

# Svenska Labradoodleklubben



## Projekt *Labrador Infusion* 2024-2029

Med start 2024 kommer Svenska Labradoodleklubben tillsammans med deltagande uppfödare lansera *Projekt Labrador Infusion*.

### **Bakgrund**

#### *Stamträdsanalys*

Hösten 2023 genomfördes en stamträdsanalys av de australian labradoodles som har koppling till Svenska Labradoodleklubben (analysen presenteras separat på [www.labradoodleklubben.se](http://www.labradoodleklubben.se)). Analysen visade hur man, nationellt samt internationellt, avsevärt mer sällan utkorsar till labrador retriever än till pudel (samtliga storlekar), engelsk cocker spaniel, amerikansk cocker spaniel samt cockerpoo. Detta leder till att andelen labrador i våra linjer minskar allt mer, vilket SLK anser gör det allt svårare att uppfylla vår rasstandard gällande framförallt mentalitet. I många väletablerade och frekvent använda linjer av multigen australian labradoodle är andelen labrador så låg omkring 10%.

Det tas kontinuerligt fram nya linjer av labradoodle. Det innebär att man kombinerar labrador med pudel för att få fram en första generationens labradoodle (LD-F1), vilken i nästa led vanligen kombineras med renrasig pudel igen. Detta görs generellt för att på så få generationer som möjligt uppnå önskvärda päsegenskaper. Detta innebär att "nya linjer" ofta består i endast 25% labrador. I vissa fall används LD-F1 (50%) labrador i kombination med etablerade linjer vilket ger ett större inflöde av labrador. Men efter stamträdsanalys är det tydligt hur detta inte väger upp för den trend av frekvent utkorsning till framförallt pudel som samtidigt sker.

#### *Temperament*

En rasklubbs viktigaste roll bör vara att ta varje hundras svagheter, där det sker avvikelser på gruppnivå från rasstandarden, på stort allvar och vidta nödvändiga åtgärder för bibehållande samt förbättring av hundrasen. Från hundägare, uppfödare och veterinärer har det rapporterats om i Sverige allt större diskrepans gällande temperamentet hos labradoodle. Det vanligaste problemet är rädsor samt misstänksamhet mot främlingar. Det ursprungliga användningsområdet för en labradoodle är som assistanshund och social tjänstehund vilket ska visas stor respekt i urvalet av avelsdjur.

Svenska Labradoodleklubbens rasstandard lyder; “[Labradoodlen] ska ha en öppen och inbjudande attityd mot både människor och andra hundar, samt vara samarbetsvillig och med stor träningsbarhet. En Labradoodle ska vara nyfiken på sin omgivning och trygg i nya miljöer. Den ska vara orädd, framåt och söka kontakt i möte med nya människor.”

### *Genetisk variation*

Som hos alla hundraser ska den noggranna selektionen av avelsdjur vägas mot vikten av en bred avelsbas. Tas för många linjer ur avel kommer detta snart innebära skadligt hög inavelsgrad. Att behålla stamboken öppen och kontinuerligt introducera nytt blod är en av SLK:s kärnfrågor. Stor genetisk variation uppnås hos labradoodle genom att regelbundet introducera nytt blod från de ursprungliga föräldraserna.

### *Föräldrasernas syfte*

Labradorens och pudelns ursprungliga syfte i labradoodlen är väl vedertaget som kombinationen av labradorens öppna sinne och träningsbarhet som skulle kombineras med pudelns pälseegenskaper. Över tid har det visat sig att dessa föräldraser i kombination med varandra visat ge många fler önskvärda egenskaper hos den moderna allroundhund labradoodle ska vara. Cocker spaniel (engelsk samt amerikansk) introducerades i labradoodlen för att förbättra pälseegenskaper samt huvudform. Dessa egenskaper ska inte förringas. Men det var nästan uteslutande andelen labrador, och inte pudel, som gav plats för cocker spaniel. Svenska Kennelklubbens tolkning av cocker spaniels rasstandard lyder “rasen kräver en mer fast hand än vad man kan tro av det sockersöta utseendet” vilket inte anses vara i enlighet med labradoodlens rasstandard.

## **Mål**

- Öka andelen labrador i redan etablerade linjer av labradoodle.
- Förbättra temperamentet hos labradoodle genom att på sikt få fram allt mer av de mentala egenskaper som labradoren ursprungligen förväntades bidra med.
- Öka den genetiska variationen hos labradoodlen utan att minska andelen labrador.
- Erkänna de olika föräldrasernas ursprungliga roll i labradoodlen och med denna kunskap använda de olika föräldraserna för att stärka upp önskade egenskaper i specifika linjer.

## Syfte

- Vi vill kunna saluföra vår ras som labradoodle och då bör det inte vara väsentligt mer “oodle” än “labra”. Det finns idag låg medvetenhet bland såväl ägare som uppfödare om hur andelen mellan de olika föräldraserna är fördelad, och man behöver i första hand stoppa minskningen av, och i andra hand öka, andelen labrador för att leva upp till förväntningarna på vår ras.
- Då labradoren är den föräldras som på gruppnivå besitter flest av de mentala egenskaper labradoodlen behöver bevara och förbättra förväntar vi oss en spridning som innebär att allt större andel labradoodles instämmer med dess rasstandard. Vi förväntar oss färre rädslor och ökad tillgänglighet.
- Genom att öka den genetiska mångfalden kan vi minska risken för defekter orsakade av även låggradig inavel. Detta innebär en grund på vilken man över tid kan avla hållbart, långsiktigt och i enlighet med modern forskning.
- Genom att lyfta fram labradorens viktiga roll i vår ras vill vi öka statusen för de linjer där man aktivt arbetat för att bibehålla och öka andelen labrador.
- Genom ökad andel labrador förväntar vi oss se en förbättring i de vanligaste exteriöra felen (päls undantaget) som rundad överlinje, utvecklade förbröst, otillräckliga vinklar och överböjd svans.

Vi ska alla komma ihåg; en dålig mentalitet syns inte på bild. En sämre päls kan man på några få generationer komma helt till rätta med. Men avel på undermåliga temperament är avsevärt mycket svårare att korrigera och riskerar som det är nu att undergräva attraktiviteten av vår labradoodle totalt.

## Risker

Det vi förväntar oss i de tidiga generationerna av projektet är stor variation av pälstyper. I linjer där detta uppkommer används vanligen renrasig pudel för förbättring av pälskvalitet. Men inom projektet ska mentaliteten få vara central och implementering ska ske med redan etablerade linjer och inte med renrasig pudel. Att utkorsa med renrasig labrador kommer också innebära introduktion av nya bärare av det recessiva pälsanlaget *Improper Coat*. Sammanfattningsvis är det försämrade pälsar i de tidiga generationerna som bedöms vara risken. Delaktiga uppfödare kommer vid behov guidas av SLK:s avelsutskott för att minska risken för försämrade pälsar på lång sikt trots bibehållen hög andel labrador i dessa nya linjer.

## Genomförande

Inom detta projekt möjliggörs för anslutna uppfödare att använda renrasiga labradorer i sin labradoodleavel. Utanför detta projekt är det inte i enlighet med SLK:s regler att använda renrasiga individer av föräldrasaser eller cockapoo. Valparna som föds inom projektet kommer att registreras i SLK:s ordinarie register och erhålla registreringsbevis med tillägg som förtydligar att de är en del av Projekt Labrador Infusion. Om labradoodlen som används är registrerad hos World Australian Labradoodle Association (WALA) kommer avkommorna redan i första generation kunna registreras i WALA:s ordinarie register. Beteckningen blir i första generation ALD-F1 alt. LD-F1.

Valparna som föds i Projekt Labrador Infusion kommer också, för att underlätta översikt, registreras i ett separat register vilket öppnas 1 januari 2024.

### *Krav på uppfödare inom projektet*

- Du som uppfödare ska vara ansluten till Svenska Labradoodleklubben och bör ha god erfarenhet av labradoodleuppfödning.
- Du ska vara villig att delta i utvärderingen av projektet genom att på förfrågan dela med dig av bilder och svara på enklare enkäter. SLK vill undvika att detta blir tidskrävande eller arbetsamt för dig som uppfödare.
- Du förstår och håller med om Projekt Labrador Infusion:s uppsatta mål.
- Du deltar i projektet med syfte att ta fram nya avelshundar. 33-100% av valparna i första generationen bör utvärderas för avel (behålla hemma/hos fodervärd/bibehållen avelsrätt/låneavtal/sälja till annan uppfödare).

### *Krav på avelskombinationen*

- I första generationen ska avelskombinationen bestå av en renrasig labrador samt en labradoodle (Australian Labradoodle alt. Labradoodle Origin) vilken är godkänd och registrerad som avelshund hos SLK.
- Labradoren ska uppfylla följande krav;
  - genom röntgen vara konstaterad fri från armbågs- och höftledsdysplasi (genomförd vid tidigast 12 månaders ålder)
  - ska ögonlyst efter 12 månaders ålder och inom 12 månader av parningen.
  - vara fullt spårbar genom SKK eller annan FCI-ansluten kennelklubb (detta innebär att avkomma redan i första generation kan registreras hos bla. WALA och ALAA om labradoodlen i kombinationen även den uppfyller kraven för

registrering)

- vara rastypisk till lynne och exteriör. Ska ej vara av utpräglade jaktlinjer.
- Labradoodlen ska (förutom övriga krav SLK har för avel) uppfylla följande krav;
  - ej vara av tidig generation
  - vara synnerligen rastypisk i lynne och exteriör
  - genotyp F/F (alltså ej bära på ett (F/IC) eller två (IC/IC) anlag för improper coat).

Ansök om deltagande genom att e-posta [avel@labradoodleklubben.se](mailto:avel@labradoodleklubben.se). Avelsutskottets projekansvariga behandlar såväl ansökan om deltagande samt godkännande av första generationens avelskombination. Ansökan ska inkomma i god tid före parning.

### *Fortsatt implementering*

Syftet med projektet är att över flera generationer få fram avelshundar med stor andel labrador och av hög kvalitet. Avkomma från första generationen (avkomma till labradoodle och labrador) ska endast gå i avel om de uppvisar ett, i enlighet med detta dokument, önskvärt temperament, samt uppfyller SLK:s övriga krav för avel. Avkomma från första generationen ska även de användas i specifikt syfte att producera avelshundar.

I andra generationen (avkomma till labradoodle och ALD-F1 alt. LD-F1) benämns avkommorna ALD-F2 alt. LD-F2 och registreras i ordinarie register. De bör i flera generationer kombineras med synnerligen rastypiska labradoodles som ej är av tidiga generationer.

### **Utvärdering**

Under detta projekt ska kullarna som föds i projektet utvärderas genom att uppfödaren skickar in bilder samt en enkel beskrivning av kullen kring 2-3 månaders ålder. När kullen är omkring 1 år gamla kommer SLK igen kontakta uppfödaren för en enkel utvärdering med bilder. Efter 31 december 2029, när projektet avslutas, ombeds uppfödarna till hundarna som är födda i projektet och följande generationer utvärderas. Även detta görs genom enkät och bilder som uppfödare ombeds tillhandahålla efter bästa förmåga.

Projektet drivs i huvudsak av SLK:s avelsutskott tillsammans med deltagande uppfödarna under perioden 1 januari 2024 till 31 december 2029. För mer info och kontakt hänvisar vi till [kontakt@labradoodleklubben.se](mailto:kontakt@labradoodleklubben.se).