

# **Piimaveiste jõudlusandmete ja nende hindamistulemuste avaldamise kord**

Kinnitatud EPJ juhataja käskkirjaga nr 1-2/3, 9. mai 2019

## **1. Üldsätted**

1.1 Piimaveiste põlvnemis- ja jõudlusandmed avaldatakse "Eesti jõudluskontrolli aastaraamatus" ning Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS-i (EPJ) veebilehel.

## **2. Jõudlusandmete avaldamine**

2.1 Lehma kontrollperioodi, kontrollaasta ning kogu karja aasta keskmine piimarasva- ja -valgutoodang avaldatakse ühekilogrammise täpsusega.

2.2 Lehma kontrollperioodi, kontrollaasta ning kogu karja piima keskmine rasva- ja valgusisaldus avaldatakse sajandiku täpsusega.

2.3 Aastalehmade arv avaldatakse täisarvuna.

## **3. Jõudlustunnuste hindamistulemuste avaldamine**

3.1 Avaldatakse pullid, kellel on hindamises vähemalt 20 tütart vähemalt 3 karjas ja valgutoodangu aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.

3.2 Kui importpulli aretusväärtuse usalduskoefitsient rahvuslikus hindamises on väiksem kui 70%, siis ametlikuks loetakse tema hindamisandmete olemasolul rahvusvahelise pullide hindamise (Interbull) tulemused.

3.3 Avaldatakse lehmad, kelle isal on valgutoodangu aretusväärtuse usalduskoefitsient rahvuslikus hindamises vähemalt 70%.

## **4. Välimikutunnuste hindamistulemuste avaldamine**

4.1 Avaldatakse pullid, kellel on hindamises vähemalt 20 tütart vähemalt 3 karjas ja tunnuse "suurus" aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.

4.2 Kui importpulli aretusväärtuse usalduskoefitsient rahvuslikus hindamises on väiksem kui 70%, siis ametlikuks loetakse tema hindamisandmete olemasolul rahvusvahelise pullide hindamise (Interbull) tulemused.

4.3 Avaldatakse lehmad, kelle isal on tunnuse "suurus" aretusväärtuse usalduskoefitsient rahvuslikus hindamises vähemalt 70%.

## **5. Udara tervise tunnuste hindamistulemuste avaldamine**

5.1 Avaldatakse pullid, kellel on hindamises vähemalt 20 tütart vähemalt 3 karjas ja aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.

5.2 Rahvusvahelise pullide hindamise (Interbull) tulemused importpullidel on ametlikud, kui jõudlustunnuste Interbulli hindamistulemused on ametlikud.

5.3 Avaldatakse lehmad, kelle isal on aretusväärtuse usalduskoefitsient rahvuslikus hindamises vähemalt 70%.

## **6. Üldindeksi SKAV avaldamine**

6.1 SKAV avaldatakse, kui kõik tema komponendid (jõudlus, välimik, udara tervis) vastavad avaldamistingimustele.

## **7. Sigivustunnuste hindamistulemuste avaldamine**

7.1 Pulli sigivustunnuste (uuslüksiperioodi pikkus) aretusväärtus lehma isana avaldatakse, kui pullil on kehtiv üldaretusväärtus SKAV.

7.2 Pulli sigivustunnuste (esimese tiinestumise vanus) aretusväärtus lehmiku isana avaldatakse EPJ kodulehe pulli geneetilise hindamise lehel kehtiva SPAVi korral.

## **8. Tootliku aja hindamistulemuste avaldamine**

8.1 Pulli tootliku aja aretusväärtus avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel ning on ametlik, kui pullil on hindamises vähemalt 20 väljaläinud tütre andmed ja kehtiv üldaretusväärtus SKAV.

8.2 Pulli lüksikarja jõudmise aretusväärtus lehmiku isana avaldatakse EPJ kodulehe pulli geneetilise hindamise lehel kehtiva SPAVi korral.

## **9. Poegimistunnuste hindamistulemuste avaldamine**

9.1 Pulli poegimistunnuste aretusväärtus lehma isana avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel kehtiva SPAVi korral.

9.2 Pulli poegimistunnuste aretusväärtus vasika isana avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel kehtiva SPAVi korral. Eraldi trükisena "Poegimise tunnused" avaldatakse lingi "Geneetilise hindamise tulemused" all poegimistunnuste aretusväärtus nendele seemenduspullidele, kellel on vähemalt 50 järglast vähemalt 3 karjas, kuid jõudlustunnuste aretusväärtus veel puudub.

## **10. Taastootmise indeksite avaldamine**

10.1 Noorlooma taastootmise indeks NTI arvutatakse ja avaldatakse, kui pullil on kehtiv SPAV.

10.2 Lehma taastootmise indeks LTI arvutatakse ja avaldatakse, kui pulli poegimiskerguse, sigivuse ja karjaspüsivuse aretusväärtus vastavad avaldamistingimustele.

## **11. Toitumuse hindamistulemuste avaldamine**

11.1 Pulli toitumuse hindamistulemus avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel ning on ametlik, kui pullil on hindamises vähemalt 20 tütar vähemalt 3 karjas ja aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.

## **12. Liikuvuse hindamistulemuste avaldamine**

12.1 Pulli liikuvuse hindamistulemus avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel ning on ametlik, kui pullil on hindamises vähemalt 20 tütar vähemalt 3 karjas ja aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.

## **13. Lüksikiiruse hindamistulemuste avaldamine**

13.1 Pulli lüpsikiiruse hindamistulemus avaldatakse EPJ veebilehe pulli geneetilise hindamise lehel ning on ametlik, kui pullil on hindamises vähemalt 20 tütart vähemalt 3 karjas ja aretusväärtuse usalduskoefitsient on vähemalt 70%.