



---

STICHTING KIBÖ

Beleidsplan 2022 -2024

---

Stichting  
**Kibö**  
Medical Detection Dogs

## **Inhoudsopgave**

Inleiding .....	3
Missie en visie .....	4
Doelstelling en de te verrichten werkzaamheden .....	5
De soorten hulphonden .....	6
Organisatorische gegevens .....	7

# Inleiding

Bij Stichting Kibō Medical Detection Dogs worden vanaf begin 2015 assistentiehonden opgeleid voor mensen met diabetes, hyperinsulinisme, Post Traumatisch Stress Stoornis, Autisme Spectrum Stoornis en de ziekte van Addison. De opleiding bij Kibō wordt gegeven door middel van teamtraining, dat wil zeggen dat de cliënt wordt geleerd om zijn eigen hond te trainen onder professionele begeleiding tot officiële assistentiehond. Dit proces omvat 12-16 maanden privé begeleiding in ons trainingscentrum in Nijkerk of thuissituatie, digitale ondersteuning en afsluitend de officiële certificering. Stichting Kibō traint al haar honden door middel van geurdetectie. De hond leert om te reageren op afwijkende lichaamsgeuren en te waarschuwen wanneer er problemen in aantocht zijn. In verreweg de meeste gevallen komt de waarschuwing eerder dan de meest geavanceerde apparatuur. Op dit moment zijn de medische detectie hulphonden helaas nog erg onbekend in Nederland, mede omdat dit type assistentiehond niet worden vergoed.

De komende jaren wil de stichting naast de bovengenoemde hulphonden ook begeleidingshonden gaan trainen die worden ingezet in verpleeg- en verzorgingstehuizen ten behoeve van mensen met de ziekte van Alzheimer en dementie.

De laatste tijd is er een toename van het aantal hulphonden die opgeleid worden voor mensen met bijnierschorsinsufficiëntie, de zogenaamde Addison hulphond. Deze mensen maken door uiteenlopende redenen zelf geen cortisol meer aan en zijn medicatieafhankelijk. Ingeval van een (ernstige) stresssituatie kan een levensbedreigende Addisoncrisis ontstaan, waarbij een tekort ontstaat aan het stresshormoon cortisol. Indien iemand ten gevolge van bijnierschorsinsufficiëntie slecht instelbaar is met medicatie, zal deze met grote regelmaat een Addisoncrisis doormaken. Helaas bestaat er geen meetinstrument om het cortisolgehalte te meten. Onze honden worden getraind om de daling van het cortisol te detecteren en aan te geven wanneer de geleider medicatie nodig heeft. Hierdoor wordt een (dreigende) Addisoncrisis tijdig voorkomen. De komende jaren wil de stichting onderzoek doen met 5 opgeleide hulphonden.

Wegens gebrek aan voldoende wetenschappelijk onderzoek worden de door ons getrainde hulphonden niet door ziektekostenverzekeraars vergoed. Doordat de ziektekostenverzekeraars niet overgaan tot het vergoeden van de hulphond, moeten de cliënten de hulphond door middel van fondsenwerving bekostigen. De laatste jaren hebben wij actief werk gemaakt van de fondsenwerving. De komende jaren willen wij de fondsenwerving onder fondsen en donateurs voortzetten, zodat met behulp van deze ondersteuning cliënten deel kunnen nemen aan de opleiding. Om de kosten zo laag mogelijk te houden, maken wij sinds kort gebruik van ons eigen transparante funding systeem.

De stichting heeft zeer gedreven vrijwilligers die tal van ondersteunende functies uitoefenen voor de trainingen. Deze trainingen worden verzorgd door professionele trainers die worden ingehuurd door de stichting. Op deze wijze worden de kosten laag gehouden. De laatste jaren is er een toename van het aantal aanvragen en daarmee gepaard een toenemende werkdruk. Eén van de belangrijke doelstellingen die de stichting daarom voor de komende jaren heeft, is het aantrekken van voldoende vrijwilligers.

Stichting Kibō is twee jaar lid van de ADI (Assistance Dogs International) en ADEu (Assistance Dogs Europe) en krijgt in 2023 haar accreditatie.

Dit beleidsplan is opgesteld met als doel het beleid van de stichting voor de komende drie jaar te bepalen.

## **Missie en visie**

Stichting Kibō Medical Detection Dogs vergroot het algemeen welzijn, de zelfredzaamheid en de autonomie van mensen die ten gevolge van lichamelijke en/of psychische stoornissen aan sterk wisselende hormoonspiegels lijden. Deze wisselende hormoonspiegels kunnen leiden tot disfunctioneren en in sommige situaties tot levensbedreigende situaties. De stichting wil deze groep mensen hulp bieden door het beschikbaar stellen van een hulphond. Hierbij wordt niet uit het oog verloren dat een hond een levend wezen is dat liefdevol, met erkenning van zijn emoties en met respect voor zijn grenzen behandeld dient te worden

# Doelstelling en de te verrichten werkzaamheden

## Doelstellingen voor de komende drie jaar

1. Een toename van het op te leiden hulphonden van 10 naar 20 hulphonden per jaar en 10 begeleidingshonden per jaar.
2. Het verkleinen van de wachtlijst door het schenken van assistentiehonden en het voorkomen dat mensen hun eigen assistentiehond dienen te bekostigen.
3. Het fokken van eigen pups en deze plaatsen in gastgezinnen.
4. Het doen van onderzoek naar het welzijn van de hulphonden, om zo de kwaliteit van de hulphondenopleiding te waarborgen en erkenning door derden (zoals zorgverzekeraars, fondsen en particuliere donateurs) te vergroten.

## De te verrichten werkzaamheden van de komende drie jaar

Het werkplan voor de komende tijd omvat de volgende activiteiten:

1. Het behouden van een gezonde organisatie door:
  - Het aantrekken van meer vrijwilligers voor onder andere het uitvoeren van administratieve taken, ondersteuning voor de trainingen en social media.
  - Het vergroten van financiële draagkracht door het aanvragen van subsidies en het verwerven van fondsen om de primaire taken te kunnen vervullen, onderzoek te kunnen financieren en hulphonden op te leiden.
  - De groei van het aantal op te leiden hulphonden en begeleidingshonden.
2. Het verkleinen van de wachtlijst door het schenken van assistentiehonden door:
  - Het fokken en aankopen van honden.
  - Het plaatsen van pups in gastgezinnen. Zodat na de vooropleiding in het gastgezin, het opleidingstraject gestart kan worden met goed getrainde jonge honden die geschikt zijn voor het type werk. Sommige cliënten zijn dermate fysiek beperkt dat zij niet in staat zijn hun hulphond vanaf het begin te kunnen opleiden. Voor deze groep cliënten worden goed opgeleide jonge hulphond ter beschikking gesteld.
3. Het verrichten van onderzoek naar het welzijn van de hulphond:
  - Hierbij worden er onderzoek gedaan bij vijf honden, PTSS hulphonden en begeleidingshonden, met een positieve associatie getraind op angstgeur ten opzichte van ongetrainde of anders getrainde honden en angstgeur.
4. Het waarborgen van kwaliteit door:
  - Het voldoen aan wet- en regelgeving.
  - Accreditatie van de ADI/ADEu
  - Het doen van cliënttevredenheidsonderzoek.
5. Het vergroten van het draagvlak en het creëren van naamsbekendheid door:
  - Het onderhouden van contacten met (toekomstige) cliënten en belangstellenden.
  - Het houden van lezingen en organiseren van voorlichtingsbijeenkomsten.
  - Het vergroten van onze aanwezigheid op social media.

# De soorten hulphonden

## **ADL+ Addison hulphond**

Deze hulphond wordt opgeleid voor mensen met de ziekte van Addison en primaire-of secundaire bijnierschorsinsufficiëntie. Ingeval van een (ernstige) stresssituatie kan een levensbedreigende Addisoncrisis ontstaan, waarbij een tekort ontstaat aan het stresshormoon cortisol. De hond wordt getraind om de daling van het cortisol te detecteren en aan te geven wanneer de geleider medicatie nodig heeft. Hierdoor wordt een (dreigende) Addisoncrisis tijdig voorkomen.

## **ASS hulphond**

Begeleidt zowel jonge kinderen als volwassenen met een autisme spectrum stoornis waarbij angst op de voorgrond staat. De hond ruikt verandering in lichaamsgeur, namelijk een toenemende stresshormoon. Hij heeft specifieke handelingen geleerd waarmee hij de spanning van zijn begeleider kan reduceren.

## **ADL+ Diabetes hulphond**

Ruikt verandering in lichaamsgeur, namelijk schommelingen in de bloedsuikerspiegel. De hond meldt vroegtijdig een daling of stijging van de bloedsuikerspiegel om (levens)gevaarlijke bloedsuikerwaardes te voorkomen.

## **ADL+ Epilepsie hulphond (conversiestoornis)**

Een persoon met epilepsie verliest voor, tijdens en na een insult langzaam de controle over het lichaam (en spraakfunctie). Door spierzwakte is diegene niet meer in staat om zonder aanwezige hulp te functioneren. Een hulphond kan deze hulp bieden door de nodige ADL taken uit te voeren. Daarnaast is een epilepsie hulphond als signaleringshond getraind om de signalen van een insult vroegtijdig te herkennen en de geleider te alarmeren.

## **ADL+ hyperinsulinisme hulphond**

Ruikt verandering in lichaamsgeur, namelijk een dalende bloedsuikerspiegel door een hyperactieve alvleesklier die voor een overproductie insuline zorgt. De hond meldt vroegtijdig een sterk dalende bloedsuikerspiegel om een comateuze hypoglycaemie te voorkomen.

## **ADL+ PTSS hulphond**

Signaleert toename van spanning bij de geleider met een Posttraumatische Stressstoornis. De hond ruikt verandering in lichaamsgeur, die gepaard gaan met de schommelingen van de stresshormonen welke voor stress en uiteindelijk tot een angstaanval of paniekaanval kunnen leiden. De geleider voelt deze lichamelijke spanningen zelf niet meer aan, wat kan leiden tot een dissociatie. De hond meldt deze schommelingen vroegtijdig, waardoor de belastbaarheid van de geleider toeneemt en een dissociatie of paniekaanval kan worden voorkomen.

## **Begeleidingshond Alzheimer/Dementie**

De begeleidingshond wordt getraind op een afwijkende lichaamsgeur. Zo krijgt de hond een positieve associatie met deze lichaamsgeur, zoals in het geval van dementie, de geur van stress. Zo leert de hond tijdig een melding te geven wanneer bewoners stress ervaren, waardoor paniekaanvallen of agressie voorkomen kan worden. De hond geeft een toename van spanning aan door middel van een aangeleerde handeling. Hierna brengt de hond de medewerker naar de bewoner. Vervolgens kan de hond een afleiding zijn voor de gestreste bewoner en de stress verminderen. Daarnaast kan de hond extra veiligheid bieden. In een geval van acute stress bij een bewoner tijdens een onbewaakt moment, zoals bij een ongeval, kan de hond een medewerker waarschuwen en naar de bewoner in kwestie toebrengen. Waardoor de bewoner tijdig geholpen kan worden.

# Organisatorische gegevens

## Algemene gegevens

Naam: Stichting Kibō Medical Detection Dogs  
Adres: Ampèrestraat 18L, 3861NC te Nijkerk  
Email: secretariaat@kibomdd.nl  
Telefoonnummer: 0321 750429  
KvK-nummer: 70223149  
RSIN: 858199592  
IBAN-nr: NL74INGB0008278123

## Bestuur

Het bestuur bestaat uit de onderstaande personen.

Voorzitter: Evan Kroon  
Secretaris: Corrien Otte  
Penningmeester: Gerrit Sterrenburg

De algemeen directeur van de stichting is Mieke de Boer.

## Vrijwilligers

De stichting heeft geen mensen in loondienst. Degenen die werkzaamheden voor de stichting verrichten, zijn allen vrijwilligers.