



# Leonbergse Honden Club Nederland

Opricht 2 september 1966

Erkend door de Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland  
Aangesloten bij de Internationale Leonberger Unie en de Federatie van Rasverenigingen van Dogachtige Honden

Datum ALV:	30 maart 2019
Steller voorstel:	Bestuur L.H.C.N.
Onderwerp voorstel:	Geen LPN en LEMP onderzoek DNA ouders

## 1. Inleiding

Tijdens het fokkersoverleg van de LHCN in oktober 2018, is gesproken over het verlagen van de drempel voor leden om hun reu en/of teef beschikbaar te stellen voor de fok zodat er meer genetisch materiaal beschikbaar komt wat de genetische diversiteit ten goede komt.

Sinds 1 juni 2014 geldt er in Nederland een verplichte DNA-afstammingscontrole voor rashonden. Van alle rashondenpups en hun ouders is hiervoor DNA afgenomen. Dit geeft niet alleen de garantie dat de opgegeven ouders ook echt werkelijk de ouders zijn, maar hierdoor kan ook veel gericht gewerkt worden aan het verbeteren van de gezondheid van rashonden in Nederland.

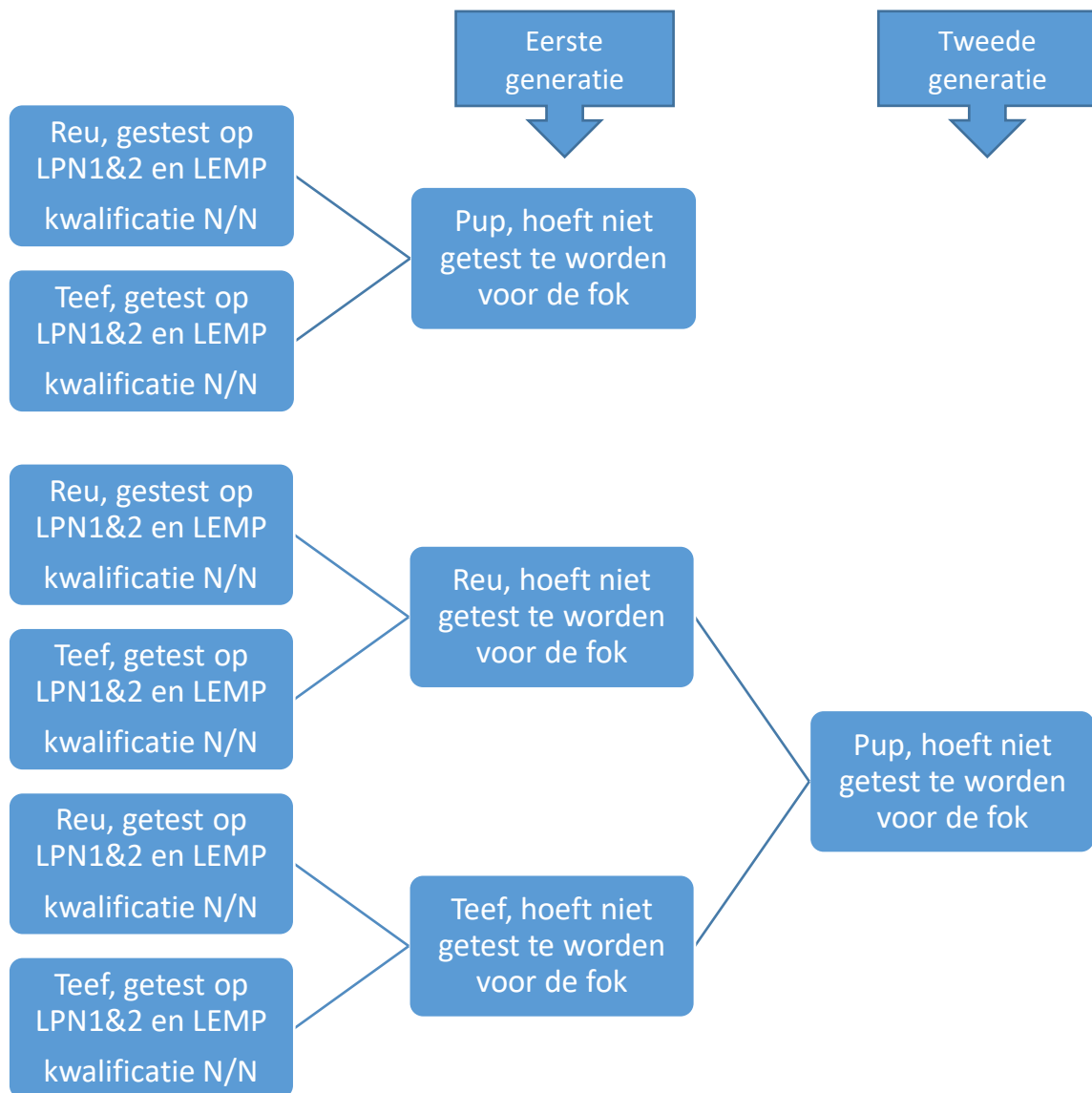
Door deze afstammingscontrole, die in 2014 is gestart, is dus met zekerheid vast te stellen dat pups daadwerkelijk afstammen van de opgegeven combinatie.

Omdat we al sinds geruime tijd controleren op LPN1&2 en sinds 2017 op LEMP, zijn een groot aantal fokdieren vrij van de erfelijke aandoeningen LPN1&2 en LEMP. Daarnaast staat vast dat wanneer beide ouders vrij zijn van LPN1&2 en LEMP (dus N/N als uitslag hebben) de pups die uit deze combinatie geboren worden ook vrij zijn van voorgenoemde aandoeningen LPN1&2 en LEMP. Dit zal zo generatie op generatie doorgaan.

We stellen dan ook voor om: indien beide ouderdieren, mits in het bezit van een in NL geldende DNA-registratie, vrij zijn van LPN1&2 en LEMP, de pups uit deze combinatie vrij te stellen van een verplicht LPN1&2 en LEMP onderzoek wanneer deze pups ingezet zouden worden voor de fok. Dit geldt ook voor de kleinkinderen waarvan de grootouders vrij zijn van LPN1&2 en LEMP.

De fokker of reueigenaar dient dan wel de onderzoeksuitslagen van het LPN1&2 en LEMP-onderzoek van de ouders en indien van toepassing de grootouders te kunnen overhandigen aan de vereniging inclusief de DNA-certificaten.

Het voorstel overspant slechts 2 generaties en geldt alleen voor pups die geboren zijn na 1 juni 2014 (na invoering DNA-onderzoek) en alleen voor de Nederlandse ouders en grootouders en van buitenlandse ouders en grootouders waarvan het DNA-onderzoek voldoet aan de ISAG 2006 norm.



## 2. Huidige tekst VFR

### Artikel 2.6 c2 Gebruik buitenlandse dekreuen

*Een officieel attest met de LPN1/LPN2/LEMP-kwalificaties: -LPN1 N/N (vrij) of LPN1 D/N (drager), -LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) of LEMP D/N (drager)*

*LPN 1 D/N (drager) die geboren zijn na 01-07-2016 worden uitgesloten voor de fok.*

### Artikel 4.3.4 LPN1 lijders,

*LPN 1 dragers alleen in combinatie met een LPN1 vrije hond*

*LPN2 lijders, dragers en LEMP-lijders (D/D)*

*Alleen fokken indien de hond getest is op LPN1, LPN2 en LEMP. De eigenaar dient hiertoe een officieel attest van de onderzoekende instantie(s) te overleggen.*

*Deze uitslag is verplicht openbaar en wordt in de database en op de LHCN website vermeld.*

*Alleen honden met de kwalificatie LPN1 N/N (vrij) en LPN1 D/N (drager), LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) en LEMP D/N (drager) zijn voor de fokkerij toegestaan en wel uitsluitend in de volgende combinaties:*

*– LPN1 N/N (vrij) x LPN1 N/N (vrij)*

*– LPN1 N/N (vrij) x LPN1 D/N (drager)*

*– LPN2 N/N (vrij) x LPN2 N/N (vrij)*

*– LEMP N/N (vrij) X LEMP N/N (vrij)*

*– LEMP N/N (vrij) X LEMP D/N (drager)*

*Alle fokdieren dienen te zijn getest, ook de honden geboren uit ouders die beiden de kwalificatie LPN1 N/N (vrij), LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) hebben*

*LPN 1 D/N (drager) die geboren zijn na 01-07-2016 worden uitgesloten voor de fok. Dit geldt ook voor buitenlandse reuen.*

## 3. Nieuwe tekst VFR

### Artikel 2.6 c2 Gebruik buitenlandse dekreuen

*Een officieel attest van de ouders of grootouders volstaat indien de ouders of grootouders een DNA-profiel hebben dat voldoet aan de ISAG 2006 norm en getest zijn op LPN1&2 en LEMP en de volgende kwalificaties hebben voor LPN1/LPN2/LEMP: -LPN1 N/N (vrij) -LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij).*

*Anders:*

*Een officieel attest met de LPN1/LPN2/LEMP-kwalificaties: -LPN1 N/N (vrij) of LPN1 D/N (drager), -LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) of LEMP D/N (drager)*

*LPN 1 D/N (drager) die geboren zijn na 01-07-2016 worden uitgesloten voor de fok.*

### Artikel 4.3.4

*Alleen honden met de kwalificatie LPN1 N/N (vrij) en LPN1 D/N (drager), LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) en LEMP D/N (drager) zijn voor de fokkerij toegestaan en wel uitsluitend in de volgende combinaties:*

*– LPN1 N/N (vrij) x LPN1 N/N (vrij)*

*– LPN1 N/N (vrij) x LPN1 D/N (drager)*

- LPN2 N/N (vrij) x LPN2 N/N (vrij)
- LEMP N/N (vrij) X LEMP N/N (vrij)
- LEMP N/N (vrij) X LEMP D/N (drager)

*Alle fokdieren dienen te zijn getest, behalve wanneer de honden geboren zijn uit ouders of uit grootouders die beiden de kwalificatie LPN1 N/N (vrij), LPN2 N/N (vrij) en LEMP N/N (vrij) hebben en beschikken over een DNA-profiel. Deze honden worden vrijgesteld van de verplichte LPN1&2 en LEMP-test. Iedere derde generatie wordt wel getest.*

*Honden met LPN 1 D/N (drager) die geboren zijn na 01-07-2016 worden uitgesloten voor de fok. Dit geldt ook voor buitenlandse reuen.*

#### 4. Besluit

Aantal stemgerechtigde leden	
Voor:	
Tegen:	
Onthoudingen	
Besluit:	Aangenomen / Afgewezen