



DANSK GRAVHUNDEKLUB

Stiftet 1947

Specialklub tilsluttet DKK

Generel information til ejer om ryglysningsresultatet.

Når din hund er ryglyst og du som ejer har modtaget diagnosekortet, håber vi at det følgende kan hjælpe dig på vej til bedre at forstå din hunds resultat.

Rygresultatet, altså *antallet* af forkalkninger og det *indeks*, som vil blive beregnet på hundens resultat¹, bør være vejledende, når man skal afgøre, om en hund skal have hvalpe. Andre faktorer; hundens sundhedstilstand i øvrigt, dens temperament, brugsegenskaber og udseende spiller også en rolle. Dog er den til enhver tid gældende avlsrestriktion og avlsanbefaling væsentlig at overholde og den kan findes på DKK's hjemmeside, hvor du vælger din hunds racevariant i scroll-down menuen. Link til siden findes her:

https://www.hundeweb.dk/dkk/public/openIndex?ARTICLE_ID=115

Oplysning om en hunds aktuelle indeks findes på www.hundeweb.dk. i hundedatabasen under den enkelte hunds side, bemærk at adgang til hundedatabasen kræver medlemskab af DKK. Indeks beregnes en gang hver måned.

Skemaet sidst i informationen kan bruges til at anskueliggøre placeringen af eventuelle forkalkninger. Forkalkningernes antal og placering fortæller noget, ikke alt, om hundens relative risiko for på et senere tidspunkt at udvikle egentlig diskusprolaps. Bedømmerarket kan også senere i hundens liv være informativt at have med til dyrlægen/kiropraktor, hvis hunden skulle få ondt.

Omkring 70% af alle diagnosticerede tilfælde af diskusprolaps i bryst eller lænderegionen opstår typisk mellem de tre sidste brystvirvler dvs. T11/T12 og T12/T13, mellem sidste bryst- og første lændehvirvel dvs. T13/L1 eller mellem de to første lændehvirvler dvs. L1/L2. Mere end halvdelen af alle diskusprolapstilfælde i halsregionen opstår mellem anden og tredje halshvirvel dvs. C2/C3. Grav- hunde rammes oftere af diskusprolaps i bryst-lænderegionen end i halsen.

Symptomerne på diskusprolaps er på grund af anatomiske forhold oftest mere alvorlige ved diskusprolaps i området mellem 10. brystvirvel og 3. lændehvirvel, hvilket er en af grundene til, at der stilles flere diagnoser på diskusprolaps i dette område. Symptomer på diskusprolaps i andre områder kan være begrænset til smerte og eventuelt varierende halvhed.

Mange hunde vil, til trods for en øget disposition, heldigvis ikke udvikle en egentlig prolaps. Hos nogle hunde ser man en langsom udprolabering uden kraftige symptomer; der kan f.eks. blot være tale om en ændret adfærd over en kortere periode. Man bør holde hunden i ro og søge dyrlæge, hvis den viser tegn på smerter i ryggen og/eller udviser ændret adfærd; den kan være nedstemt, den kan pludselig være uvillig til at hoppe op i bilen etc.



Avlskrav vedr. rygfotoografering af gravhunde 2021

Avlskrav

Afkom kan stambogsføres, såfremt begge forældre før parring har en officiel rygstatus registreret i DKK. Rygfotoograferingen skal være foretaget, når hunden er mellem 24 og 48 måneder gammel. Hunde med rygstatus K0, K1, K2, K3 og K4 kan frit benyttes i avl.

Hunde med rygstatus K5 eller mere kan undtagelsesvis benyttes i avl, hvis opdrætteren vurderer, at hundens samlede bidrag til racen vil være positivt. Avlspartneren skal i så tilfælde altid have rygstatus K0, K1 eller K2, og opdrætteren kan blive bedt om at begrunde sit valg over for DKK.

Hunde uden rygstatus, født før 1.1.2017:

Hunde, der er fyldt 4 år ved ikrafttrædelsen, og som derfor ikke kan rygfotoograferes, kan undtagelsesvis benyttes i avl, hvis opdrætteren vurderer, at hundens samlede bidrag til racen vil være positivt. Avlspartneren skal i så tilfælde altid have rygstatus K0, K1 eller K2, og opdrætteren kan blive bedt om at begrunde sit valg over for DKK.

Avlskravene omfatter alle danskejede hunde, samt udenlandske avlshunde, som befinder sig i Danmark på en dispositionserklæring.

Avlsanbefalinger

For at få Basis+ stambøger skal følgende, udover ovenstående avlskrav, være opfyldt:

1. Begge forældredyr skal have rygstatus K0, K1 eller K2 registreret i DKK eller gennemsnittet af forældredyrenes rygindeks skal være 100 eller derover på parringstidspunktet
2. For Ruhårede ligeledes: Mindst ét af forældredyrene er registreret genetisk fri for CRD-PRA i DKK

Parring med udenlandske hanner:

DKK registrerer pt rygresultater fra Norge, Sverige, Finland og England. Udenlandske hanner, der har en rygstatus registreret i DKK, er omfattet af de samme avlskrav som danske hunde.

Udenlandske hanner, der *ikke har* en rygstatus registreret i DKK, kan benyttes i avl, hvis opdrætteren vurderer, at hundens samlede bidrag til racen vil være positivt. Avlspartneren skal i så tilfælde altid have rygstatus K0-K4, og opdrætteren kan blive bedt om at begrunde sit valg over for DKK



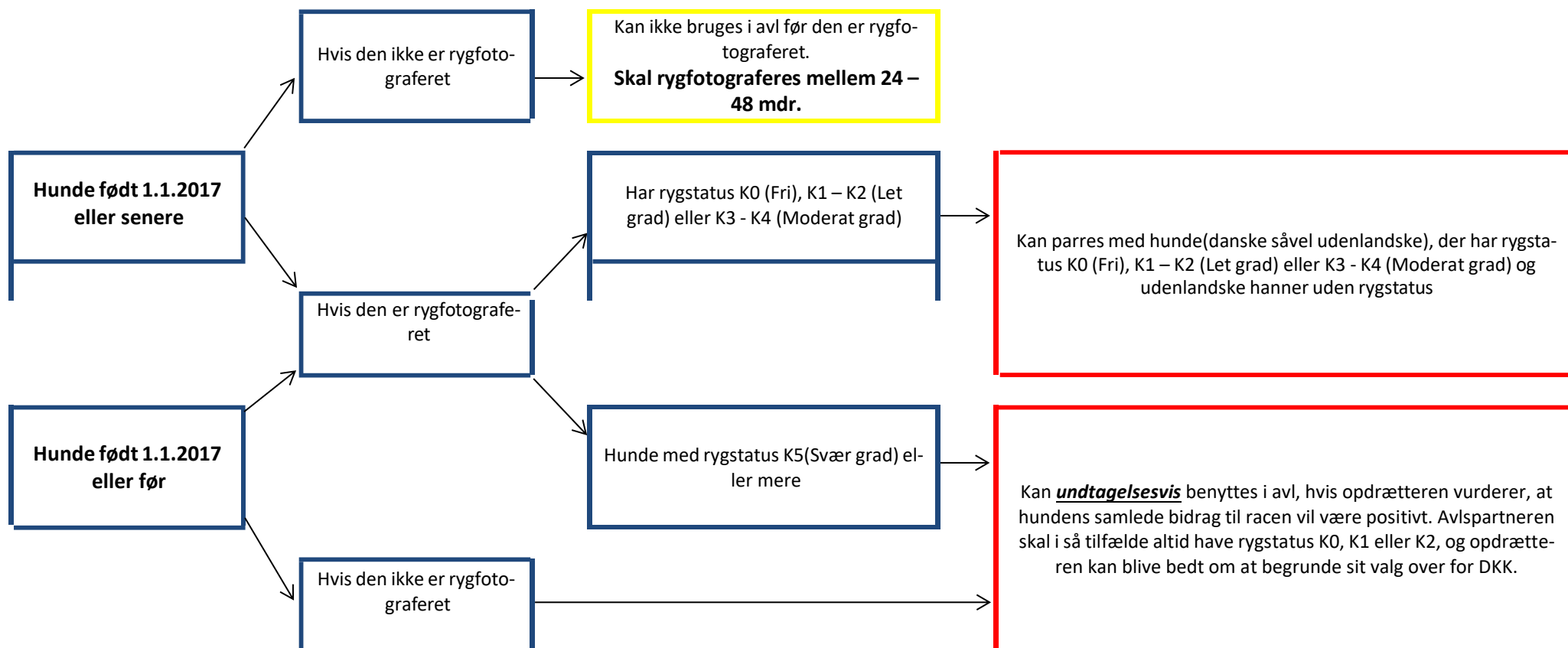
FLOW-DIAGRAM gældende fra 1.1.2021

Hvem kan jeg parre min hund med?

Avlskravene omfatter alle danskejede hunde, samt udenlandske avlshunde, som befinder sig i Danmark på en dispositionserklæring.

For at få Basis+ stambøger skal følgende, udover nedenstående avlskrav, være opfyldt:

1. Begge forældredyr skal have rygstatus K0, K1 eller K2 registreret i DKK eller gennemsnittet af forældredyrenes rygindeks skal være 100 eller derover på parringstidspunktet
2. For Ruhårede ligeledes: Mindst ét af forældredyrene er registreret genetisk fri for CRD-PRA i DKK



DKK registrerer pt rygresultater fra Norge, Sverige, Finland og England. Udenlandske hanner, der har en rygstatus registreret i DKK, er omfattet af de samme avlskrav som danske hunde. Hvis en udenlandsk ejet hanhund rygundersøges i Danmark, og resultatet registreres hos DKK, kan han bruges på lige fod med en danskejet hanhund.

Basis stambøger gives til afkom, hvor begge forældre opfylder racens avlsrestriktioner.

Basis Plus stambøger gives til afkom efter forældre der, ud over avlsrestriktionerne, også opfylder racens avlsanbefalinger.

En Basis Plus stambog bærer påskriften: "Denne hund er avlet efter Dansk Gravhundeklub's og DKK's avlsanbefalinger"