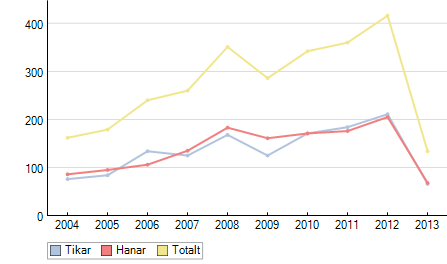
**REGISTRERINGAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Registreringsår: |  |  | - |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Antal reg/år | 2004 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 [[1]](#footnote-1) | |
| Tikar (varav importer) | 76 | ( 4) | 84 | ( 12) | 134 | ( 14) | 125 | ( 9) | 168 | ( 18) | 125 | ( 10) | 171 | ( 7) | 184 | ( 11) | 211 | ( 24) | 66 | ( 6) |
| Hanar (varav importer) | 86 | ( 5) | 95 | ( 8) | 106 | ( 11) | 135 | ( 6) | 183 | ( 7) | 161 | ( 8) | 171 | ( 7) | 176 | ( 9) | 205 | ( 12) | 68 | ( 6) |
| Totalt | 162 | ( 9) | 179 | ( 20) | 240 | ( 25) | 260 | ( 15) | 351 | ( 25) | 286 | ( 18) | 342 | ( 14) | 360 | ( 20) | 416 | ( 36) | 134 | ( 12) |

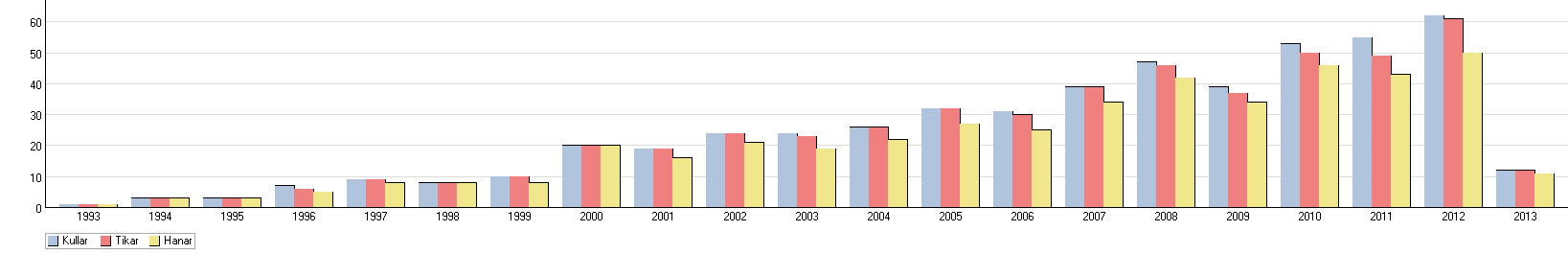
Importer kan visas fr.o.m. 2004  
  


**Djur använda i avel**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hundar använda i avel mellan: | 1990 |  | - | 2013 | [[2]](#footnote-2) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | **Totalt** |
| Kullar | 1 | 3 | 3 | 7 | 9 | 8 | 10 | 20 | 19 | 24 | 24 | 26 | 32 | 31 | 39 | 47 | 39 | 53 | 55[[3]](#footnote-3) | 62 | 12 | 524 |
| Tikar | [1](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl00','')) | [3](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl01','')) | [3](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl02','')) | [6](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl03','')) | [9](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl04','')) | [8](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl05','')) | [10](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl06','')) | [20](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl07','')) | [19](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl08','')) | [24](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl09','')) | [23](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl10','')) | [26](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl11','')) | [32](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl12','')) | [30](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl13','')) | [39](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl14','')) | [46](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl15','')) | [37](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl16','')) | [50](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl17','')) | [49](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl18','')) | [61](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl19','')) | [12](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl20','')) | [278](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl21','')) |
| Hanar | [1](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl22','')) | [3](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl23','')) | [3](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl24','')) | [5](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl25','')) | [8](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl26','')) | [8](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl27','')) | [8](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl28','')) | [20](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl29','')) | [16](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl30','')) | [21](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl31','')) | [19](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl32','')) | [22](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl33','')) | [27](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl34','')) | [25](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl35','')) | [34](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl36','')) | [42](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl37','')) | [34](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl38','')) | [46](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl39','')) | [43](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl40','')) | [50](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl41','')) | [11](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl42','')) | [285](javascript:__doPostBack('ctl00$bodyContent$TabContainerFlik$R102$ctl01$ctl43','')) |

Antal **olika** tikar resp. hanar använda i avel ett visst år. (År = födelsedatum för kull)  
D.v.s. Hur många tikar resp. hanar användes i avel till kullar födda år xxxx.

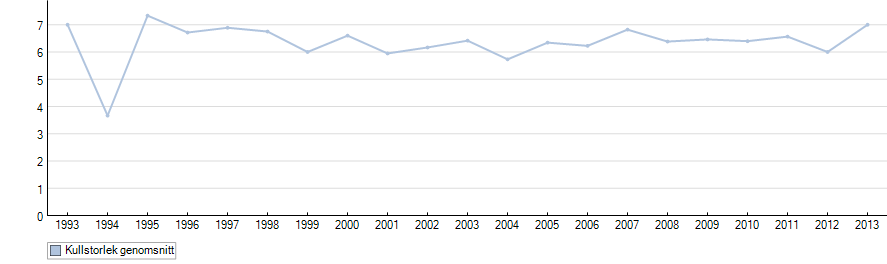


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hundar använda i avel mellan:** | | **2008-2012[[4]](#footnote-4)** |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | | Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2012** (Totalt 62 st). | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | 20 | 10 | 0 | 30 |
| Fader | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 2 | | 11 | 8 | 6 | 28 |
| Totalt | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 2 | | 31 | 18 | 6 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2011** (Totalt 55 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 | | | | | | | 1 | | 18 | 8 | 0 | 27 |
| Fader | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 | | 9 | 8 | 3 | 20 |
| Totalt | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 1 | | 27 | 16 | 3 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2010** (Totalt 53 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 | | 13 | 9 | 0 | 22 |
| Fader | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 3 | | 11 | 10 | 1 | 26 |
| Totalt | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | 3 | | 24 | 19 | 1 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2009** (Totalt 39 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 | | 14 | 6 | 0 | 20 |
| Fader | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | 8 | 6 | 3 | 19 |
| Totalt | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | 22 | 12 | 3 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Föräldradjurens ålder vid första valpkull. Kullar födda **2008** (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 | | 17 | 12 | 0 | 29 |
| Fader | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | 12 | 8 | 1 | 23 |
| Totalt | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 2 | | 29 | 20 | 1 |  |

**KULLSTORLEK[[5]](#footnote-5)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hundar använda i avel mellan: | 1990 |  | - | 2013 |  | Typ: |  |  |  |

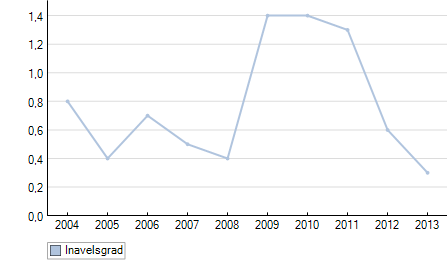
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Kullstorlek genomsnitt | 7,0 | 3,7 | 7,3 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 6,0 | 6,6 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 5,7 | 6,3 | 6,2 | 6,8 | 6,4 | 6,5 | 6,4 | 6,6 | 6,0 | 7,0 |
| Antal kullar | 1 | 3 | 3 | 7 | 9 | 8 | 10 | 20 | 19 | 24 | 24 | 26 | 32 | 31 | 39 | 47 | 39 | 53 | 55 | 62 | 12 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INAVELSTREND[[6]](#footnote-6)** Inavelgrad: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Inavelsgrad | 0,8 % | 0,4 % | 0,7 % | 0,5 % | 0,4 % | 1,4 % | 1,4 % | 1,3 % | 0,6 % | 0,3 % |

Rasens genomsnittliga inavelsgrad. Beräknad över 5 generationer.



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PARNINGSTYP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kullar födda | | | | | | | | | |
| Fördelning parningar i % | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Upp t.o.m. 6,25% | 25 | 32 | 30 | 38 | 46 | 38 | 51 | 49 | 59 | 12 |
| 6,26% - 12,49% | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 |
| 12,5% - 24,99% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 25% - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 134 valpar/ 12 kullar när nästan halva året har gått kan vara en tendens till sjunkande registreringssiffror vilket kan vara ett trendbrott. Behöver uppmärksammas fortlöpande. [↑](#footnote-ref-1)
2. Översikten visar att det i rasen så här långt inte finns några påtagliga problem med matadoravel då förhållandet mellan antal använda hanar och tikar är relativt konstant. Det som behöver ses över i utvärderingsarbetet via Lathunden är släktskapet på de hundar som används, om det t.ex. finns flera kullbröder eller på annat sätt närbesläktade som används. [↑](#footnote-ref-2)
3. Är detta en tendens på att samma tikar används med täta mellanrum mellan kullarna. Behöver kollas upp via Lathunden för att se mönster i användandet inom rasen. [↑](#footnote-ref-3)
4. Klubbens RAS rekommenderar 3 år som en lämplig ålder för avelsdebut med tanke på sjukdomsutveckling, mognad, utvärdering m.m. Det finns tendenser till tidigare användande och via Lathunden kan man få fram var i tidsspannet inom grupperna 19-24 månader och 2-3 år hundarna ligger. [↑](#footnote-ref-4)
5. Kullstorlek inom rasen ligger relativt konstant över tid vilket är ett bra tecken. [↑](#footnote-ref-5)
6. Inom rasen ser det inte ut att finnas några påtagliga problem med inavel. Ett fåtal kullar ligger utanför gruppen ” upp till 6,25%” och drar upp under vissa år. Det kan vara värt att hålla ögonen på om parningstyper inom grupperna över 6.25% verkar öka och då öka informationen om inavel och dess negativa effekter. [↑](#footnote-ref-6)