

## Ögon – resultat

### Ögonlysning 2021

Utan anmärkning: 109

Anmärkningar: *PPM iris-iris lindrig*: 19. *Distichiasis*: 13. *Katarakt partiell cortex främre Y-söm lindrig*: 3. *Glaukom*: 2. *Katarakt partiell cortex bakre lindrig, ärftlighet kan f.n. ej bedömas*: 1. *Retinopati, ärftlighet kan f.n. ej bedömas*: 1. *Övrig medfödd förändring i ögat*: 1. *Katarakt partiell cortex främre lindrig, ej ärftlig*: 1

### Ögonlysning 2016 – 2021

Av 864 undersökta var 574 utan anmärkning. De mest frekventa anmärkningarna var 76 fall av *PPM iris-iris* varav nästan alla var lindriga och 67 fall av *distichiasis*. Det förekom 18 fall av *katarakt, partiell cortex, främre Y-söm, ärftlig*, där alla utom en var lindrig, samt ytterligare 10 sådana diagnoser med angivande av att ärftligheten f.n. inte kan bedömas alt. att den genetiska betydelsen är okänd. Ett stort antal övriga diagnoser rörande fåtaliga fall förekom. Det registrerades 4 fall av glaukom.

### Gonioskopiundersökta 2021

PLD normal:	40
PLD < ½ :	6
PLD ½ - ¾ :	4
PLD ¾ - total, flödeshål:	9

### Gonioskopiundersökta 2016 - 2021

Antal undersökta	256
PLD, normal	158
PLD < ½	35
PLD ½ - ¾	34
PLD ¾ - total, flödeshål	25

## Höfter – resultat

### Röntgade höftleder under perioden 2016-01-01 - 2021-12-31

Diagnos	2016	2017	2018	2019	2020	2021
HD grad A	72 (39%)	54 (40%)	67 (33%)	50 (30%)	77 (37%)	82 (31%)
HD grad B	72 (39%)	64 (47%)	83 (42%)	70 (42%)	88 (42%)	113 (43%)
HD grad C	30 (16%)	30 (22%)	41 (21%)	32 (19%)	38 (18%)	49 (19%)
HD grad D	9 (5%)	16 (12%)	7 (3%)	11 (7%)	5 (2%)	17 (7%)
HD grad E	2 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	3 (2%)	2 (1%)	0
Totalt antal undersökta	185	165	199	166	210	261
<b>Antal registrerade hundar</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
	477	456	468	493	609	618