

Waar staat de OVN in het proces van zorgsubstitutie?

Gabriëlle Janssen, voorzitter

Daniëlle van Eden, beleidsmedewerker



**Start in
2009 door
VWS**

De Juiste Zorg op de Juiste Plek

De uitgangspunten

Het functioneren van
mensen als uitgangspunt



Het voorkomen van
(duurdere) zorg



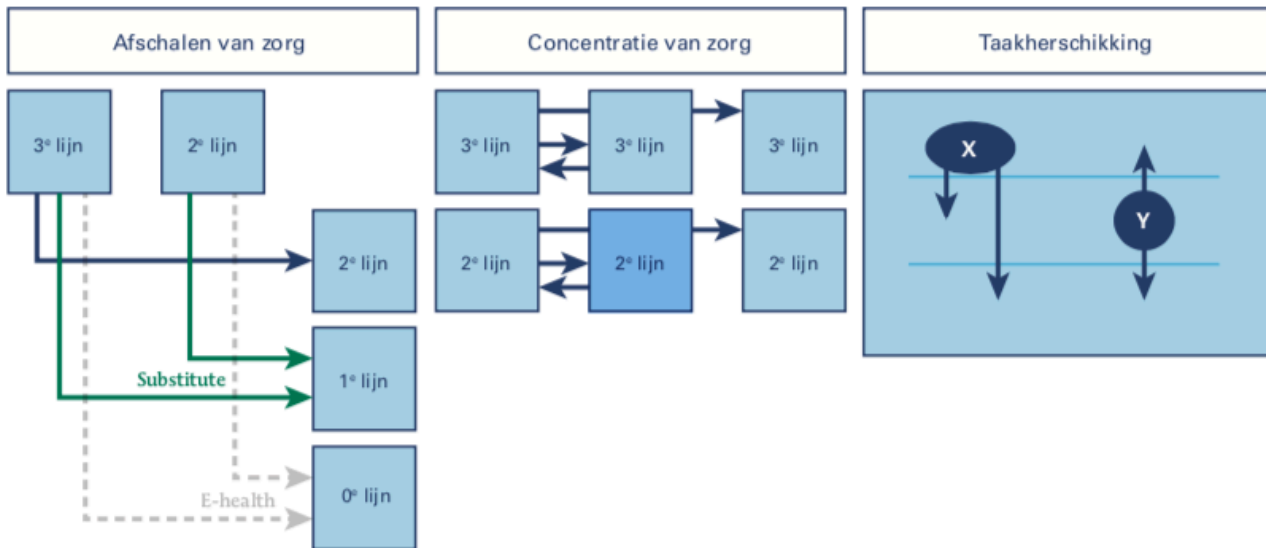
Het verplaatsen van zorg
dichterbij mensen thuis



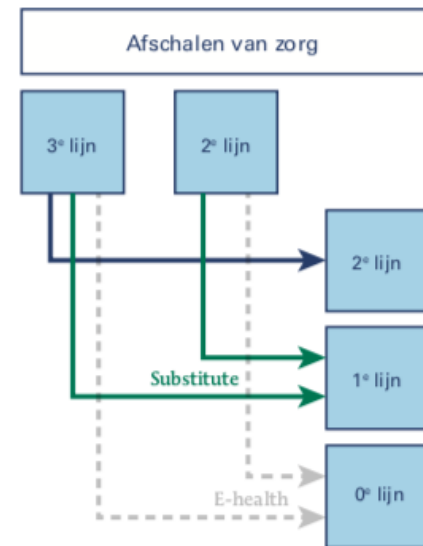
Het vervangen van zorg door
andere zorg zoals e-health



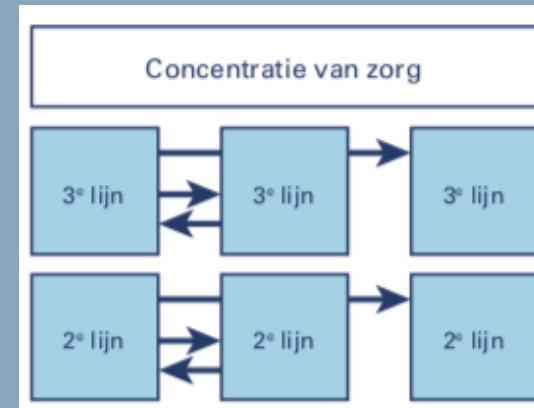
Hoe 'de
juiste zorg
op de juiste
plek'?



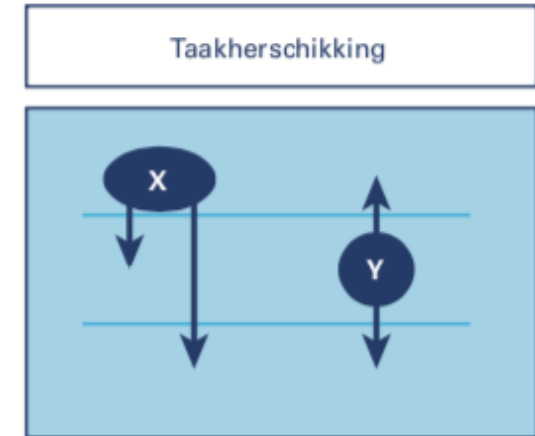
Afschalen van zorg



Concentratie van zorg



Taakherschikking



JZOJP Oogheelkunde



Landelijk Optometristen Onderzoek

Toegangstijden

- Toegangstijden oogheelkunde ca. 7,5 week
- Treeknorm 4 weken
- 93,2% optiek < 1 week

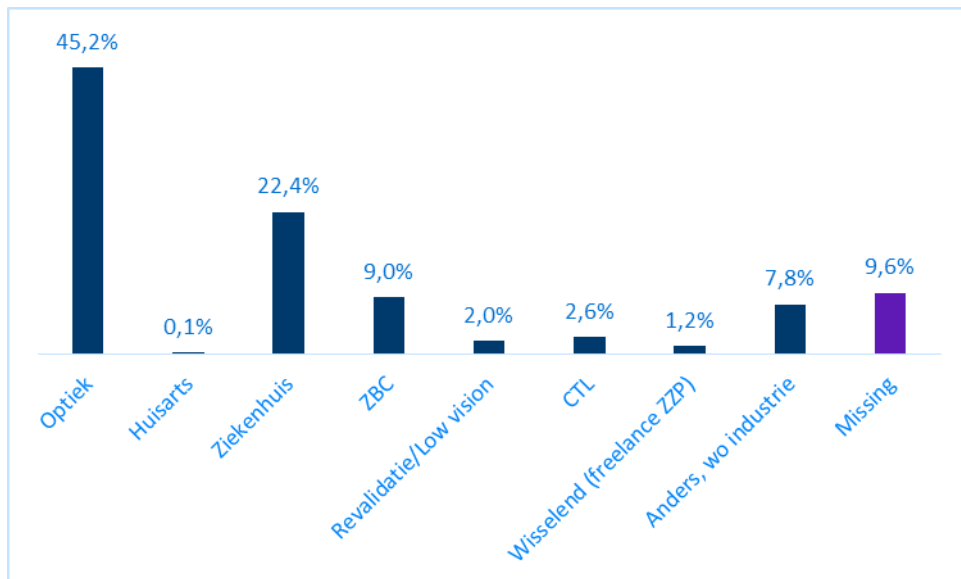
Toegang	Optiek	Ziekenhuis	ZBC
< week	93,2%	8,7%	28,9%
< maand	98,9%	58,7%	76,2%



Landelijk Optometristen Onderzoek

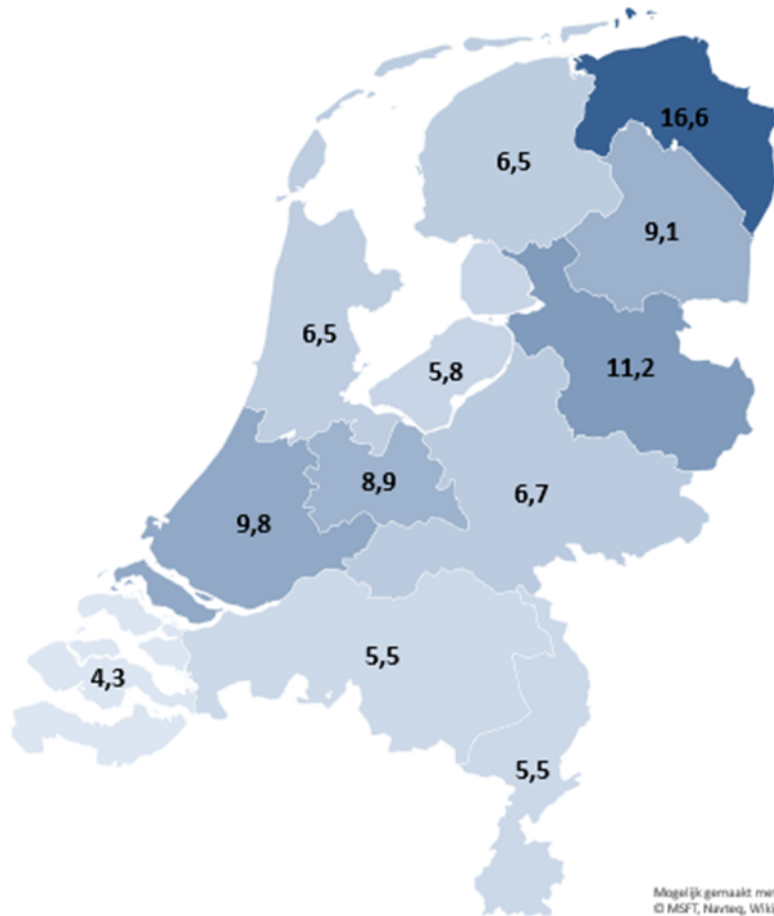
Capaciteit

- Ca. 1300 optometristen
- Meeste optometristen werkzaam in eerstelijns
- Gevolgd door ziekenhuis en ZBC

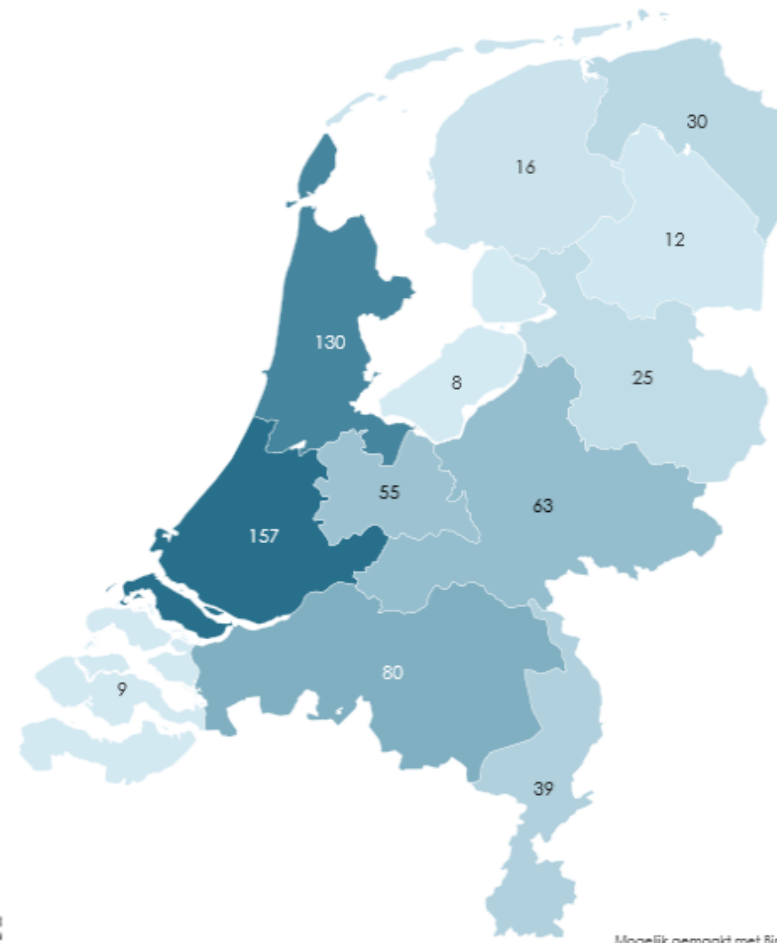


Landelijk Optometristen Onderzoek

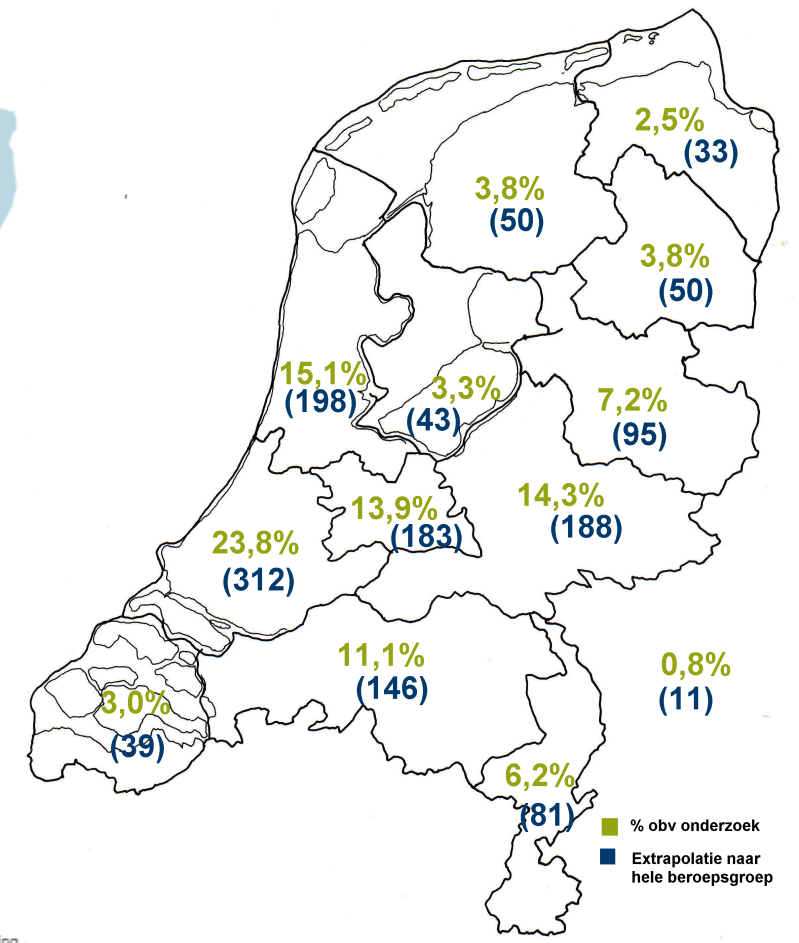
Gemiddelde toegangstijd poli oogheelkunde
jan-aug 2019



Oogartsen per provincie (2018)



Optometristen per provincie (2018)



Stappenplan

De juiste zorg op de juiste plek in de oogheelkunde

NOOG

NEDERLANDS
OOGHEELKUNDIG
GEZELSCHAP

ovn | Optometristen
Vereniging
Nederland



Oogvereniging

De juiste zorg op de juiste plek

Knelpuntenanalyse:

1. **Kwaliteit:** onvoldoende transparantie
2. **Zorgaanbod:** welke zorg door optometrist
3. **Infrastructuur:** ontbreken infrastructuur vergoede zorg in eerste lijn




> Kwaliteit



Landelijk Optometristen Onderzoek

Kwaliteitsregistratie KP

- Eis in 58,2% van bestaande samenwerkingen
- 55,4% kwaliteitsgeregistreerd 
- Geen kwaliteitsregistratie:
 - Moeilijk punten halen (16,6%)
 - Administratief veel werk (11,6%)

Landelijk Optometristen Onderzoek

Kwaliteitsvisiting

- 41,4% vindt garanties KP onvoldoende.
- 22,4%: kwaliteitsvisiting betere garantie aan samenwerkingspartners.
- Nog niet centraal georganiseerd door beroepsgroep




Landelijk Optometristen Onderzoek

Deelname Intercollegiaal overleg (IO)

- 65,1% op de werkplek
- 38,4% in een kwaliteitskring
- OVN kwaliteitskringen zijn steeds actiever met IO bezig

Landelijk Optometristen Onderzoek

Clïenttevredenheidsmetingen

- 45,1% eens of vaker gedaan optiek
- Metingen zinvol: aanleiding tot verbeteringen
- Maakt tevredenheid zichtbaar
- OVN start 2020 project 

Clïenttevredenheidsmetingen	Optiek	Ziekenhuis	ZBC
Ja, is een keer gedaan	9,1%	21,4%	0
Ja, is vaker gedaan	36,0%	64,3%	94,4%

Landelijk Optometristen Onderzoek

Gebruik evidence-based protocollen en richtlijnen

- Eis in 60,0% bestaande samenwerkingen
- Wetenschappelijk bewijs vooral uit richtlijnen of protocollen



> Te leveren zorg



Afspraken welke zorg naar optometrist

- Screening glaucoom bij familiale belasting en bij oogdruk bij opticien < 30 mmHg
- Droge ogen/zandgevoel/vermoeide ogen
- Vermoeden refractiestoornis vanaf 8 jaar/geleidelijke visusdaling
- Niet te beoordelen fundusfoto bij DRP
- Screening op DRP



Landelijk Optometristen Onderzoek

Geleverde zorg

	Optiek	Ziekenhuis	ZBC
screening en/of monitoren Glaucoom	77,2%	93,6%	82,1%
diagnostiek en/of behandeling van droge ogen	82,7%	91,5%	76,9%
diagnostiek en/of behandeling refractie-anomalie (incl. refractiechirurgie)	54,3%	77,7%	87,2%
monitoren cataract	89,3%	90,4%	84,6%
screening en/of monitoren DRP	67,0%	91,5%	82,1%

NB. In deelonderzoek 1 bleek dat bijna alle deelnemers met regelmaat refractioneren



Landelijk Optometristen Onderzoek

Beschikbaarheid benodigde apparatuur

	Optiek	Ziekenhuis	ZBC
OCT t.b.v. voorste oogsegment	46,5%	58,9%	54,5%
OCT t.b.v. achterste oogsegment	49,3%	96,8%	95,7%
Gonioscopie lens	59,6%	90,3%	90,9%
Applanatie tonometer	77,5%	100,0%	97,7%
Spleetlamp	100,0%	92,7%	97,7%
90D lens	92,4%	96,0%	100,0%



Landelijk Optometristen Onderzoek

Verrichtingen (% minimaal wekelijks)	Optiek	Ziekenhuis	ZBC
OCT voorste oogsegment	28,1%*	34,2%	32,6%*
OCT achterste oogsegment	51,9%	81,9%	95,1%
Gonioscopie	6,8%*	18,8%*	25,0%*
Applanatie tonometrie	51,6%	99,1%	95,3%
Gedilateerd: Indirecte fundusscopie m.b.v. spleetlamp met 3-spiegellens of handheld lens (90D, 78D, etc.)	70,4%	87,5%	92,5%

*> 45% van de optometristen voert dit onderzoek eens per jaar of nooit uit



> Infrastructuur



Wie bepaalt welke zorg vergoed wordt?

Zorgverzekeringswet:

1. Het Zin adviseert het Rijk over inhoud en omvang zorgpakket.
2. Het Rijk stelt het wettelijk verzekerde zorgpakket vast.
3. Zorgverzekeraars informeren aanbieder hun zorginkoopbeleid.
4. Zorgverzekeraars maken met aanbieders afspraken.



Zorginstituut Nederland (was CVZ) in 2008:

“De optometrist verricht diagnostiek in de oogheelkundige zorg. Een deel van de diagnostiek die optometristen leveren, komt overeen met de algemeen gebruikelijke diagnostische technieken binnen de oogheelkundige zorg. Gezien de mogelijke taakherschikking binnen het aanvaarde arsenaal van medische onderzoeksmogelijkheden behoren de door optometristen gehanteerde diagnostische technieken tot de geneeskundige zorg en valt dat deel van de diagnostische technieken van de optometrist onder de te verzekeren prestaties van de Zorgverzekeringswet.”



Modellen voor inrichting en financiering

<u>Model 1</u> De optometrist als verlengde arm van de huisarts	<u>Model 2</u> De optometrist als onderdeel van een oogzorgketen	<u>Model 3</u> Optometrist binnen de muren van het ziekenhuis (waarbij de huisarts verwijst naar de optometrist)
Financiering Nza (> 2021)		Ten koste van eigen risico



Belangrijke stappen kwaliteit

1. Kwaliteitsregistratie KP
2. Kwaliteitsvisitatie
3. Deelname intercollegiaal overleg
4. Leven lang leren
5. Cliënttevredenheidsmeting
6. Evidence Based richtlijnen en protocollen
7. Werken volgens wet- en regelgeving (wkkgz)



Belangrijke stappen infrastructuur

1. Indienen zorgprestatie Rijksoverheid
2. Kostenonderzoek optometrie
3. Helderheid juridische verantwoordelijkheid
4. Capaciteitsraming

