

Nro: 4/2010  
Joulukuu

## SV:n toimiston ilmoitus rotujärjestöille 18.11.2010

1.1.2011 lähtien FCI on hyväksynyt saksanpaimenkoiran pitkähäkökarvaisen muunnoksen, jolla on pohjavilla. Haluamme informoida teitä, että tulevaisuudessa on ehdottoman tarpeellista kirjata karvanlaatu rekisterikirjaan. Pyydämme omaa rotukirjaa pitäviä järjestöjä tiedottamaan tästä muutoksesta, erityisesti silloin, jos karvanlaatua ei ole mainittu rekisterikirjassa. Lisäksi pyydämme ilmoittamaan meille tarkan kuvauksen äidinkielellänne karvanlaadusta; "stockhaar" = normaalikarvainen ja "Langstockhaar mit Unterwolle" = pitkähäkökarvainen, pohjavilla.

Kiitämme avustanne ja vaivannäöstänne.  
SV-HG

○

### Aiheesta lisää:

**Rotumääritelmän muutokset  
karvapeitteen osalta;  
„Pitkähäkökarvainen, jolla on  
aluskarva“**

Vuosikokousten 2008 ja 2009 perusteella on SV tehnyt esityksen FCI:lle saksanpaimenkoiran rotumääritelmän muuttamiseksi koskien pitkähäkökarvaista koiraa, jolla on aluskarva – omaksi muunnokseksi.

Die FCI on hyväksynyt esityksen voimaantulon 1.1.2011 lähtien.

Tämä tarkoittaa, että **1.1.2011 lähtien** saksanpaimenkoira, jonka karvan laji on: „pitkähäkökarvainen, aluskarvan kanssa“

- voi ottaa osaa jalostustarkastuksiin,
- voi ottaa osaa näyttelyihin

Järjestäjät voivat luoda näille pitkähäkökarvaisille koirille oman luokan. Ei ole kuitenkaan mahdollista toteuttaa arvostelua samassa luokkajaoissa normaali ja pitkähäkökarvaisten koirien kesken,

- ovat hyväksytyt jalostukseen.

Tällöin on otettava huomioon, että yhdistelmissä on samanlainen karvatyyppi sallittua. (normaalikarvainen normaalikarvaisen kanssa, pitkähäkökarvainen pitkähäkökarvaisen kanssa). Yhdistelmät normaalikarvaisen ja pitkähäkökarvaisen koirien kesken eivät ole sallittuja.

Alla olevan informaation löydätte muutetusta rotumääritelmän versiosta:

### 1. Karvapeite, alakohta „Karvan laatu“

#### Uusi versio:

Karva: Saksanpaimenkoiraa kasvatetaan kahtena karvatyyppinä; normaalikarvaisena ja pitkähäkökarvaisena – molemmilla on aluskarva.

#### Normaalikarvainen:

Peitinkarvan pitää olla mahdollisimman tiheä, suoran karkea ja tiiviisti laskeutuva. Karva on päässä mukaan lukien korvan sisäosat, raajojen etupuoli, tassut ja varpaat lyhyttä, kaulassa hieman pidempää ja voimakkaammin karvoittunutta. Raajojen takaosissa karva pitenee eturaajan polveen ja kinnerniveleen, reisien takaosaan muodostuu kohtuulliset housut.

Pitkähkökarvainen:

Peitinkarvan pitää olla pitkä, pehmeä eikä se ole tiiviisti laskeutuva, viirit korvissa ja raajoissa, tuuheat housut ja tuuhea häntä, jossa on alapuolella viiri. Karva on pää mukaan lukien korvien sisäpinnoilla, raajojen etupuolella, tassuissa ja varpaissa lyhyttä, kaulassa pitempää ja voimakkaammin karvoittunutta, muodostaen lähes harjan. Raajojen takaosassa karva pitenee eturaajojen polviniveleen ja esim. kinnerniveleen ja muodostaa reisien takana selvät housut.

## 2. Poissulkevat virheet

Uusi versio:

.....

k) pitkäkarvainen ilman aluskarvaa

Huomioikaa myös näyttely-, rekisteröinti- ja jalostustarkastusohjeet kotisivuillamme, jossa on jo uudet määräykset.

Tässä linkki:

<http://www.schaeferhunde.de/site/index.php?id=571&L=%20ONFOCUS%20%20BLURLink%20this>

## PH-arvon mittaus saksanpaimenkoiralla

Onko saksanpaimenkoiran ihon pH-arvo korkeampi kuin toisilla koiraroduilla? Onko tämä eräs syy siihen, miksi koiramme ovat herkempiä bakteerien aiheuttamille ihotulehduksille? Tutkimuksia on tehty eri koiraroduille; niiden mukaan villakoiralla on varsin hapan ihon pH – arvo, myös Labradorin noutajalla on alhaisempi kuin saksanpaimenkoiralla. Tutkimuksen varjopuoli: Kerätyn tiedon määrä on vähäinen. Ursula Zabel on ostanut mittalaitteen ja tulee mittaamaan ISP:n aikana ihon pH – arvon mahdollisimman monelta saksanpaimenkoiralta yhdessä Dr. Reinhard Willaschek kanssa. Hän on vastuullinen varsinaisesta tieteellisestä osasta. Mittaus kestää vähemmän kuin 5 minuuttia (paikallaan seisovasta koirasta luonnollisesti nopeammin), koiran karvaa ei leikata, sitä sivellään eri kehon osista tutkaimella ja arvot luetaan ja kirjataan talteen.

## Poikkeuslupa-anomukset

Kennelliitto rekisteröi vain sellaisia pentueita, jotka täyttävät koirarekisteriohjeen määräykset ja rotukohtaiset erikoisohjeet.

Kasvattaja voi joissakin tapauksissa koirarekisteriohjeen mukaan anoa Kennelliitolta poikkeuslupaa pentueen rekisteröintiin. Tällaisia tilanteita ovat:

- halutaan risteyttää rotumuunnoksia tai lähisukuisia rotuja
- yhdistelmä ei täytä rotukohtaisen PEVISA-ohjelman vaatimuksia
- narttu halutaan astuttaa tiheämmin kuin Koirarekisteriohjeessa sallitaan

## Kennelliitolle jätettävä anomus

Anomuksessa pitää ilmetä anojan yhteystiedot, mitä yhdistelmää (suunnitellun pentueen isä ja emä) anomus koskee ja mitkä ovat anojan perustelut.

Anomuksen liitteenä tulee olla kyseisen rotujärjestön lausunto. Rotujärjestö ilmoittaa lausunnossaan joko puoltavansa anomusta (ehdollisia puoltoja Kennelliitto ei hyväksy) tai mikäli se ei puolla anomusta, pitää lausunnossa olla perustelut sille.

Jos nartulle haetaan poikkeuslupaa tiheää penikointia varten, pitää anomukseen vielä liittää eläinlääkärin todistus siitä, että nartun kunto on sellainen, että se voidaan astuttaa seuraavaan kiimaan.

Kennelliitto käsittelee anomuksen vasta, kun kaikki tarvittavat liitteet on toimitettu.

Ryhdy anomaan poikkeuslupaa hyvissä ajoin ennen suunniteltua astutusta. Asian käsittely rotujärjestössä ja Kennelliitossa voi viedä merkittävästi aikaa. Kennelliitossa osa anomuksista käsitellään jalostustieteellisessä tai kasvattajatoimikunnassa, osa saatetaan jopa joutua viemään hallituksen päätettäväksi.

Anojan tulee odottaa Kennelliiton päätöstä ennen kuin toteuttaa yhdistelmän.

Poikkeusluvalla rekisteröitävän pentueen rekisteröintimaksu saattaa olla korotettu, ks. tarkemmin [koirarekisteriohjeen kohta 12](#) (pdf).

## Kennelliiton periaatteellisia linjauksia

Tiheään pennutukseen liittyvissä tapauksissa jalostustieteellinen toimikunta on tehnyt seuraavat periaatepäätökset:

- poikkeuslupaa ei myönnetä enää astutuksen jälkeen (periaate JTT 1/00 lähtien)
- Kennelliitto huomioi nartun aiempien jälkeläisten ja pentueiden lukumäärän (JTT 6/96)
- lupaa ei myönnetä 8 v täyttäneille nartuille (JTT3/96)
- indeksiehto 101 tai yli SKL 1/2011

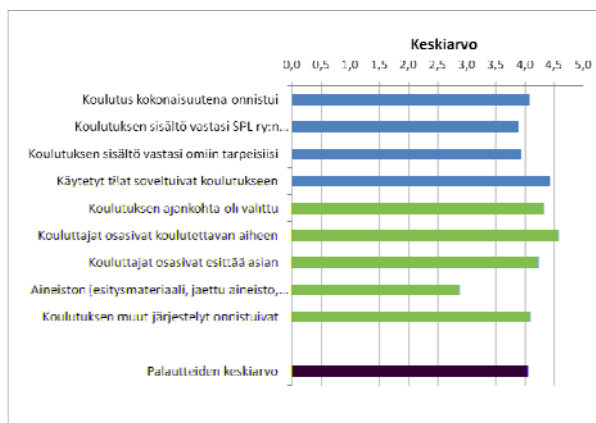
SPL:n hallitus on päättänyt:

- molempien vanhempien tulee täyttää pentulista vaatimukset
- poikkeuslupa-anomus 4 kk ennen suunniteltua astutusta
- PEVISA ohje 1/2010

## Astutus- ja pentulistaan suunnitellaan muutoksia

Jalostustoimikunta pyytää kasvattajilta palautetta ja ehdotuksia pentulistan suunnitteilla olevaan uudistukseen. Tavoitteena on palvella laajasti uusia pennunostajia sekä saksanpaimenkoiran kasvattajia.

## Kasvattajapäivien palautteet



Liitteenä palaute ja kirjallinen palaute

## Jalostuksen tavoiteohjelman seurattavat muuttujat ja mittarit

Liitteenä tilastoja poimittuna SKL:n jalostustietojärjestelmästä kasvattajainfoon. Yleisesti: viimeisin pentue rekisteröity 16.10.2010, rekisteröintejä yhteensä 85311, 2009; 1821. Kasvattajia yhteensä 366 (2005–2010).

Kuolinsyytilasto 2010:

Luusto- ja nivelsairaudet 211; kasvaimet 193; selkäsairaudet/alle 7-vuotiaana 76 koira ja iho- ja korvasairaudet/alle 5 -vuotiaana 43 koira.

Havaittiin huolestuttavia sairausprosentteja urosten lonkat/kyynärpäät tilastossa, julkaistaan nimet ja prosentit (14 urosta; yli 100 jälkeläistä). Keskustellaan SKL:n kanssa menettelytavoista tulevaisuudessa seurannan mahdollistamiseksi ja tilanteen ennakoimiseksi sairausprosenttien lähestyessä ns. hälytysrajaa.

Koetulokset: jälkikoetulokset 2009; 415 suojelukoetulokset 2009; 374 kpl. Jälkikoetulokset ovat lievässä laskussa.

## SV:n vuosikokouksen valinnat 3-4.12.



vasemmalta oikealle: Sylvio Grimm, Horst-Peter Tacke, Reinhardt Meyer, Wolfgang Henke, Nikolaus Waltrich, Heinz Gerdes

Lue lisää:

[http://www.schaeferhund.de/site/fileadmin/pdf/aktuell/TeXt\\_BV\\_12\\_2010.pdf](http://www.schaeferhund.de/site/fileadmin/pdf/aktuell/TeXt_BV_12_2010.pdf)

Puheenjohtaja: Herr Wolfgang Henke  
varapj: Herr Nikolaus Waltrich  
jalostusvastaava: Herr Reinhardt Meyer

koulutuspäällikkö: Herr Heinz Gerdes  
talousvastaava: Herr Horst-Peter Tacke  
nuorisovastaava: Herr Sylvio Grimm

## Saksanpaimenkoiran kunnon ja elinvoimaisuuden säilyttäminen pitkään ikään asti

Einstein Ingobertuszwinger, 10 vuotta vanha, suoritti ensimmäisenä jalostustarkastusluokkaa kolmen. Helppo ja tehokas, vaivattomasti se ylitti niin pystyesteen kuin okserinkin. Jalostustarkastuksen suojeluosuutta tapahtui näytöstyyliin..



## Elinvoimaiset saksanpaimenkoirat jalostukseen

"Meidän täytyy etsiä mahdollisuuksia valita terveitä koiria jalostukseen, eikä jatkuvasti turvautua eläinlääkäriin, joille pikaiset terveydentilan tutkimukset luovat arvokkaan liiketoiminnan", ajatus eli jo ennen RSV2000:n perustamista. Toiminnallinen liikkuvuus on yksi tärkeimmistä vaatimuksista työkoiralle. Tämän ei pitäisi johtaa vain yhä uusiin ja kalliisiin tutkimuksiin, joiden merkityksestä ollaan tulevaisuudessa muutenkin kriittisiä.



## Uudet esteet ilman loukkaantumisvaaraa

Niinpä päädyttiin käyttämään vanhaa ideaa: hieman iäkkäämmät koirat, viidestä kahdeksaan vuotta, saisivat hypätä esteen yli. Tietenkin eläimellä on oltava mahdollisuus harjoitella hyppytekniikka. Ehdotus oli selkeä: vähintään 180 cm korkea, ei liian raskas mutta samalla vakaa. Paljon enemmän suunnittelutyötä LCC Thomas Müller on tehnyt rakentaessaan okserin (molemmat esteet 1 m korkea, leveä ja etäisyys). Koirien hyppyesteissä näin korkealle ja pitkälle hyppääminen on toistaiseksi harvinaista. Myös oppimisvaiheessa, niiden ei pitäisi satuttaa itseänsä, joten okseri on peitetty kankaalla. Jos hyppy epäonnistuu, mitään vahinkoa koiralle ei tapahdu. Hypyn arvioimisessa ei ole merkitystä sillä, houkutellaanko koiraa, kuinka kaukaa se ponnistaa tai se on koskettanut ensimmäisissä hyppyissä. Arviointiin otetaan mukaan vain paras hyppyistä. Okserin ylittäminen vapaasti ja 180 cm korkean pystyesteen kiipeäminen ovat tarkastuksen läpäisemisen edellytyksinä. Einstein suoritti molemmat hypyt ensimmäisellä yrityskerrallaan.





### Suunnitelman toimivuus?

Ajatus toiminnallisesta testistä perustui tarkkaan harkintaan ja pitkään käytännön kokemukseen mutta se oli lopulta vain teoriaa. "Tässä ensimmäisessä käytännön testissä nähtiin jo selvästi, että ajatus oli oikea. Meidän ei tule lisätä pystyesteen korkeutta, varsinkin pystyeste yhdessä erittäin vaikean okserin kanssa vaatii saksanpaimenkoiralta paljon", totesi LAZ Dr. Helmut Raiser tyytyväisenä.

Yhdessä arviointien tietojenkeruun ja terveystutkimusten, jotka suoritetaan uudelleen jalostustarkastuksissa kanssa sekä mahdollisuuden hyödyntää keinosiemennystä, on RSV2000 luonut tärkeitä uusia välineitä jalostukseen, odotusarvoltaan terveiden ja pitkäikäisten saksanpaimenkoira kasvattamiseksi. Saavutukset voidaan todeta

keskipitkällä ja pitkällä aikavälillä. Muiden menetelmien käyttöönottoa jalostusvalinnassa ei ole poissuljettu.

## Luovutusiästä lähtien

Jalostustoimikunnan suunnittelema projekti:

luovutusiästä lähtien käynnistyy ensi

tammikuussa. Kevään kuluessa etsimme

pentueita Tampere, Helsinki, Turku +

ympäristö kokeiluvaiheeseen mukaan.

**Kasvattaja ilmoittaudu heti!**

**Koulutus toteutuu verkko- ja lähikoulutuksena kasvattajan tukemana pentueittain.**

**Aluekouluttajat ohjaavat pennunomistajaa ja kasvattajaa verkossa sekä järjestämällä pentueittain käytännön lähikoulutustapahtumat.**

**Opetus perustuu positiiviseen vahvistamiseen eikä tule vahingoittamaan tai luomaan ristiriitoja koiran myöhempään koulutukseen.**

### Tavoitteet:

1. Estää osaltaan saksanpaimenkoiran ongelmakäyttäytyminen sosiaalisessa ympäristössä.
2. Opastaa uusia pennunomistajia koiran hoidossa ja alkukoulutuksessa.
3. Kerätä pentueittain jalostuksellisesti hyödynnettävää tietoa oppimisesta ja käyttäytymisestä.
4. Antaa palautetta kasvattajille pentujen kehityksestä suoraan.
5. Saada saksanpaimenkoiran omistajat aktiivisiksi rotujärjestön jäseniksi.
6. Toimia vastuuntuntoisena rotujärjestönä ja esimerkkinä muille hyvin hoidetusta yhteiskuntavastuusta.
7. Mahdollistaa verkkokoulutuksen laajentaminen muillekin liiton koulutuksen osa-alueille.

### Projektin jälkeiset tavoitteet:

#### Laajentamismahdollisuudet mm:

- vuosittainen kasvattajakoulutus ym.
- jalostuksen seurannan apuväline
- hallinnon apuväline
- jne.