

Rasespesifikk avlsstrategi (RAS)

for

Østsibirsk Laika

Vostotchno-Sibirskaja Laika



Forside: NO32593/13 Lekåsen's Aro BIR på Rena 27.04.19 Eier: Odd Ivar Rønningsgrind

Gyldig 01.04.22 – 01.04.27



**Norsk
Kennel Klub**
HUNDEEIERNES ORGANISASJON



Forord

Forbundsstyret i Norske Elghundklubbers Forbund har gitt avlskontakten ansvaret for å utarbeide RAS dokumentet for Østsibirsk Laika. Forbundsstyret har det overordnede ansvaret for RAS dokumentet og skal videre godkjenne denne og nyere versjoner. RAS dokumentet skal evalueres hvert år og revideres hvert 5. år.

Bakgrunns materialet for arbeidet med RAS er hentet fra Dogweb, Hittaälghund, Svenska Laikaklubbens avlsanalyse 1999-2008, Svenska Laikaklubbens RAS-dokument for Østsibirsk Laika og Norsk Elghundklubbers RAS dokument for Østsibirsk Laika fra 2016.

Mye av innholdet i dette RAS-dokumentet er det samme som i Svenska Laikaklubbens RAS-dokument fra 2015 (2015 er per d.d det nyeste dokumentet, ettersom utgaven for 2020 ikke er godkjent og publisert ennå) og noe tekst er kopiert og oversatt. Selv om Østsibirsk Laika er den 4. største elghundrasen i Norge, så er populasjonen likevel veldig liten. Vi er avhengige av et godt samarbeid og tett dialog med både Svenske og Finske Laikaklubben for å opprettholde en tilstrekkelig genetisk variasjon i rasen.

RAS skal være et levende dokument som skal brukes aktivt av forbundet og oppdrettere. Statistikken skal oppdateres årlig og resultatene evalueres. Dette skal sikre kontinuitet i avlsarbeidet og med det avlsmessig fremgang. Selve RAS-dokumentet skal revideres hvert 5. år.

Ingar Hanssen og Tommy Sønsterud Myren
Avlskontakter for Østsibirsk Laika
Norske Elghundklubbers forbund

Innhold

Rasens historie	4
Rasens populasjon.....	5
Helse	10
Bruksegenskaper	12
Atferd og mentalitet.....	14
Eksteriør	15
Oppsummering av RAS	16
Krav til godkjent avlshund for Østsibirsk Laika.....	16
Godkjente parringer	16
Evaluering av forrige RAS for perioden 2017-2020.....	18

Rasens historie

Laikarasene har sin opprinnelse i Russland og er taigaens jakthund nr. 1.

Fram til 70-talet var Laikarasene lite kjente i Norden. Finnene fikk kontakt med den organiserte Laika verden, da de besøkte hundeutstillinger i Leningrad (nå St. Petersburg) på 60 tallet. På 70 tallet ble Laikaene omtalt i forskjellige jaktblader. De første importene til Finland og Sverige kom på 70 tallet. Finske Laikaklubben ble dannet i 1981 og Svenska Laikaklubben i 1991. I 2007 ble den Norske Laikaklubben stiftet. Raseansvaret ligger hos Norske Elghundklubbers forbund og klubben fungerer som en interesseklubb for eiere av Laika i Norge.

Rune B. Samuelsson har i boken Nordliga Jaktspetsar beskrevet laikarasenes opprinnelse og tidlige utvikling i Norden.

På 1940 tallet ble det bestemt at Laikaene i midtre og østre Sibir skulle konsolideres til en rase. I 1947 fikk rasen egen status som rase med navnet: Vostotchno-Sibirskaja Laika - Østsibirsk Laika. I 1949 ble den første foreløpige rasestandarden publisert. I 1981 fikk rasen en definitiv standard og rasestatus.

Som utgangspunkt for standarden ble «Amur» Laikaen valgt. Amur Laikaen er en stor kraftfull spiss Hund, med kraftig hode og velutviklet pels. De var gode jakthunder og ble i tillegg brukt som trekkhunder. På 60 tallet ble det anlagt en statlig avlsstasjon for Østsibirsk Laika i Irkutsk. Avlshundene ble hentet fra Burjat, Krasnojarsk og Evenk region. Denne avlsstasjonen ble lagt ned på 90 tallet. Østsibirsk Laika er den eksteriørmessige minst homogene av Laikarasene.

I 1978 importerte Lars Svanberg den første hannhunden til Sverige, Buinak for bruk på bjørn. Senere importerte han Urmann som senere ble solgt til Norge. Første kullet i Norge ble trolig født hos Stueng Klemet i Karasjok i 1983. Utover 80 tallet økte interessen og antall kull pr. år økte.

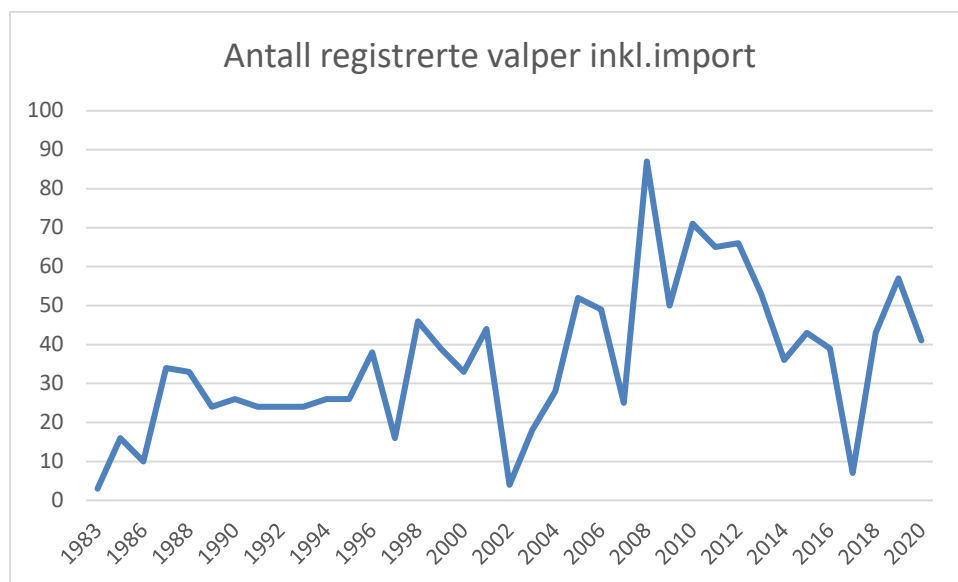
Østsibirsk Laika er en allsidig jakthund som i sitt hjemland skal kunne brukes til jakt på alt fra småvilt til storvilt og rovvilt. I Norden blir de fleste i hovedsak brukt på storvilt. I Finland er det og en del som er jaktpremiert på skogsfugl. For mange Laika eiere er det ønsket om noe mer enn en ren elghund som bidrar til rasevalget.

Rasens populasjon

Populasjonsstørrelse

I perioden 2011-2020 er det i snitt registrert 35,4 norsk fødte pr. år. Det importeres et varierende antall hvert år, i hovedsak fra Sverige og Finland. Siste 10 år utgjør importerte hunder 27% av alle registrerte (2011-2020 ble det registrert 450 hunder). Det har totalt siden 1985 blitt importert 217 hunder til Norge, dette utgjør 16,4% av alle registreringer i dogweb siden 1983.

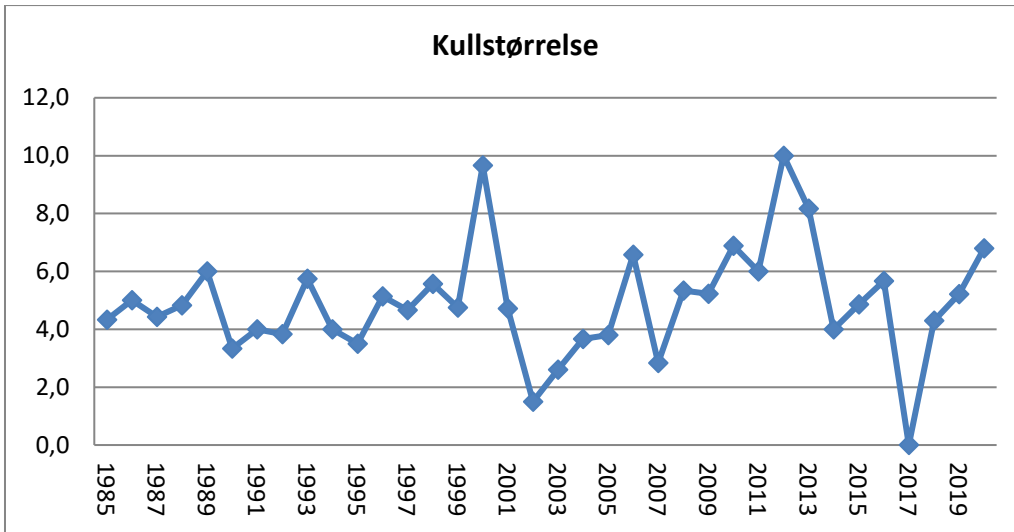
Populasjonen i Norge er på ca. 500- 550 registrerte inklusive importer.



Figur 1: Antall avkom registrert i Norge 1983-2020

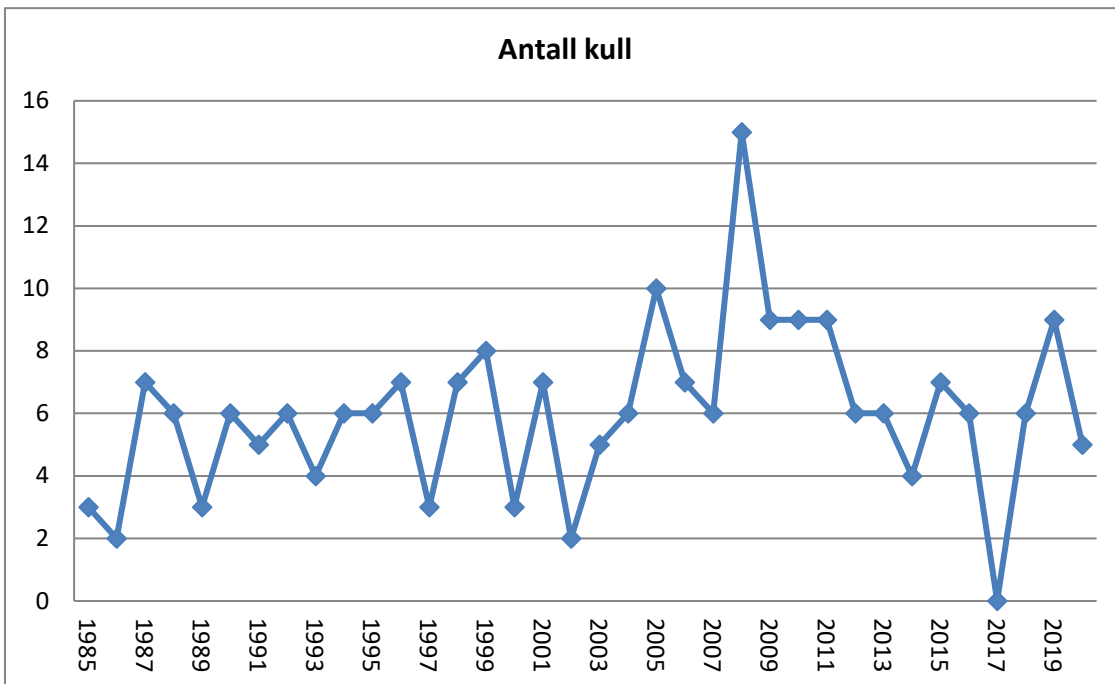
Gjennomsnittlig kullstørrelse

Kullstørrelse varierer fra år til år. Snitt siste 10 år er 5,5.



Figur 2: Kullstørrelse i Norge 1985-2020

Antall kull pr år varierer fra 2 i 1985 og 2002 til 15 i 2008, for så å gå ned til ingen kull registrert i 2017. 2 kull født i 2017 er registrert i 2018, det samme gjelder 9 importhunder.



Figur 3: Antall kull pr år etter fødselsår, 1985-2020

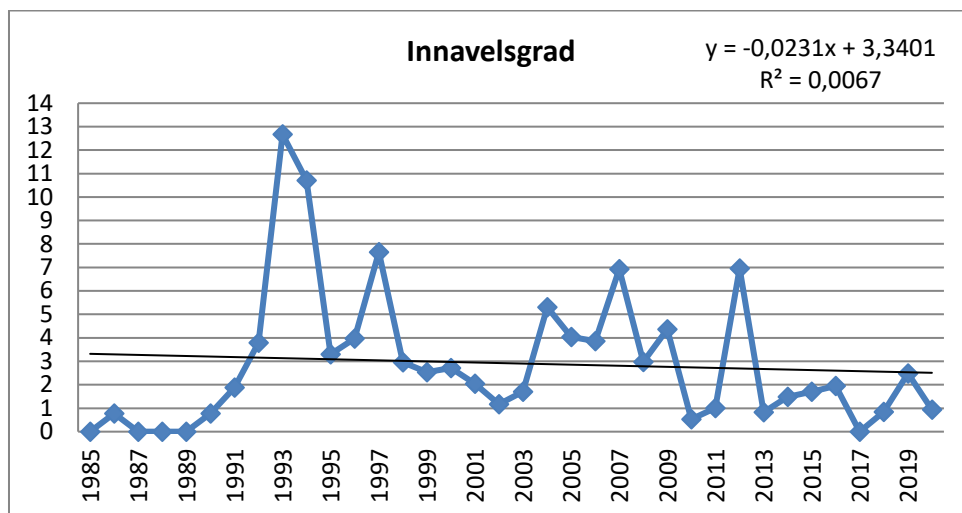
Innavlsgrad

Innavl oppstår når en parer nære slektninger, og er fordi det fører til en reduksjon av genetisk variasjon og økt fare for sykdom og defekter i populasjonen.

Tabell 1: Grad av innavl

Paring av en hund med sine:	Innavls - prosent
Foreldre	25 %
Søsken	25 %
Besteforeldre	12,5 %
Tanter/onkler	12,5 %
Halvsøsken	12,5 %
Søskenbarn	6,25 %

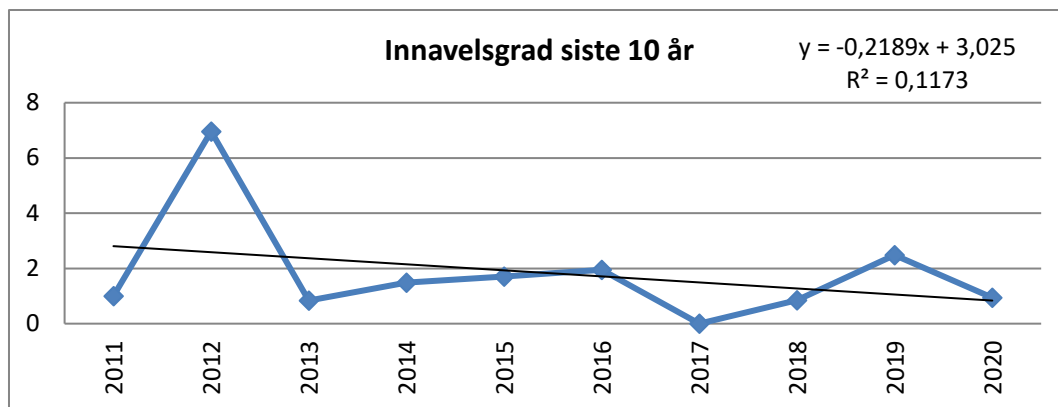
Figur 4 viser gjennomsnittlig innavlsgrad for kull født i Norge i perioden 1985- 2020. Data er hentet for hvert kull i Dogweb og er beregnet på 5 generasjoner. Med et generasjonsintervall på 5 år gir dette en økning i innavl pr generasjon på 0,067 som er godt under anbefalt på 0,5 pr generasjon. Gjennomsnittlig innavlsgrad for perioden 1985-2016 var 3,1%, etter oppdatering av basen viser perioden 1985-2020 at denne har gått ned til 2,9%.



Figur 4: Innnavlsgrad fra 1985-2020

Gjennomsnittlig innavls grad siste 10 år er 1,9.

Siden populasjonen er liten med et lite antall kull pr år får enkeltkull stor innvirkning på innavlsgraden. Dette bidrar til en usikkerhet i trenden ($R^2 = 0,1173$). Det er et oppdrett som bidrar til å dra opp innavlsgraden enkelte år. På det mest ekstreme har dette oppdrettet en innavlsgrad på 32,5 på et kull i 2012, i perioden 2004-2012 har dette oppdrettet bidratt med ytterligere 15 kull med innavlsgrad over 6. Ved å fjerne dette oppdrettet fra statistikken er gjennomsnittlig innavlsgrad siste 10 år på 1,16. Siste 10 år har innavlsgraden stort sett vært nede på 1, foruten om nevnte år 2012 (snitt 6,96) og 2 registreringer av kull med innavlsgrad på 6,64 i 2019 som ga ett snitt på 2,48 i 2019.

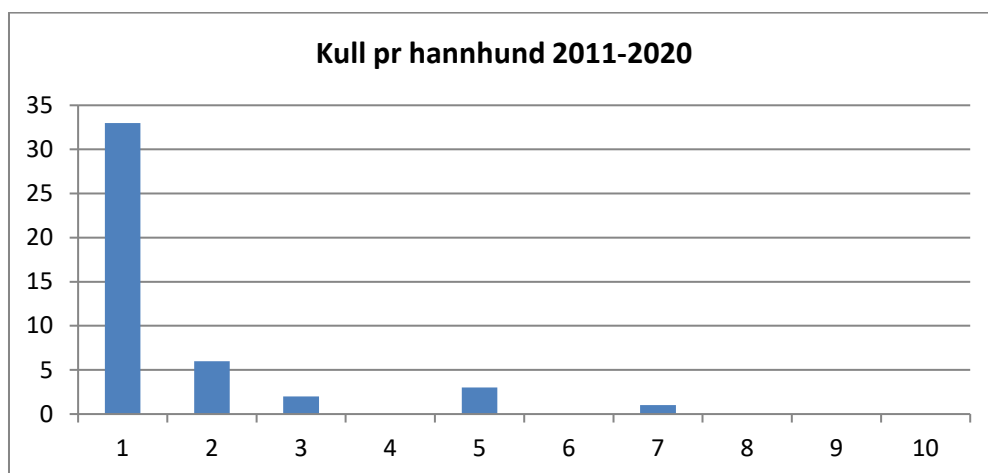


Figur 5: Innavlsgrad fra 2011-2020

Det er usikkert hvor mye i slekt hundene var ved de første importene og mye av avlen har foregått på de samme linjene. For høy innavlsgrad vil kunne føre til redusert kullstørrelse og nedsatt fruktbarhet.

Hannhunder i avlen

I perioden 2011 – 2020 ble det brukt 45 forskjellige hanner på 73 kull. I snitt 1,6 kull hver. 6 hunder har mer enn 2 kull. Største antallet er 7 kull. 23 (51 %) av hannhundene som er brukt er jaktpremiert.



Figur 6: Kull pr hannhund 2011-2020.

Matadoravl

Matadoravl er ikke ønskelig. NKKs anbefaling er at en hund ikke bør ha flere avkom enn tilsvarende 5 % av antall registrerte hunder i rasepopulasjonen i en 5 års-periode. Dette gjelder både for tisper og hannhunder. For den norske populasjonen vil det tilsi maksimalt 10 avkom pr hund. I den svenske populasjonen tilsvarende 5 % 55 avkom. For å ha en balansert avl bør en ikke overskride 2 % av valpeproduksjon under en generasjon eller 10 % av et års normal registrering.

For å sette en grense for «matadorer» er det satt en grense for 55 avkom. 55 avkom bør imidlertid ses på som et absolutt tak og ikke som en anbefaling for normal produksjon. Hvis man vil holde seg til en mer balansert avl, bør verdien ikke overstige ca 2% av valpeproduksjonen over en generasjon, eller 10% av et års normalregistrering. Med dagens registreringstall ville man da ende opp med et tak på ca 20-22 valper for østsibirsk laika. Den norske og svenske populasjonen består i all hovedsak av samme hundemateriellet, grense for matadorer og anbefalt grense for avkom per hannhund er satt ut fra den svenske beregningen.

Tabell 2: «Matadorer»

Navn	Antall kull	Innavlsgrad snitt pr kull	Antall Tisper	Antall avkom
17868/05 R/S Viltmester-Kaiser	14	10,43	6	64
S21871/2009 Käkikummun Petrus	10	0,6	8	62

Innhenting av avlsmateriale fra andre land

En stor del av avlsmaterialet hentes inn fra Sverige og Finland. Tabell 2 viser hvilke land hunder brukt i avl siste 10 år har opprinnelse. Av 59 kull født siste 10 år hadde 56% far fra Finland eller Sverige. På tispesiden er de fleste norskfødte, ca. 1/3 av tispene er fra Sverige eller Finland.

Tabell 3: Opprinnelsesland for hanner og tisper brukt i avl 2011-2020

Opprinnelse	Hanne		Tispe	
	Norge	26	44 %	38
Sverige	23	17 %	11	19 %
Finland	10	39 %	10	17 %
Sum	79	100 %	79	100 %

Avlsbase

Svenske Laikaklubben har gjort en beregning av tilgjengelig avlsbase for perioden 1999-2014 vist i tabell 4. Denne viser en bedring i tilgjengelig avlsbase, men at en fortsatt er avhengig av å kunne innhente nytt avlsmateriale.

Tabell 4: Tilgjengelig avlsbase 1999-2014, hentet fra svenske RAS dokumentet.

År	Kullar	Valpar	Utnyttjad Ne	Tillgänglig Ne	Valpar / hane	
					Max	Rek
2010-2014	240	1114	59	141	55	22
2005-2009	246	1009	91	109	49	20
2004-2008	149	820	82	73	39	16
1999 - 2003	90	450	374	53	23	9

- 1) Kullar och valpar avser totalantalet för beräknad 5-årsperiod bakåt från angivet år.
- 2) Ne = effektiv population (avelsbas)

Det er ikke mulig å bedrive avl på rasen uten å innhente avlsmateriale fra utlandet. Samarbeid med Sverige og Finland vil være viktig. For tispeiere i nord vil Finland og Nord Sverige være nærmere enn aktuelle hannhunder i Sør-Norge. Tilsvarende vil avstand fra Trøndelag og Østlandet til Sverige være «kort».

Mål

- Opprettholde en lav innavlsgrad som ikke bør overstige 2,5 % i snitt pr år.
- Unngå overbruk av enkelthanner.

Strategi

- Paringer med høyere innavlsgrad enn 5 % over 6 generasjoner godkjennes ikke.
- En hund kan ha maks 3 kull før avlsvurdering.
- Ytterligere 2 kull kan godkjennes hvis minimum 20 % av avkommene er jaktpremiert som løshund. Må være jaktpremierte avkom i minst 2 kull
- Bruke hanner fra utlandet.

Helse

Generell beskrivelse av helsesituasjonen i rasen

Østsibirsk Laika er i all hovedsak en sunn og frisk rase. Det har ikke vært foretatt en systematisk innsamling av data om sykdomstilfeller.

Forekomst av helseproblemer, sykdommer og/eller defekter

Siste 10 år (2011-2020) er det født 354 avkom i Norge, av disse er 62 HD røntget, dvs. 12 %. Kun 14 stk. er røntget for AD. Forbundet anser AD for å være et lite problem for rasene som forbundet har ansvar for og har ikke krav om AD status ved bruk i avl. HD anses som et lite problem i rasen. Andelen hunder som er HD røntget burde vært høyere.

Tabell 5: HD og AD siste 10 år.

Status	HD	% av registrerte	AD	% av registrerte
Totalt	62	17,5%	14	3,95%
Fri	58	93,5%	14	100 %
Svak	4	6,5%	0	0 %
Middels	0	0 %	0	0 %
Sterk	0	0 %	0	0 %

Fra Sverige er det kjent at det har forekommet Epilepsi på 5 individ i perioden 2007-2016.

Det er ikke registrert øyesykdommer.

Forekomst av reproduksjonsproblemer

Det er ikke kjent med reproduksjonsproblemer hos rasen.

Prioritering

Få økt kunnskap om eventuelle sykdomstilfeller i rasen.

Mål

- Opprettholde eller bedre andelen Fri for HD på 98 %.
- Økt kjennskap til sykdom i rasen

Strategi

- Alle individ skal ha HD status Fri ved bruk i avl (A eller B).
- Øke andelen med HD status.
- Innhente sykdomsdata i form av en spørreundersøkelse i RAS perioden.
- Krav om minst 35 % HD røntgede avkom før godkjenning av ytterligere 2 kull

Bruksegenskaper

Østsibirsk laika er i utgangspunktet en all-rounder og brukes i Russland som jakthund på de tradisjonelle byttedyrene, på alt fra ekorn og røyskatt til skogsfugl, bjørn og elg. Den østsibirske laikaen er en hund med stor jaktlyst, og brukes først og fremst som løshund på elg, men kan også stille bjørn og gaupe. Den har raske søk og holder god kontakt med fører. I hjemlandet lovprises laikaen for sin allsidighet og tette kontakt med jegeren. Østsibirsk Laika er en jakthund som selvstendig skal søke opp viltet, det er derfor løshundprøver som legges til grunn. I Norge blir jaktegenskaper målt på løshund prøve for elg og skogsfugl. I Sverige har en i tillegg jaktprøve på villsvin og bjørnprotokoll. Finland har egen bruksprøve på bjørn. I Rasens hjemland praktiseres det jaktprøver både i hegn og på frittlevende vilt på en rekke arter.

Noen rasetyperiske egenskaper for den Østsibirske laikaen det er viktig å ta vare på:

- **Rovviltskarphet**

Rovviltskarphet er en rasetyperisk egenskap og har ligget naturlig i den Østsibirske Laikaen i svært lang tid, ikke usannsynlig siden rasens opprinnelse. Bestanden av de store rovdyra som bjørn, jerv, gaupe, men også villsvin har i de senere år økt. Derfor er behovet av en rasetyperisk laika, som i flere hundre år har blitt avlet for å kunne stille disse arter på en kraftfull og effektiv måte uten å selv bli skadet, større i dag enn for bare noen få år siden.

Rovviltskarphet er altså en rasetyperisk egenskap, og ett «adelsmerke» for den Østsibirske laikaen.

- **Allsidighet og formbarhet**

Den Østsibirske laikaen er svært allsidig og kan brukes på alt fra skogsfugl og mindre pelsdyr til elg, villsvin og større rovdyr. Denne allsidigheten stiller enorme krav på hundene, både mentalt og fysisk. Selv om mange spesialiserer sine hunder så forventes det at den Østsibirske laikaen skal kunne tilpasse sin jaktmåte ut ifra veldig skiftende forutsetninger.

Dette innebærer i praksis at hunden tester viltets motstand ved første kontakt, for så raskt få en oppfatning om beste strategi for å stille viltet.

- **Et selvstendig søk i god kontakt med fører.**

Den Østsibirske laikaen er ikke kjent for de aller største søkene. Kanskje ligger dette i at i hjemlandet har det til alle tider funnes ulv i jaktmarkene med det resultat at hunder med alt for store søk og lang påhengelighet lett kunne blitt et bytte for en ulveflokk. En Østsibirsk laika bør likevel ha et selvstendig søk, men i god kontakt med fører uten at de skal være «skopussere».

- **Samarbeid**

Et godt samarbeid med fører er en typisk egenskap for den Østsibirske laikaen. Den søker selvstendig opp viltet samtidig som den har god kontakt med sin fører. Den er enkel å prege og vil gjerne jakte på det vilt som blir felt for den. Om viltet ikke lar seg stille etter en lengre forflytning vil hunden som regel gi seg og returnere til sin fører, men er den etter skadet vilt vil den som oftest henge på til jakten er avsluttet og dyret ligger i bakke. En Østsibirsk laika er kort og godt en hund som jakter sammen med sin fører

Innholdet i denne bolken om bruksegenskaper er hentet fra den Svenske Laikaklubben og Ralf Campell sin beskrivelse av ØSL.

Jaktprøver

Elg

Under ei jaktprøve på elg får en bedømt søk, evne til å fine elg, evne til å stille elg, losarbeid, påhengelighet, lostid, losmål, lydighet og samarbeid. Løshundprøver på elg er den vanligste prøveformen som det blir stilt hunder på.

I perioden 2011 – 2020 har 100 stk Østsibirsk Laika deltatt på 256 jaktprøver, det er ett snitt på 25,6 jaktprøver per år og ca 2,5 prøve per hund.

Tabell 6: Norskfødte hunder startet på løshundprøve elg 2011-2020



Villsvin

Løshundprøve på villsvin bedømmer de samme momentene som på elg, men er i tillegg bedre for å vurdere mentale egenskaper som mot, skarphet og nerver. Svenske älghundklubben arrangerer jaktprøver. Også mulig å gå kombiprøve med elg (bedømmes etter den arten som finnes først). Antall villsvin i Norge øker, og vi vil trolig få hunder som brukes mer på villsvin framover.

Halsende fuglehund

Det er ikke registrert Østsibirsk Laika premiært på skogsfugl siste 5 år. Prøven bedømmer treskjeller egenskapene, søk, losarbeid og forfølgelse og evne til å finne igjen støkt fugl.

Bjørn

For mange er rovviltinteressen en vesentlig årsak til valg av rasen. I avlssammenheng er dette en utfordring å kunne ivareta, så lenge det ikke finnes prøveformer som kan dokumentere dette i Norge. Svenska älghundklubben's bjørn protokoll dokumenterer bjørnearbeid, samme med den Svenske Plotthundklubbens jaktprøve på frilevende bjørn. Finsk bruksprøve på bjørn tilsvarende.

Mentalitet og bruksegenskaper i forhold til rasestandarden

Laikaen skal ha et bredt jaktlig spekter. I dag er det kun på løshundprøve for elg og skogsfugl en får målt disse egenskapene. Bedre dokumentasjon av rovviltinteresse er ønskelig.

Mål

- Økt andel startet på jaktprøve
- Økt kjennskap til rovviltinteresse
- Økt kunnskap om rasens jaktlige status

Strategi

- Få målt en større andel av hundene på jaktprøve
- Dokumentere rovviltarbeid

Atferd og mentalitet

Atferd

Rasen skal være stødig og avbalansert. Aktiv med godt utviklet luktesans og evne til å finne vilt, uttalt jaktlyst. Selvstendig når den jakter, men skal holde kontakt/samarbeide med fører. Vennlig og tillitsfull mot folk.

Evaluering av atferd

- Uønsket aggresjon kunne være et problem tidligere. Også andre spisshundraser har vært kjent for dette. Med endret hundehold og søkelys på adferd har dette problemet blitt mer sjeldent. Enkeltindivider kan ha uønsket adferd.
- Skye unnvikende individer er ikke ønskelig.

Mål

- Ivareta en stødig og avbalansert jakthund som fungerer godt i hverdagen.

Strategi

- Utelukke hunder med uakseptabel atferd fra avl
- Ses i sammenheng med øvrige mål.

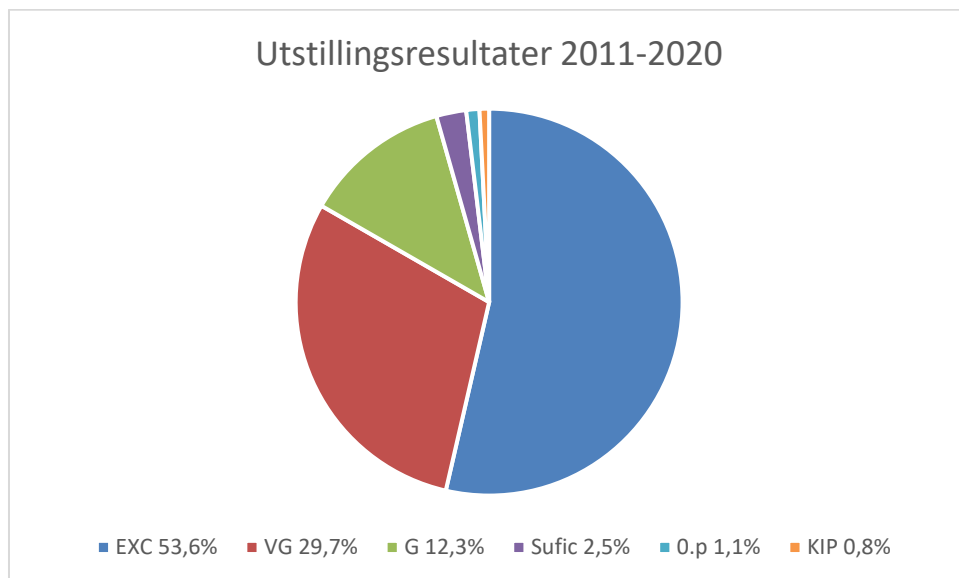
Eksteriør

Eksteriør

Middels stor, kraftig og kompakt. Kroppslengden, fra brystbensspiss til sittebensknøl, er noe lengre enn mankehøyden. Hodet er heller stort og svært kraftig. Godt utviklet muskulatur. Kraftig benstamme, kraftigere hos hannhunder enn hos tisper. Tydelig kjønnsforskjell.

Utstillingsresultatene for perioden 2011-2020 er vist i figur 7.

I perioden 2011-2020 møtte 526 hunder opp på utstilling, det ble delt ut 185 ck og 69 cert i perioden. Det var størst oppmøte i 2012 med 83 hunder, minst i 2020 med 38 (resultat av covid-19?).



Figur 7: Utstillingsresultater for 2011-2020

Enkelte hunder kan ha lite masse i kroppen i forhold til rasestandard. Viktig at rasepreget opprettholdes slik at en tydelig kan skille Østsibirsk og Vestsibirsk Laika, men samtidig huske at Østsibirsk Laika er den eksteriørmessige minst homogene av Laikarasene.

Bittfeil forekommer og bør oppmerksom gjøres.

Rasen er liten, og det er ofte få hunder på en og samme utstilling. Dette gir utfordringer for dommerne.

Overdrevne eksteriørtrekk

Rasen har ikke overdrevne eksteriørtrekk.

Mål

- Ivareta rasepreget
- Økt deltagelse på utstilling

Strategi

- Eksteriørdommerkonferanse
- Sette fokus på rasepreget
- Øke interessen for utstilling

Oppsummering av RAS

Østsibirsk Laika er den 4 største av elghundrasene i antall. Rasen har en økende interesse i Norden og det er viktig at rasen ivaretas som jakthund. Det er viktig at oppdretterne har fokus på bredde i avlen for å opprettholde en sunn og frisk rase.

Prioritering av viktige kortsiktige og langsiktige mål

- Vedlikeholde avlshundlister
- Oppdatere eksisterende statistikk
- Utvide statistikken på rasen, spesielt på jaktegenskaper og bidra til å ivareta de rasetypiske egenskapene.
- Opprettholde rasens helse status

Plan for videre arbeid

- Arbeide videre med innhenting av data og statistikk for rasen for økt kunnskap om status og utvikling.
- Økt samarbeid med avlsråd i våre naboland

Krav til godkjent avlshund for Østsibirsk Laika

For at en hund skal kunne godkjennes for avl må den tilfredsstillende følgende kriterier utover NKK's grunnregler for avl og oppdrett og Avlsstrategi:

- Må ha premiering som løshund i Norden på elg, villsvin eller skogsfugl, godkjent anleggsprøve på bjørn (Karh1), godkjent Svenska Älghundklubbens bjørnprotokoll eller godkjent plotthundprøve på frittlevende bjørn.
- Hunden skal være utstilt på en offisiell utstilling med minimum VERY GOOD
- Hunden skal være HD fri (grad A eller B)

Øvrige hunder som kan godkjennes:

- Premiært på jaktprøve utenfor Norden og som oppfyller øvrige krav.

Godkjente parringer

Det godkjennes inntil 3 kull før avlsvurdering. Ytterligere 2 kull kan godkjennes etter avlsvurdering.

- Gjenparing godkjennes ikke
- Maks 5 % innavlsgrad på 6 generasjoner.

Kategori 1:

- Begge foreldrene er jaktpremiert som løshund og tilfredsstillende øvrige krav til avlshund.

Kategori 2:

- En av foreldrene premiært som løshund og begge tilfredsstillende øvrige krav til avlshund.

Avlsvurdering

Etter avlsvurdering etter 3 kull, kan hunden godkjennes på ytterligere 2 kull.

For godkjenning av ytterligere 2 kull etter følgende krav:

- Minst 20 % avkom premiært på løshundprøve fordelt på minst 2 kull.
- Rasotypisk eksteriør
- Ingen kjente arvelige sykdommer
- Minst 35 % av avkommene skal være HD røntget

Vurdering gjøres etter forespørsel fra hundeeier.

Evaluering av forrige RAS for perioden 2017-2020

Ras dokumentet for Østsibirsk Laika ble fullført i 2017 med grunnlag i data ut 2016. I perioden har andelen kull som blir godkjent i henhold til avlskriteriene økt kraftig.

Gjennomføring av kortsiktige og langsiktige mål

- **Få etablert avlshundlister:** Avlshundliste er på plass og publisert på Elghundforbundets hjemmeside.
- **Oppdatere eksisterende statistikk:** Statistikken har ikke vært oppdatert årlig, men oppdatert til nytt RAS.
- **Utvide statistikken, spesielt på jaktegenskaper:** Ikke gjennomført
- **Opprettholde rasens helsestatus:** Det har ikke blitt noen kjente utfordringer på helse, men andelen HD frie har gått noe ned.

Utvikling på de enkelte delkapitler

Avl

- **Innavlsgrad lavere enn 2,5 %:** Innavlsgraden har for siste 10 års periode gått ned fra 2,9% til 1,9 og er innenfor målsetning. Innavlsgraden på kullene er gjennomgående lav, med unntak av et oppdrett som drar opp snittet for rasen.
- **Unngå overforbruk av enkelthanner:** Andelen kull pr hann har gått ned fra 2,0 til 1,6 kull.

Helse

- **Opprettholde eller bedre andelen fri for HD på 98 %:** Andelen Fri har gått ned til 93,5 % målt over 10 siste år. Andelen hunder som er røntget har økt i perioden.
- **Økt kjennskap til sykdom i rasen:** Det er ikke gjennomført noe for å gi økt kjennskap til sykdom.

Bruksegenskaper

- **Økt andel startet på jaktprøve:** andelen har ikke økt.
- **Økt kjennskap til rovviltinteresse:** Ikke gjennomført.
- **Økt kunnskap om rasens jaktlige status:** Ikke gjennomført.

Atferd og mentalitet

- **Ivareta en stødig og avbalansert jakthund som fungerer godt i hverdagen:** Vanskelig å måle

Eksteriør

- **Ivareta rasepreget:** Andelen med excellent har økt
- **Økt deltagelse på utstilling:** Covid 19 har ført til en lavere deltagelse på utstilling