokumentert fra hundens hjemland at hunden har kjent status, men dersom FCIs internasjonale HD-/AD-sertifikat ikke foreligger vil ikke hundens status bli påført valpenes registreringsbevis.

4.

Kunstig inseminasjon:

- **Fersk sæd:**
Begge foreldre skal fullt ut fylle kravet i pkt. 1 og pkt. 2.
- **Frossen sæd:**
Hannhund skal på uttakstidspunktet fylle gjeldende krav for registrering av eventuelle valper i henhold til pkt. 1.
For sæd tatt før innføring av slike registreringsrestriksjoner, gjelder ikke kravet.
- **Import av frossen sæd:**
Ved import av frossen sæd, må det dokumenteres at hannhunden har kjent HD-/AD-status i sitt hjemland i henhold til pkt. 1b.

5. Moderlivsimport:

Ved moderlivsimport kreves vedlagt bekreftelse på at valpenes far har dokumentert kjent HD-/AD-status i sitt hjemland i henhold til pkt. 1b. Tispen må, om kravet ikke er oppfylt via reglene i pkt. 3 etter nedkomst, røntgenfotoferes henhold til pkt. 1b.

6. Embryo:

Ved import av embryo kreves tilsvarende dokumentasjon på begge foreldre for raser med krav om kjent HD- og/eller AD-status.



REGISTRERINGSRESTRIKSJONER ER VEDTATT PÅ FØLGENDE RASER:**Krav om kjent AD-status (albueledds dysplasi)**

Berner sennenhund fra 01.01.15
 Hvit gjeterhund fra 01.01.14
 Labrador Retriever fra 01.01.18

Newfoundlandshund fra 01.01.15
 Sankt bernhardshund fra 01.01.06

Krav om kjent HD-status (hofteledds dysplasi):

Akita fra 01.01.89
 Alaskan malamute fra 01.01.89
 American Akita fra 01.01.18
 Australien kelpie fra 01.01.91
 Bayersk viltsporhund fra 01.01.95
 Beagle t.o.m. 31.12.11
 Bearded collie fra 01.01.89
 Belgisk fårehund Groenendael fra 01.01.92
 Belgisk fårehund Laekenois fra 01.01.92
 Belgisk fårehund Malinois fra 01.01.92
 Belgisk fårehund Tervueren fra 01.01.92
 Berner sennenhund fra 01.01.90
 Border collie t.o.m. 31.12.11
 Bouvier des Flandres fra 01.01.93
 Boxer fra 01.01.90
 Breton fra 01.01.89
 Briard fra 01.01.88
 Bullmastiff fra 01.07.00
 Chesapeake Bay Retriever fra 01.01.89
 Chow Chow til og med 31.12.07
 Collie korthåret fra 01.01.88
 Collie langhåret fra 01.01.88
 Curly coated retriever fra 01.01.89
 Dobermann fra 01.06.97
 Drever t.o.m. 31.12.11
 Dunker t.o.m. 01.05.18
 Engelsk mastiff t.o.m. 01.07.17
 Engelsk setter fra 01.01.89
 Finsk lapphund fra 01.01.89
 Finsk støver fra 01.01.94
 Flat coated retriever fra 01.01.89
 Golden retriever fra 01.01.89
 Gordon setter fra 01.07.89
 Grosser Münsterländer fra 01.01.94
 Grønlandshund fra 01.01.89
 Hamiltonstøver fra 01.07.89
 Hannoveransk viltsporhund fra 01.01.95
 Hollandsk gjeterhund fra 01.07.07
 Hvit gjeterhund fra 01.01.14
 Hygenhund til og med 01.05.18
 Irsk rød og hvit setter fra 01.01.14
 Irsk setter fra 01.07.88
 Islandsk fårehund fra 01.07.07
 Jämthund fra 01.07.88

Karelsk bjørnhund fra 01.07.88
 Keiner Münsterländer fra 01.01.94
 Komondor fra 01.05.07
 Labrador Retriever fra 01.01.89
 Lagotto Romagnolo fra 01.01.14
 Lapsk vallhund fra 01.07.88
 Leonberger fra 01.01.93
 Luzernerstøver fra 01.06.02
 Mudi fra 01.05.07
 Newfoundlandshund fra 01.01.87
 Norsk buhund fra 01.08.21
 Norsk elghund grå fra 01.07.88
 Norsk elghund sort fra 01.07.88
 Nova Scotia Duck Tolling Retriever fra 01.01.89
 Old English Sheepdog fra 01.01.99
 Picard fra 01.04.17
 Pointer fra 01.08.91
 Puddel, stor fra 01.07.05
 Puli fra 01.05.07
 Pumi fra 01.05.07
 Pyrenéerhund fra 01.07.00
 Pyreneisk gjeterhund fra 01.01.2019
 Pyreneisk gjeterhund m korthåret hode fra 01.01.19
 Riesenschнауzer fra 01.01.93
 Rottweiler fra 01.01.87
 Russisk-europeisk laika fra 01.07.88
 Samojedhund fra 01.01.00
 Sankt bernhardshund fra 01.01.87
 Schillerstøver fra 01.07.89
 Schäferhund fra 01.01.87
 Schnauzer fra 01.06.22
 Shiba fra 01.07.09
 Smålandsstøver fra 01.07.89
 Spansk vannhund fra 01.01.19
 Stabyhoun fra 01.01.2012
 Svensk hvit elghund fra 01.01.95
 Svensk lapphund fra 01.01.89
 Ungarsk kuvasz fra 01.05.07
 Ungarsk vizsla fra 01.05.11
 Vestsibirsk laika fra 01.07.88
 Vorstehhund fra 01.01.88
 Working kelpie t.o.m. 31.12.11
 Yakutian laika fra 01.06.22
 Østibirsk laika fra 01.07.88