

## **PPM**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

En vuxen hund med kraftigt PPM eller PPM som berör hornhinna eller lins bör inte användas i avel.

Små PPM-trådar från iris-iris förekommer ofta hos basenji och är enligt den svenska rasklubbens policy inget avelshinder.

## **PHTVL/PHPV, Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primary vitreus**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

I Sverige avlar man på hundar med PHTVL/PHPV av grad 1. Man bör dock inte para två hundar med sådan förändring med varandra.

## **Medfödd katarakt**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

Arvsgången för katarakt är okänd. SKK avråder från avel med individ som fått diagnosen medfödd katarakt. En hund med total katarakt ska aldrig användas i avel.

## **Retinal dysplasi (RD)**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

Lindrig retinal dysplasi/näthinneveck och multifokal retinal dysplasi är vanligen inget avelshinder; parning med fri individ rekommenderas.

Avkommans ögonstatus bör följas vid avel med hund med näthinneveck av raserna golden retriever och labrador retriever.

## **Synnervehypoplasi**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

Avel på en medfött blind hund strider mot SKKs grundregler.

## **Collie Eye Anomaly (CEA)**

### **Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03**

Hund med colobom, näthinneavlossning eller blödning i ögat som följd av CEA ska inte användas i avel.

Avel på hundar med CRD bör begränsas till hundar med mindre omfattande förändringar. Hundar med kraftig CRD ska inte användas i avel. Rasspecifika rekommendationer kan dock förekomma där hänsyn tagits till rådande situation inom rasen.

Man bör inte para två hundar som har CEA med varandra. En stor förändring väger mer negativt för en avelshund än en liten. Inskränkningarna bör ta hänsyn till övrig sjuklighet i rasen och till rasens funktion.

## Entropion

### Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03

#### Uttalande från SKKs Avelskommitté rörande entropion och hundavel.

Hundavel ska bedrivas på ett sådant sätt att det främjar avkommans hälsa och välbefinnande. För att minska förekomsten av entropion med eller utan kliniska symptom i en raspopulation, måste avelsarbetet påverka de anatomiska förhållanden som kan leda till entropion. Därför bör hundar med anatomiska förhållanden som ökar risken för entropion inte användas till avel.

Följande avelshänsyn ska alltid tas vid val av avelsdjur:

- Det är aldrig försvarbart att använda hund till avel som har kliniska problem av entropion pga. överdrivna anatomiska förhållanden. Inte heller att till avel använda hund som varit föremål för operativa åtgärder med anledning av detta.
- Om hund med lindrig form av entropion används till avel får det endast ske i begränsad omfattning. Avelsdjur med lindrig form av entropion ska vara fri från kliniska symptom och får endast paras med hund som inte uppvisar någon grad av entropion.

## Partiella katarakter

### Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03

Man känner än så länge inte till arvs gången för de olika typerna av katarakt men det finns en misstanke om en koppling mellan total katarakt och bakre polär katarakt och SKKs generella rekommendation är att inte använda hund med katarakt i avel.

Ett undantag är främre y-sömskatarakt. Eftersom denna kataraktform inte påverkar individen i samma utsträckning som övriga katarakter kan drabbad hund användas i avel om den paras med en individ fri från katarakt.

Om din rasklubb har utarbetat rasspecifika avelsrekommendationer med hänsyn till sjukdomsläget i rasen, så bör dessa rekommendationer följas.

## Linsluxation

### Avelsrekommendation för hund ögonlyst före 2025-02-03

Ärftlig avlossning av linsen som förekommer särskilt hos mindre terrierraser. Arvs gången betraktas som enkel autosomal och recessiv.

Förutom rasspecifika hälsoprogram finns generell rekommendation att inte avla på känd anlagsbärare för linsluxation, det vill säga djur med linsluxation samt deras föräldrar och eventuellt redan producerad avkomma.

## PRA

Förutom rasspecifika hälsoprogram finns en generell rekommendation mot avel med anlagsbärare för PRA, det vill säga föräldrar och avkommor till hund drabbad av PRA. En hund som själv är diagnosticerad med PRA ska aldrig användas i avel.