

INLEDNING

För att lättare kunna följa utvärderingen är följande dokument uppbyggt som vanligt på så sätt att mål och strategi är hämtat från senaste RAS (kursiv text). Därefter (efter varje stycke) följer kommentarer om vad som är gjort under året och utvärdering.

POPULATION/ AVELSSTRUKTUR

Mål

- För att få så stor effekt som möjligt av en avelsstrategi måste en så stor del av populationen som möjligt ingå. Fler uppfödare måste ansluta sig till rasklubben och vara medvetna om vårt RAS.
- Inavelsökningen även fortsättningsvis hålls under 2,5 %.
- Att ha så jämn könsfördelning som möjligt på avelsdjuren.
- Antalet barnbarn bör inte överstiga dubbla antalet barn.

Strategi

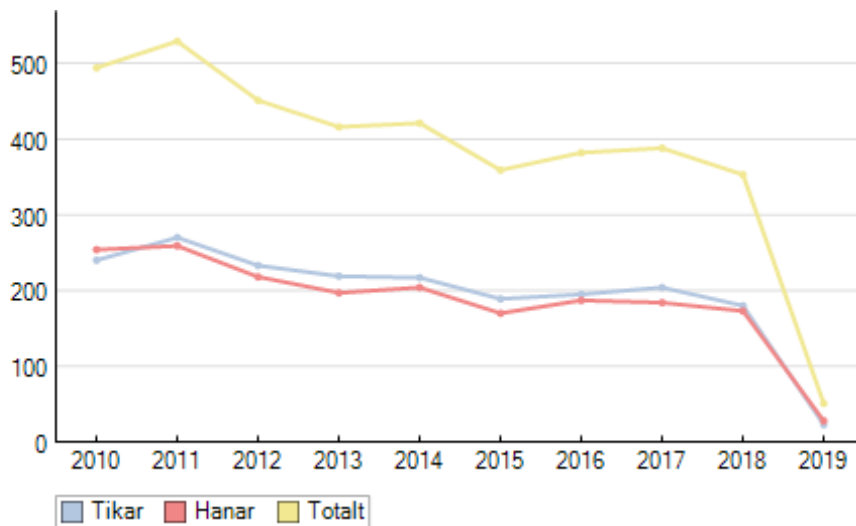
- Rasklubben ska aktivt söka upp nya och äldre uppfödare som medlemmar till rasklubben.
- Informera och stödja uppfödare och i synnerhet nya uppfödare.
- Uppfödarna bör se till en om planerat avelsarbete använda sig av avelsdata, för att på så sätt kunna räkna ut inavelsgraden i en tilltänkt parning.
- Att uppmärksamma uppfödare att man behöver öka antalet hanar i avel. Med de metoder som nu genom databasprogrammet avelsdata är det lättillgängligt att skaffa sig kunskap om hur väl använda vissa hundar är.
- Ta del av uppföljning i SKK:s avelsdata vad gäller antalet barn och barnbarn s.k. farfarskurvor.
- Låta avelsdjur helst uppnå 2, gärna 3 års ålder innan avelsdebut. Detta för att de ska hinna utvecklas och mogna både fysiskt och mentalt. Eventuella sjukdomsanlag hinner kanske då också ge sig till känna.

2018 registrerar SKK 353 individer, av dessa är 37 importter.

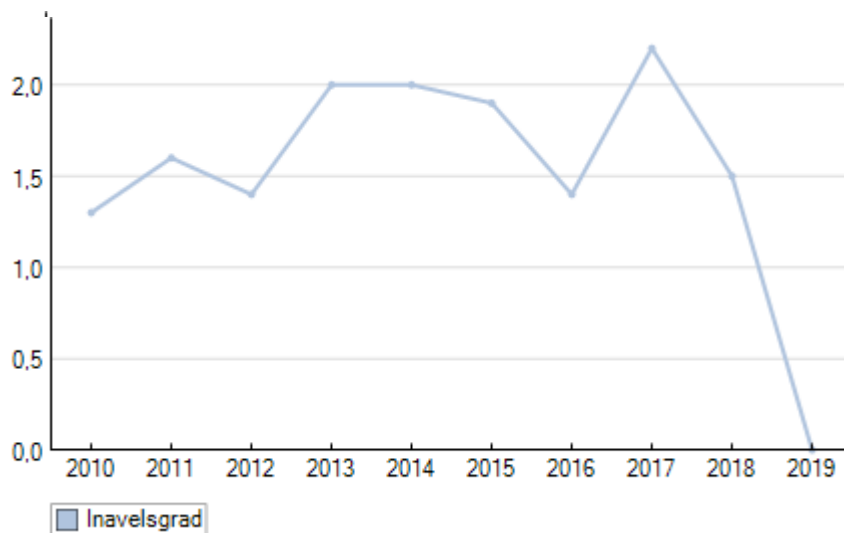
Trenden att det importeras fler tikar (29) än hanar (8) fortsätter. Majoriteten av importerna kommer från Balkan Främst från Serbien, därefter kommer Polen. Några importter har även kommit från Spanien som tidigare inte varit så vanligt importland.

Antalet registreringar sjunkit sedan toppen 2011 då det registrerades 529 st.

Hos Jordbruksverket finns det totalt 8838 American staffordshire terrier registrerade 2018.



Som tidigare år används fler tikar än Hanar i avel. 2018 användes 43 tikar och 36 hanar. Inavelsgraden beräknad på 5 generationer ligger på 1.5 %. Det är under RAS rekommendation på 2,5% Endast 5 kullar överstiger 6,25% av totalt 46 kullar. Detta återspeglar dock inte rasens verkliga inavelsgrad då inavelsprocenten baseras på beräkningar gjorda över ett fåtal generationer och för varje ny generation tar man bort en generation längre bak under beräkningen, därför är det viktigt att själv kontrollera inavelsgraden över fler generationer för att rasens genetiska mångfald inte ska minska ytterligare.



Största majoriteten av avelsdjuren har uppnår 2-3 års ålder vid avelsdebut

Föräldradsjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda 2018 (Totalt 47 st).

| | 0 - 6 månader | 7 - 12 månader | 13 - 18 månader | 19 - 24 månader | 2 - 3 år | 4 - 6 år | 7 år och äldre | Totalt |
|--------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|-------------------|--------|
| Moder | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6 | 0 | 28 |
| Fader | 0 | 0 | 3 | 3 | 7 | 4 | 0 | 17 |
| Totalt | 0 | 0 | 3 | 3 | 29 | 10 | 0 | |

I RAS finns en rekommendation att antalet en individs barnbarn inte bör överstiga det dubbla antalet barn och att ett avelsdjur ej bör lämna fler avkomor under sin livstid än ca 10% av rasens årliga registrerings antal. Det motsvarar 40-50 barn och således 80-100 barnbarn. Nedan följer 4 tabeller.

Avelsstruktur -10 mest använda hanhundar på 5 år.

valpar

| Regnr | Namn | OBS! | Hundens andel av rasen | | | | | Totalt Antal kullar | Totalt Antal valpar |
|--------------|----------------------------------|------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | 2015- 2018 % Antal kullar | 2015- 2018 % Antal valpar | 2015- 2018 Antal kullar | 2015- 2018 Antal valpar | 2015- 2018 Kull- snitt | | |
| SE38707/2014 | Tyson | | 6,8 | 7,5 | 13 | 99 | 7,4 | 13 | 99 |
| SE45080/2012 | Just Wonderful Iron-Man | | 3,6 | 4,4 | 7 | 58 | 8,3 | 8 | 67 |
| SE11320/2015 | Model Meaker Red Mist Sola Dils | | 3,1 | 3,0 | 6 | 40 | 6,7 | 6 | 40 |
| SE20246/2016 | Diamondkings John Wayne Jr | | 2,6 | 2,9 | 5 | 38 | 7,6 | 5 | 38 |
| SE20282/2012 | Goldroad's Lucius Verus | | 2,6 | 2,8 | 5 | 37 | 7,4 | 5 | 37 |
| SE11601/2011 | Getic Flames Adf Indian Horse | | 2,6 | 2,7 | 5 | 35 | 7,0 | 7 | 51 |
| SE56718/2014 | Asko | | 2,1 | 2,6 | 4 | 34 | 8,5 | 4 | 34 |
| SE54819/2011 | Conqueror staff Chico Percebe | | 2,1 | 2,3 | 4 | 30 | 7,5 | 6 | 48 |
| SE10253/2012 | Vild O Vågad Epic Zonic | | 2,1 | 2,1 | 4 | 27 | 6,8 | 5 | 34 |
| SE34557/2010 | Zipreno All Time High | | 2,1 | 1,7 | 4 | 22 | 5,5 | 9 | 57 |

Avelstruktur -10 mest använda tikar senaste 5 åren.

| Hundens andel av rasen | | | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | Totalt | Totalt |
|------------------------|-----------------------------------|------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Regnr | Namn | OBS! | % Antal kullar | % Antal valpar | Antal kullar | Antal valpar | Kull- snitt | Antal kullar | Antal valpar |
| SE19431/2014 | Goldroad's Sama Rosa | | 2,1 | 3,6 | 4 | 47 | 11,8 | 4 | 47 |
| SE40299/2013 | Portwood Bad Black Wildcat | | 1,6 | 1,9 | 3 | 25 | 8,3 | 3 | 25 |
| SE58860/2014 | Zican's Bz Extra Special | | 1,6 | 1,8 | 3 | 23 | 7,7 | 3 | 23 |
| SE49410/2014 | Blue Rising Star Hermione Granger | | 1,6 | 1,5 | 3 | 20 | 6,7 | 3 | 20 |
| SE45087/2012 | Just Wonderful Hera | | 1,6 | 1,4 | 3 | 18 | 6,0 | 3 | 18 |
| SE50773/2012 | Vild O Vågad's Corona | | 1,6 | 1,3 | 3 | 17 | 5,7 | 4 | 19 |
| SE10213/2015 | Dreamstone Ghost Of Gaza | | 1,6 | 1,2 | 3 | 16 | 5,3 | 3 | 16 |
| SE46130/2014 | No Pasaran Ghost of Gaza | | 1,0 | 1,8 | 2 | 24 | 12,0 | 2 | 24 |
| SE42016/2015 | Nardai Hurriká Delilah | | 1,0 | 1,8 | 2 | 24 | 12,0 | 2 | 24 |
| SE55839/2013 | Amaretto | | 1,0 | 1,4 | 2 | 19 | 9,5 | 2 | 19 |

Avelstruktur barnbarn –hanar

| | Hundnamn | OBS! | Föd.år | Sv.födda avk. | * Övr. avk | Sv. barnbarn | * Övr. barnbarn |
|----------------|-----------------------------------|------|--------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| S35797/2000 | DOODLEBUG TIPIT Z HANKY | | 1998 | 77 | 10 | 304 | 0 |
| S10934/2007 | GREAT VIKING'S AGAINST ALL ODDS | | 2006 | 84 | 0 | 169 | 2 |
| JR75834AST | LARI LONGSTEP | | 2003 | 30 | 5 | 161 | 60 |
| S38813/99 | KAR-RON'S DRAGONHEART | | 1997 | 44 | 0 | 159 | 2 |
| S57024/2008 | SÖKVABÄCK'S BOROMIR | | 2008 | 17 | 0 | 156 | 0 |
| S34374/2005 | LIEVORE'S EDITION FEBO | | 2004 | 50 | 1 | 134 | 0 |
| S28034/2008 | OLD MOUNTAIN'S SHOSHONI | | 2003 | 81 | 16 | 126 | 25 |
| S41401/2007 | ZICAN'S HIGH ACE | | 2007 | 69 | 0 | 114 | 0 |
| AKCRM204924/03 | YUKON'S DIAMOND IN THE RUFF | | 1997 | 9 | 5 | 113 | 7 |
| S15552/2003 | CHEYENNE INDIAN'S AMERICAN GIGOLO | | 2000 | 40 | 0 | 105 | 0 |

Avelstruktur barnbarn kurvor -tikar

| Regnr | Hundnamn | Född.år | Sv.födda avk. | * Övr. avk | Sv. barnbarn | * Övr. barnbarn |
|--------------|---------------------------------------|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| S43871/2000 | ZICAN'S HEIDE HO | 2000 | 30 | 0 | 212 | 0 |
| S57711/2009 | VILD O VÅGAD'S SEGRA | 2009 | 18 | 0 | 118 | 0 |
| S18189/98 | TERCHA'S MAID MARION | 1998 | 16 | 0 | 113 | 0 |
| S57855/2002 | SUGAR DADDYS E DOODLEBABE OF ZICAN | 2002 | 26 | 0 | 100 | 1 |
| SE23374/2011 | BELLABLUE | 2011 | 10 | 0 | 99 | 0 |
| SE13651/2013 | SRCKY'S ROCK BABY | 2007 | 17 | 0 | 90 | 0 |
| S47823/97 | MIC MAC ELUSIVE SAPHOS POEM | 1997 | 30 | 0 | 88 | 0 |
| DK03562/2005 | VIKING ROYAL COURT BAILEY | 2004 | 0 | 4 | 85 | 1 |
| S10932/2007 | TI AMO BLACK FLORIDA | 2006 | 19 | 0 | 83 | 0 |
| S48806/93 | BLACKNECK'S ALL ABLAZE | 1993 | 16 | 0 | 81 | 4 |

Mål

- Då hudproblem är relativt vanligt i rasen vore det önskvärt om frekvensen drabbade hundar minskade. För att få reda på vilken typ av hudproblem som är vanligast är det mycket viktigt att så många hundar som möjligt får en säkerställd diagnos och rätt behandling.
- För att få säkrare statistik och bättre översikt över HD/ED-läget vore det önskvärt om andelen röntgade hundar kunde komma upp till drygt 50% av årsregistreringen.
- Andelen dysplaster, speciellt grava behöver minskas.
- Då många faktorer påverkar nedärvningen och utvecklandet av HD/ED är det bra om hela kullar röntgas. Det blir då mycket lättare att utvärdera avelsresultatet och planera fortsatt avel mot bättre höft- och armbågsleder. En enskild individ behöver inte vara bra avelsmaterial ur HD/ED synpunkt bara för att den är friröntgad om övriga kullsyskon har grav dysplasi. Sannolikheten är då stor att även denna "fria" individ kommer nedärva HD/ED till sin avkomma.

Strategi

- Hund med hudproblem utesluts ur avel. Se SKK: s allmänna rekommendationer för okänd arvsång i avsnittet hälsa.
- Helst bör båda föräldrarna testas för cerebellär ataxi innan parning, men en hund som är clear kan tillåtas paras med en otestad hund. Om den ena tilltänkta föräldern är carrier måste även den andra tilltänkta föräldern testas och måste då vara clear. Två carrierhundar får inte paras med varandra och en hund som är affected får aldrig användas i avel. Oregistrerade resultat kända av djurägaren räknas i dagsläget lika mycket som resultat registrerade centralt hos SKK.
- Avelsdjuren bör innan parning vara röntgade för HD/ED. Hänsyn bör tas till HD och ED då avelsarbetet planeras. Hund med HD dysplasi eller ED pålagringar av någon grad bör om möjligt paras med ej belastad individ.
- Uppfödarna bör uppmana sina valpköpare att röntga sin hundar vid lämplig ålder. Detta för att få fler hundar röntgade, göra statistiken säkrare och för att ägaren ska kunna

Demodexprojektet är tyvärr ej längre ett pågående projekt som drivs av SLU. Projektet hade en viss budget som inte räckte till. Eftersom det kom in fler prover togs Amstaffen ur projektet och pengarna läggs istället på de raser de fått in prover ifrån. Det krävs 100 friska och 100 sjuka individer för att analysen ska kunna börja. 2015 fanns 50 prover från drabbade djur och 70 st från friska djur. Det behövs alltså fler individer till projektet och att deltagandet var helt kostnadsfritt för hundägaren. Det hade under 2016 endast kommit in ett fåtal prover. Alltså inte tillräckligt för analysen trots många års insamlande av blodprover. Det enda som behövs är att man skriver ut en blankett från rasklubbens hemsida som man kunde finna under fliken avelskommitten. På Staffordshire bull terrier och mops som också ingår i projektet har analysen börjat 2015.

Avelsdjuren skall numera vara röntgade innan parning pga Hälsoprogram nivå2 för både HD och ED som tillkom 2014

För att underlätta avelsarbetet vad gäller bättre leder finns det från 2016 index för både HD och ED på Amstaff. Initiativet kommer från SKK och styrelsen tackade 2015 ja tillsammans med andra 12 raser som också infört det. Det har publicerats om HD/ED index på både hemsidan och i tidningen. På skk.se kan läsas mer om ämnet under rubriken uppfödning, hälsa, hälsoprogram. Det finns information och de vanligaste frågorna och svaren.

Nedan följer statistik på HD, ED, parningskombinationer och index.

HD- STATISTIK

Observera tabellen under visar året de röntgade hundarna är födda. 2018 finns därför inte med eftersom de inte uppnått åldern för röntgen.

| Diagnos | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| HD grad A | 15 (10,3%) | 9 (5,9%) | 4 (2,5%) | 3 (2,7%) | 10 (8,5%) | 5 (5,7%) |
| HD grad B | 45 (30,8%) | 36 (23,5%) | 35 (22,0%) | 31 (28,2%) | 33 (28,2%) | 22 (25,3%) |
| HD grad C | 50 (34,2%) | 77 (50,3%) | 88 (55,3%) | 60 (54,5%) | 61 (52,1%) | 47 (54,0%) |
| HD grad D | 30 (20,5%) | 28 (18,3%) | 31 (19,5%) | 14 (12,7%) | 13 (11,1%) | 13 (14,9%) |
| HD grad E | 6 (4,1%) | 3 (2,0%) | 1 (0,6%) | 2 (1,8%) | 0 (0,0%) | 0 (0,0%) |
| Totalt antal undersökta | 146 | 153 | 159 | 110 | 117 | 87 |
| Snittålder för undersökning (månader) | 20 | 19 | 18 | 18 | 16 | 13 |
| Antal födda | 371 | 397 | 373 | 284 | 323 | 363 |

PARNINGS KOMBINATIONER HD

Den vanligaste kombinationen 2018 är att para B+C (14st). Endast 7 fria kombinationer finns registrerade. Rekommendationen är att om möjligt para belastad individ oavsett grad med fri individ.

Att para okänt HD status minskar tydligt med åren. Men även efter införandet av HD/ED hälsoprogram nivå 2 2014 finns ändå 3 kombinationer registrerade med okänd status hos ena föräldradyret.

Tyvärr ökar inte kombinationer med fria individer. 2010 var parningskombinationer med 2 fria individer endast 4st, 2016 17 st.

| Föräldradyret | | Kullar födda | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Kombinationer | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| HD grad A | HD grad A | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| HD grad A | HD grad B | 1 | 1 | 7 | 7 | 11 | 7 | 6 |
| HD grad A | HD grad C | 2 | 5 | 8 | 5 | 4 | 10 | 8 |
| HD grad A | HD grad D | 1 | | | 1 | 1 | | 3 |
| HD grad B | HD grad B | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | 4 |
| HD grad B | HD grad C | 10 | 7 | 12 | 13 | 9 | 12 | 14 |
| HD grad B | HD grad D | 1 | 1 | | | | | |
| HD grad C | HD grad C | 3 | 5 | 5 | 2 | 13 | 7 | 7 |
| HD grad C | HD grad D | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | |
| HD grad C | HD grad E | 1 | | | | | | |
| Okänt | HD grad A | 7 | 2 | 1 | | | | |
| Okänt | HD grad B | 7 | 9 | 3 | 6 | 1 | | 1 |
| Okänt | HD grad C | 7 | 9 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Okänt | HD grad D | 3 | 3 | 1 | | 2 | 1 | |
| Okänt | Okänt | 7 | 9 | 4 | 1 | | | |

ED - STATISTIK

| Diagnos | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| ED ua (0) | 93 (65,5%) | 105 (71,4%) | 101 (64,3%) | 78 (71,6%) | 85 (73,3%) | 65 (74,4%) |
| ED grad 1 | 36 (25,4%) | 26 (17,7%) | 38 (24,2%) | 23 (21,1%) | 19 (16,4%) | 20 (23,0%) |
| ED grad 2 | 13 (9,2%) | 15 (10,2%) | 15 (9,6%) | 8 (7,3%) | 9 (7,8%) | 2 (2,3%) |
| ED grad 3 | | 1 (0,7%) | | | 3 (2,6%) | |
| Totalt antal undersökta | 142 | 147 | 157 | 109 | 116 | 87 |
| Snittålder för undersökning (månader) | 19 | 18 | 18 | 18 | 16 | 13 |
| Antal födda | 371 | 397 | 373 | 284 | 323 | 363 |

PARNINGSKOMBINATIONER ED

Den vanligaste kombinationen är att para ED ua + ED grad 1 (24) av 53 kombinationer. Efter att sett en ökning av kombinationer med fria avelsdjur ser vi nu en liten minskning. Däremot ökar kombinationer med (ED ua + ED grad 1) en belastad individ. 2010 var endast 7 kombinationer fria, 2016 var 26 st fria och 2017 en minskning till 20st fria. Att para okänt ED status minskar tydligt med åren. Speciellt markant är kombinationer okänt med okänt.

Föräldradjurens diagnos vid parningstillfället

| Föräldradjur | | Kullar födda | | | | | |
|---------------|-----------|--------------|------|------|------|------|------|
| Kombinationer | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| ED ua (0) | ED ua (0) | 13 | 16 | 25 | 21 | 26 | 20 |
| ED ua (0) | ED grad 1 | 6 | 8 | 12 | 12 | 18 | 24 |
| ED ua (0) | ED grad 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| ED grad 1 | ED grad 1 | 1 | | 2 | 1 | | 2 |
| ED grad 1 | ED grad 2 | | 1 | 1 | | | 1 |
| ED grad 2 | ED grad 2 | 1 | | | 1 | | |
| okänt | ED ua (0) | 15 | 19 | 4 | 6 | 3 | 3 |
| okänt | ED grad 1 | 7 | 6 | 3 | 1 | 1 | |
| okänt | ED grad 2 | 3 | | 1 | | | |
| okänt | okänt | 6 | 9 | 5 | 1 | | |

Nedan följer en förklaring hämtat från SKK vad man kan utläsa i diagrammen Index

Den referenspopulation som används vid beräkning av SKKs index för HD och ED innehåller svenska hundar födda under en femårsperiod, definierad som år n-6 till n-2 där n är innevarande år.

Referenspopulationen ändras således vid varje årsskifte.

Genomsnittligt index för hundarna i referenspopulationen sätts till 100. Index över 100 motsvarar ett avelsvärde för HD/ED bättre än genomsnittet i referenspopulationen och vice versa. Spridningen i index är sådan att runt 95% av hundarna i de flesta raser har ett indexvärde mellan 75 och 115.

Vid skattning av index tas hänsyn till flera olika faktorer: hundens eget röntgenresultat, liksom dess släktingars (t ex syskons, föräldrars och eventuella avkommors) resultat. Vid beräkningen tar man dessutom hänsyn till icke-ärflika faktorer som kan påverka röntgenresultatet, bland annat hundens kön, födelsemånad, vilket lugnande medel som användes vid röntgentillfället, om den är röntgad utomlands, ålder vid röntgen med mera. Hundens eget och dess eventuella avkommors röntgenresultat påverkar indexvärdet mest.

SKK HD/ED index uppdateras varje vecka.

HD INDEX

| Diagnos | Antal (andel) undersökta | Medelvärde HD-index |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| HD A | 9 (4,2 %) | 121 |
| HD B | 52 (24,5 %) | 107 |
| HD C | 112 (52,8 %) | 99 |
| HD D | 38 (17,9 %) | 90 |
| HD E | 1 (0,5 %) | 80 |
| Totalt antal undersökta | 212 | |
| Antal födda | 1 740 | |

ED INDEX



| Diagnos | Antal (andel) undersökta | Medelvärde ED-index |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| ED u.a. | 146 (70,2 %) | 105 |
| ED 1 | 42 (20,2 %) | 92 |
| ED 2 | 16 (7,7 %) | 84 |
| ED 3 | 4 (1,9 %) | 78 |
| Totalt antal undersökta | 208 | |
| Antal födda | 1 740 | |

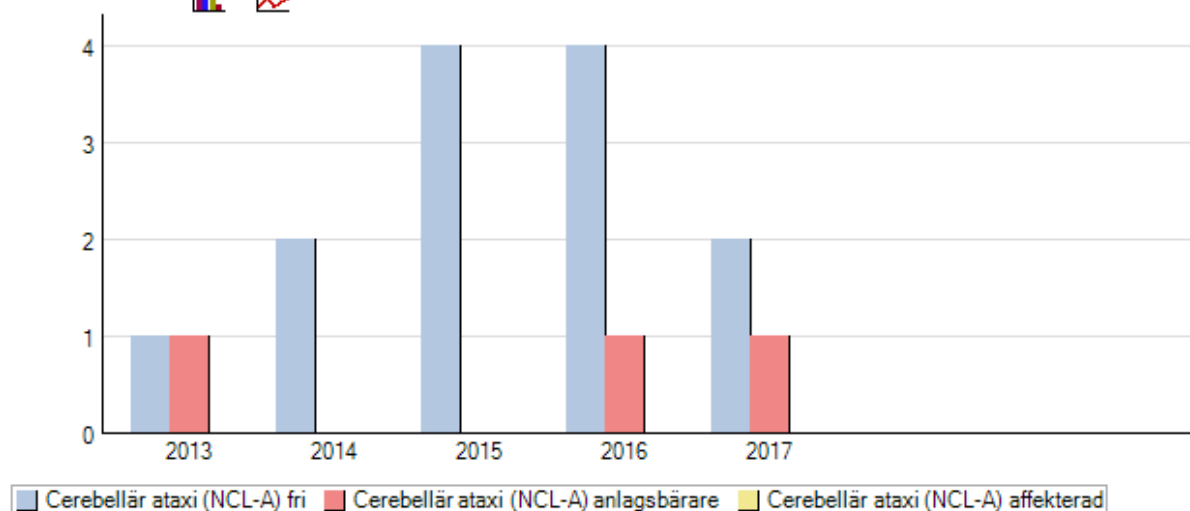
ATAXI STATISTIK

Från och med maj 2016 har vi Hälsoprogram nivå 1 gällande NCL-A (Ataxi). Ett hälsoprogram nivå 1 betyder i praktiken att vi nu har möjlighet att centralregistrera Ataxi på SKK:s Hunddata.

ANTAL/TREND

| Diagnos | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Cerebellär ataxi (NCL-A) fri | 1 (50,0 %) | 2 (100,0 %) | 4 (100,0 %) | 4 (80,0 %) | 2 (66,7 %) |
| Cerebellär ataxi (NCL-A) anlagsbärare | 1 (50,0 %) | | | 1 (20,0 %) | 1 (33,3 %) |
| Cerebellär ataxi (NCL-A) affekterad | | | | | |
| Totalt antal undersökta | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| Antal födda | 397 | 373 | 284 | 323 | 363 |

Diagramtyp:  



2018 är Majoriteten av kullarna som registrerats är ifrån kombinationer av okänd Ataxi status. Eftersom centralregistrering infördes 2016 är det fortfarande många avelsdjur som har känd Ataxi status som inte är registrerade i SKK:s Hunddata.

| Föräldradjur | | Kullar födda | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Kombinationer | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Cerebellär ataxi (NCL-A) anlagsbärare | Cerebellär ataxi (NCL-A) fri | | | | | 1 | | 1 |
| okänt | Cerebellär ataxi (NCL-A) fri | 1 | | | | | 5 | 5 |
| okänt | Cerebellär ataxi (NCL-A) anlagsbärare | | | | | 1 | | 1 |
| okänt | okänt | 54 | 60 | 55 | 44 | 47 | 48 | 39 |

MENTALITET

Mål

- Behålla amstaffens rastypiska temperament
- Fortsätta mentalbeskriva den.

Strategi

- Rasklubben fortsätter anordna beskrivningstillfällen minst 1 ggr/år.

Ett MH eller BPH tillfälle har anordnats av rasklubben. Det var tyvärr lågt anmälarantal. 2018 Anordnades också Avelskonferens där flertalet uppfödare och amstaffägare Tog del av 500 analysen på BPH som Ken Lundhal tagit fram och gick igenom. I Oktober 2018 anordnades av rasklubben också Mentalitetsföreläsning Med Per Jensen MH eller BPH har införts under 2016 som krav för hänvisning. Amstaffen är idag en av de raser som har allra flest beskrivna individer, Vilket indikerar ett stort intresse hos uppfödare och amstaffägare.

EXTERIÖR

Mål

- För att få en objektiv syn på mankhöjden av den svenska amstaffpopulationen. Ta reda på medel/medianhöjd.
- Bevara den funktionella exteriör rasstandardens föreskriver.
- Bibehålla amstaffens rastypiska detaljer.
- Öka uppfödarnas kunskap inom det exteriöra området.
- Uppmuntra amstaffägare att fortsätta ställa ut sina hundar på officiella hundutställningar.

Strategi

- Korrekt mätning utanför tävlan på våra amstaffspecialer. Därefter beräkning av medel/medianvärde.
- Fortsätta att bjuda in rasspecialister att döma specialutställningen.
- Publicera rasstandardens och bilder av korrekta amstaffar minst en gång om året i Amstaffnytt.
- Uppmana till deltagande i SKK:s studiecirkel i anatomi.
- Rasklubben anordnar föreläsning i anatomi tillsammans med auktoriserad domare av rasen, Gärna i kombination med öppen bedömning på rasspecialen

Specialutställningen var från och med 2016 officiell. Den dömdes 2018 av rasspecialist och FCI domare Kateryna Pereguda från Ukraina. Antalet deltagande hundar 76(7 valpar 41 tikar 25 hanar 3 i avelsklass) var nästan dubbelt som året innan.

2016 var det 40st (16 hanar och 24 tikar). 2015 deltog ca 66st på specialen. 2014 deltog det 99st Tyvärr uteblev mätning på specialen likaså öppen kritik.

Rasstandardens och bilder är inte publicerad i tidningen under året.

I samband med avelskonferensen 24/25 Mars 2018 fick vi en anatomisk föreläsning av Moa Persson Där även de vanligaste anatomiska bristerna hos rasen diskuterades.