**Innledning**

Rasespesifikk avlsstrateg (RAS) i for Norsk Irsksetterklubb baserer seg på tidligere vedtatt avlsplan og handlingsplan. RAS blir laget i et ti år perspektiv, men den skal evalueres og revideres hvert femte år.

**Generelt**

**Rasens historie; bakgrunn og utvikling**

Irsk setter ble formet som rase på 1800-tallet. Rasens hjemland er Irland. I 1882 ble The Irish Red Setter Club dannet. Rasestandarden ble fastlagt 29. mars 1885.

Rasen er en klassisk stående fuglehund, som ble avlet med tanke på fuglejakt. Irsk setter har et edelt utseende, men avles fortsatt både hva utseende og egenskaper med tanke på å forbedre sine bruksegenskaper.

De siste tiårene er avlsdyrene som er anbefalt brukt av NISK selektert gjennom en grundig dokumentasjon av både eksteriørkvaliteter og brukskvaliteter. Kriteriene har vært i god balanse med tanke på tilgang av avlsdyr, noe som har gjort at flere individer har vært med på å prege den avlsbasen vi har i dag. Importer fra flere land har vært med på å styrke ikke minst de jaktlige egenskapene på rasen, slik at vi i dag har en bred avlsbase med hunder som oppfyller kriteriene NISK har satt for anbefalte avlsdyr.

**Overordnet mål for rasen**

Irsksetteren skal fortsatt fremstå som en helsemessig sunn, robust og sterk jakthund som fungerer godt og effektivt under jakt på høyfjell, skog og lavland. Hundene skal også være godt egnet som trekk og kløvhund, samt at den skal være en hengiven trygg og god familiehund.

**Rasens populasjon**

**Populasjonsstørrelse**\*

I 2018 ble det registrert 479 irsksettervalper. (Tabell 1.) Dette er xx flere enn gjennomsnittet for de ti siste årene. Populasjonen i Norge har vist en svakt økende trend de siste årene (Tab.1), noe som er en fortsettelse av trenden det foregående tiår. Dette skjer i en periode der trenden for Gruppe 7. hunder viser den motsatte utviklingen. Det er derfor viktig å jobbe for at avlen av valper fra godkjente avlsdyr er i god balanse med etterspørselen på valper.

(Tab.1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| År | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Antall reg.IS | 522 | 558 | 440 | 537 | 450 | 409 | 486 | 461 | 454 | 479 |

\*(Effektiv populasjonsstørrelse m.m. beregnes ved bruk av PedScope og algoritmer beskrevet av:Gutiérrez JP, Cervantes I, Goyache F: Improving the estimation of realized effective population sizes in farm animals. J Anim Breed Genet 2009, 126:327-332. Boichard D, Maignel L, Verrier E: The value of using probabilities of gene origin to measure genetic variability in a population. Genet Sel Evol 1997, 29:5-23.)

**Gjennomsnittlig kullstørrelse**

Kullstørrelsen for norskfødte kull har de siste ti årene vært stabil, men en svak økende trend. Dette er en indikasjon på at rasen er sunn. NISK vil fortsette å følge utviklingen, selv om den per dato ikke gir grunn til bekymring.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| År | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Gj.sn. kullstørrelse | 7,15 | 7,59 | 7,11 | 7,35 | 6,75 | 6,69 | 6,72 | 6,71 | 6,80 | 6,90 |

**Effektiv populasjonsstørrelse\***

Klubben har som mål å ha en effektiv populasjon på 100, og følger utviklingen tett for å vurdere om det er behov for å gjøre tiltak for å nå dette. Utviklingen i 2010 og 2011 var godt og tydet ikke på dette. Mens effektiv populasjon i 2012 var den laveste de siste ti år. Avlsanalysen viser at dersom en trekker ut fem kull med innavlsgrad over 12,5 ville effektiv populasjon vært 77. To av disse kullene har avkom med pålagt avlssperre. Klubben vil likevel fortsatt drive aktivt informasjon for å unngå kull med innavlsgrad større enn 12,5.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| År | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Effektiv populasjon IS | 46 | 79 | 71 | 44 | 34 | 50 | 44 | 55 | 44 |

\*(Effektiv populasjonsstørrelse m.m. beregnes ved bruk av PedScope og algoritmer beskrevet av:Gutiérrez JP, Cervantes I, Goyache F: Improving the estimation of realized effective population sizes in farm animals. J Anim Breed Genet 2009, 126:327-332. Boichard D, Maignel L, Verrier E: The value of using probabilities of gene origin to measure genetic variability in a population. Genet Sel Evol 1997, 29:5-23.)

Innavlsgrad og effektiv populasjonsstørrelse henger sammen. Derfor ser vi av samme grunn en økning i 2012. Men uten de nevnte kull ville gjennomsnittlig innavlsgrad vært 3,90. For øvrig gjelder tiltak som for effektiv populasjon.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| År | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Gj.snit innavls% | 6,47 | 3,81 | 4,23 | 5,15 | 4,49 | 6,01 | 6,80 | 5,50 | 5,60 |

**Bruk av avlsdyr**

NISK har i sine anbefalinger satt en øvre grense for hannhunder, slik at ingen bør ha mer enn 15 kull eller 105 ankom. Dette er godt i samsvar med den anbefaling som er gitt fra NKK, om at ingen hund bør har flere avkom enn det som tilsvarer 5 % av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen i en 5- årsperiode. For de siste fem årene vil det innebære 114 avkom for IS (5 % av 2 289). Da det observeres at flere ikke respekterer klubbens anbefalinger, og at gjennomsnittlig innavlsgrad er høyere enn målsettingen, vil det ikke være naturlig å øke den øvre begrensing i denne perioden. Klubben har også satte en begrensing på at ingen hannhunder bør ha flere enn fem paringer i løpet av en 12 måneders periode. Dette er begrunnet i ønske om å fange opp uheldige avlsmessige utviklinger etter enkeltindivid, f.eks. HD % på avkommene.

**Innhenting av avlsmateriale fra andre land**

Klubben ser positiv til at det bringens nye avlsmateriale til rasen gjennom import. Klubben skal ha en raus holdning til å dispensere fra sine avlskriterier ved bruk av importhunder i avl. Per i dag kan vi si at den norske IS-populasjonen i Norge er helsemessig sunn. Det vil derfor vær viktig at en også for importer på samme måte som norskfødte hunder, kartlegger statusen for genetisk betingede sykdommer. Import av avlsmateriale har tradisjonelt vært mest hyppig av hunder fra Irland, USA, Sverige og Danmark, men en ser nå at det også importeres hunder fra andre land i Europa.

**Beskrivelse av mål**

NISK har satt som mål å få en effektiv populasjon på 100, og en gjennomsnittlig innavlsprosent på under 3. Dette for å sikre at vi har en akseptabel genetisk bredde.

**Prioritering og strategi for å nå målene**

Informasjon om innavlsprosent og effektiv populasjonsstørrelse samt synliggjøring av innavlsprosent på klubben valpelister og tiltak for å motvirke matador avl, skal benyttes for å nå målene. Klubben vil ikke godkjenne paringer med innavlsprosent på 12,5% eller mer, og ingen hunder bør har mer enn 15 paringer eller 105 avkom. Klubben skal også kunne gi dispensasjoner for avlskriterier i forbindelse med bruk av importert avlsmateriale.

**Helse**

Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen Irsksetteren har og skal ha en god og sunn helse, og fremstår som en frisk rase.

**Forekomst av helseproblemer, sykdommer og/eller defekter**

Gjennom testprogrammer har vi en økende kjennskap til genetiske betingede sykdommer. Dette har til nå verifisert inntrykket av den norske populasjonen som en frisk populasjon. Andelen HD er fortsatt høyere enn ønskelig, og vise en negativ trend. Statistikk for rasen de siste ti år viser at 81,1% av undersøkte hunder er fri for HD. Det gledelige er at andelen med HD D og HD E har er rimelig stabil, men i perioden vil det være viktig å ha fokus på at avlen ikke må føre til at hoftekvaliteten forringes i rasen som helhet.

**Tab. HD for årsklassene 2008 – 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Født | Antall født | Ant.rtg | HD A/B | % HD fri | HD C | HD D | HD E |
| 2008 | 581 | 255 | 219 | 85,9 % | 28 | 6 | 2 |
| 2009 | 522 | 218 | 177 | 81,2 % | 28 | 9 | 4 |
| 2010 | 558 | 234 | 198 | 84,6 % | 26 | 7 | 3 |
| 2011 | 440 | 193 | 153 | 79,3 % | 23 | 13 | 4 |
| 2012 | 527 | 224 | 192 | 85,7 % | 21 | 7 | 4 |
| 2013 | 450 | 183 | 138 | 75,4 % | 28 | 15 | 2 |
| 2014 | 409 | 168 | 125 | 74,4 % | 25 | 14 | 4 |
| 2015 | 486 | 187 | 157 | 84,0 % | 26 | 4 | 0 |
| 2016 | 461 | 220 | 190 | 86,4 % | 23 | 6 | 1 |
| 2017 | 454 | 113 | 81 | 71,7 % | 26 | 7 | 0 |

CLAD/PRA

Gjennom DNA testing har klubben også fokusert på immunsviktsykdommen CLAD og øyesykdommen PRA. Gjennom 7 år med testing er CLAD – gene så å si ut av den norske populasjonen. For PRA har de første testene vist at omtrent 0 % er bærere av PRA rcd1, mens i underkant av 20 % er bærer av PRA rcd4 genet. Det er kun 1 kjent tilfelle der en IS er de siste ti årene diagnostisert med PRA. Avlsrådet vil følge tett med også på andre sykdommer som måtte opptre hyppigere enn det en kan forvente. Skal vi lykkes er det viktig å ha en åpen linje til hundeeierne, slik at disse melder fra om sykdomstilfeller. Spesielt må vi være på vakt mot sykdommer som, klo løsnings, lillehjernesvinn og hjernesvinn, som ennå ikke er registret blant våre hunder.

**Forekomst av reproduksjonsproblemer**

Kullstørrelsen er økende. Klubben kjenner heller ikke til at det er et stort antall tisper som må forløses med keisersnitt.

**Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål**

Målet er å opprettholde irsksetteren som den sunne setter, og fortsatt forbedring av den generelle hoftestatus. De kjente genetisk betingede sykdommene CLAD og PRA skal elimineres fra den norske populasjonen.

**Prioritering og strategi for å nå målene**

Gjennom informasjon og oversikt over hunder som avler HD søkes også en øking av andelen HD frie IS. Gjennom evaluering av indeksbasert avl, vil klubben også vurdere å øke fokuset på hundens HD indeks i tillegg til deres HD status. Fra 1.4. 2014 vil det kreves kjent status for CLAD og PRA til foreldrene til alle valper som skal registreres i NKK. NISK vil i løpet av perioden søke å gjennomføre en helseundersøkelse av rasen i samarbeid med Norges Veterinærhøgskole(NVH).

**Mentalitet og bruksegenskaper**

**Jaktprøver**

IS er en jakt og brukshund. Gjennom avlsarbeidet skal NISK arbeide for at rasen fortsatt fremstår som en allsidig hund, med en mentalitet som gjør den til en attraktiv familiehund. Bruksegenskaper skal bygge opp under både det jaktlige og muligheten til å bruke hunden i et allsidig friluftsliv utenom jaktsesongene.

Jaktprøvene gir oss en viktig tilbakemelding på utviklingen. Irsksettere har de siste årene hevdet seg godt på jaktprøver. Deltagelse på jaktprøver i antall starter og resultater de siste årene er slik i UK/AK:

TABELLER

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014 Vinter** | **2015 Vinter** | **2016 Vinter** | **2017 Vinter** | **2018 Vinter** |
| **Starter** | 448 | 371 | 464 | 553 | 525 |
| **1.UK** | 38 | 47 | 48 | 47 | 54 |
| **2.UK** | 43 | 50 | 49 | 61 | 49 |
| **3.UK** | 15 | 21 | 17 | 23 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014 Høst** | **2015 Høst** | **2016 Høst** | **2017 Høst** | **2018 Høst** |
| **Starter** | 348 | 361 | 439 | 592 | \* |
| **1.UK** | 31 | 18 | 25 | 25 | 18 |
| **2.UK** | 27 | 22 | 26 | 43 | 16 |
| **3.UK** | 13 | 13 | 11 | 23 | 10 |

\*pga. NKKs feil føring i av klasser i DogWeb er det vanskelig å få fram tallet i uttrekk.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014 Vinter** | **2015 Vinter** | **2016 Vinter** | **2017 Vinter** | **2018 Vinter** |
| **Starter** | 569 | 585 | 652 | 531 | 561 |
| **1.AK** | 28 | 35 | 33 | 30 | 31 |
| **2.AK** | 61 | 62 | 69 | 65 | 54 |
| **3.AK** | 14 | 19 | 30 | 20 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014 Høst** | **2015 Høst** | **2016 Høst** | **2017 Høst** | **2018 Høst** |
| **Starter** | 655 | 654 | 753 | 677 | \* |
| **1.AK** | 42 | 43 | 60 | 45 | 79 |
| **2.AK** | 61 | 50 | 68 | 56 | 72 |
| **3.AK** | 18 | 26 | 21 | 31 | 24 |

\*pga. NKKs feil føring i av klasser i DogWeb er det vanskelig å få fram tallet i uttrekk.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2014 V** | **2015 V** | **2016 V** | **2017 V** | **2018 V** |
| **Starter** | 611 | 648 | 715 | 699 | 596 |
| **1.VK** | 45 | 34 | 39 | 32 | 35 |
| **2.VK** | 25 | 27 | 38 | 27 | 28 |
| **3.VK** | 20 | 27 | 26 | 29 | 24 |
| **4.VK** | 9 | 10 | 37 | 13 | 14 |
| **5.VK** | 7 | 10 | 21 | 8 | 10 |
| **6.VK** | 3 | 2 | 8 | 5 | 3 |
| **CK** | 23 | 17 |  |  |  |
| **Cacit/RCa** | 12 | 2 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **2014 H** | **2015 H** | **2016 H** | **2017 H** | **2018 H** |
| **Starter** | 592 | 690 | 676 | 624 | \* |
| **1.VK** | 33 | 19 | 47 | 29 | 23 |
| **2.VK** | 22 | 23 | 32 | 20 | 17 |
| **3.VK** | 15 | 20 | 21 | 16 | 12 |
| **4.VK** | 10 | 7 | 9 | 12 | 15 |
| **5.VK** | 2 | 4 | 1 | 6 | 2 |
| **6.VK** | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| **CK** | 10 | 23 |  |  |  |
| **Cacit/RCa** | 3 | 7 |  |  |  |

\*pga. NKKs feil føring i av klasser i DogWeb er det vanskelig å få fram tallet i uttrekk.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÅR | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Antall starter | 3223 | 3309 | 3699 | 3677 |  |
| Antall nye JCH | 5(6) | 12(12) | 13(13) | 11(13) |  |

Antall hunder (antall JCH) - noen doble

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Plassering NM lag** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 |
| Vinter | 4 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 | x | x |
| Høst | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| Lavland | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 6 | 5 | 6 | 4 | x |

(Røde tall = måloppnåelse)

Utstillinger

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Utstillingsår | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Antall utstillinger | 56 | 51 | 45 | 53 |
| Antall startende | 542 | 499 | 417 | 632 |
| Antall nye UCH | 7 | 16 | 9 | 11 |

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

**Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål**

Gjennom sin handlingsplan har klubben satt seg mål for hvordan rasen skal vise at den opprettholder de kravene klubben ønsker at rasen skal ha i sine bruksegenskaper.

* Dette måles ved at: Den røde irsksetteren skal årlig hevde seg blant topp 6 innenfor NM individuelt for stående fuglehunder – lavland, høyfjell, vinter og skog.
* Den røde irsksetteren skal årlig hevde seg blant topp 3 innenfor NM lag for stående fuglehunder – høyfjell, vinter og lavland.
* Den røde irsksetteren skal årlig plassere seg blant topp 3 i Norgescup FKF. Den røde irsksetteren skal årlig få premier i alle klasser.

**Prioritering og strategi for å nå målene**

NISK sine avdelinger og er viktige for å oppnå klubbens mål. Gjennom kurs i dressur, føring av hund i fjellet (treningssamlinger) og andre aktiviteter aktiviteten landet over søker klubben å opprettholde og øke irsksetterens deltagelse på jaktprøver. Dette for at avlsrådet aktivt kan bruke jaktprøveskjema til å analysere viltfinnerevne og jaktlige egenskaper til hundene. Avlsrådet skal publisere statistikker og øke bevisstheten rundt viltfinner og standindeksene som klubben får utarbeidet i samarbeid med UMB.

**Atferd**

**Atferdsproblemer**

Fra dommere på utstilling rapportertes det i dag som svært få problemer med atferd med IS. Gjennom klubbens kontakt med valpekjøpere er det heller ikke kommet opplysninger som gir grunnlag for å bekymre seg for rasen atferd.

**Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål**

Det er prioritert mål for NISK å opprettholde den positive status for atferd.

**Prioritering og strategi for å nå målene**

Klubben har etablert et system der kritikkskjema både fra utstillinger og jaktprøver gjennomgås. Anmerkninger i på de enkelte hunder registreres. Hunder som blir utestengt av NKK fra utstilling/jaktprøve som følge av gemyttanmerking, vil få sin avlsgodkjenning trukket.

**Eksteriør**

**Eksteriørbedømmelser**

Irsksetteren skal være en ensartet og edel type slik som beskrevet i rasestandarden. I eksteriørbedømmelsen legger klubben stor vekt på at hundene skal vurderes ut fra bruksegenskapene. Klubben har jobbet med å øke antall eksteriørdommere som også har brukshunderfaring. Dette ansees som viktig for å unngå en utvikling mot en todeling av rasen i en show- og en brukshund. Noe klubben sterkt motsetter seg.

Antall starter på utstillinger med IS i Norge har de siste årene vært slik:

Tabell

**Overdrevne eksteriørtrekk** Dette innebærer at klubben skal aktivt arbeide for at hundene opprettholder et eksteriør som gjør dem i stand til å opprettholde sine bruksegenskaper. Dette gjelder så vel kroppsbygning, vikling brystvolum, størrelse, pels og de eksteriør trekk som gjør at en hund fungerer godt som jakthund så vel høst som vinter.

**Beskrivelse av kortsiktige og langsiktige mål**

NISK skal etterstrebe homogen, rasetypisk irsksetter og unngå at det utvikler seg undertyper av eksteriør som” show setter” og ”trial setter”. Det er et mål at en fra og med år 2015 skal avle fram 3 røde dobbeltchampioner.

**Prioritering og strategi for å nå målene**

Avlskriterier som legger vekt både på at foreldredyr skal være dokumentert på jaktprøve og utstilling vil fortsatt være en viktig del av avlsarbeidet. På jaktprøve må avlshundene ha oppnådd 1.UK eller 1.AK (hannhund) og 1.UK eller 2.AK (tispe), samt Very Good på utstilling. (Mer detaljerte krav vil til enhver tid være oppdatert på klubbens hjemmesider). NISK avdelinger er viktig for å nå målene, gjennom at de arrangerer dressurkurs og utstillingstreninger og gjennom dette øker interessen for å stille på utstillinger. Målene skal nås ved at NISK selv er aktiv med på å arrangere utstillinger og er positivt innstilt til samarbeidende klubber som ønsker å arrangere kvalitativt gode utstillinger for rasen. Klubben vil for å skaffe seg en bedre oversikt over størrelsesvariasjonen på hundene søke å gjennomføre et to års prosjekt med måling av mankehøyde på utstillingen. Gjennom å gjenta slike prosjekt med fast intervaller, vil klubben kunne få et bedre grunnlag til å vurdere om utviklingen går i en uheldig retning. Klubben vil også arbeide for at det rekrutteres og utdannes utstillingsrommene som har bakgrunn og bred kjennskap til bruk av rasene som jakthund.

**Oppsummering**

**Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål**

NISK er av den oppfatning at IS har hatt en meget gunstig utvikling de siste tiårene. På kort sikt er det viktig å opprettholde den gode deltagelsen på jaktprøver og utstillinger, og helst øke andelen irsksettere som blir stilt/vist. På lengre sikt er det viktig at den økte interessen for irsksetter ikke går ut over kvaliteten på avlen. Det vil være langt viktigere å opprettholde den gode kvaliteten på hundene enn det er å øke størrelsen på populasjonen for hurtig.

**Plan for videre arbeid i klubben**

NISK styre skal hvert år legge fram en handlingsplan for klubbens generalforsamling, som på beskriver hvordan klubben på kort og lang sikt kan støtte opp under målene i RAS.