Bijlage bij rapport 'Ziektelast in de praktijk': Samenvatting reacties externe partijen op concept rapport

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Algemene opmerkingen		
Het is een helder geschreven en dus toegankelijk conceptrapport, waarvoor hulde.	AMC/UvA	Dank voor uw reactie.
Mijn complimenten voor het rapport ziektelast in de praktijk. Ik heb het rapport met plezier gelezen. Het rapport is over het algemeen begrijpelijk en leesbaar en in deze vorm zeker bruikbaar voor het uitvoeren van ziektelastberekeningen die nodig zijn om een uitspraak te kunnen doen over de kosteneffectiviteit van (nieuwe) behandelingen in Nederland.	Ecorys	
Wij waarderen het dat u met uw rapport inzicht wilt geven hoe het Zorginstituut het concept ziektelast toepast in haar pakketbeoordelingen.	FMS	
Het is een bondig en goed leesbaar rapport. In het algemeen is het rapport begrijpelijk. Het rapport beschrijft de verschillen, voor- en nadelen van de diverse methoden voor het meten van de ziektelast goed. De voorbeeldberekeningen dragen hieraan bij.	GGZ Nederland	
Wat fijn dat het Zorginstituut met dit rapport meer inzicht biedt in de manier waarop zij ziektelast berekent en hoe dit vervolgens meegenomen wordt in de afwegingen rondom pakketbeheer. Met interesse hebben wij dit relevante conceptrapport gelezen, waarin het begrip ziektelast, de (be)rekenmethode en de weging hiervan bij pakketbeslissingen centraal staan. Hoewel het lastige materie betreft, zijn de uitwerking van verschillende cases en het stappenplan in bijlage 3 erg verhelderend.	HollandBio	
Ten algemene kan opgemerkt worden dat het vanuit het idee van rechtvaardigheid dit rapport een mooi theoretisch overzicht is. Het is goed educatief; het geeft de heersende theorieën weer.	KNGF	
Allereerst een compliment. Het document ziet er goed doordacht uit. De methodologie is goed te volgen en in de basis prima voor het bepalen van	Nefemed	

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
ziektelast.		
We hebben begrip voor de lastige politieke en ethische keuzeproblematiek die	NHG	
van belang is voor de samenleving en het beheersbaar houden van de		
zorgkosten. Het is een redelijk begrijpelijk, leesbaar conceptrapport.		
Over het algemeen werd het rapport als helder ervaren (misschien wat te	Pharmerit	
technocratisch vs praktisch hier en daar).		
Het berekenen van de ziektelast is een complex onderwerp dat blijkt wel uit dit	PPN	
rapport. De rekenkundige voorbeelden zorgen voor verheldering van		
verschillende termen en het uiteen zetten van de verschillende theorieën en de		
gevolgen.		
Met groot genoegen heb ik het rapport gelezen. Ik vind het een fraai stukje	RIVM	
werk. Het is helder, inzichtelijk en het helpt verder. Mijn hartelijke waardering		
voor wat jullie hier presenteren!		
Het rapport geeft een goede wetenschappelijke beschrijving van de	VIG	
verschillende methodes om tot een ziektelastberekening te komen		
With the analysis of the description and and and and analysis are seen	701	
Wij waarderen het degelijke en goed onderbouwde rapport.	ZN	
Conceptuele en principiële opmerkingen		
In het rapport wordt de relatie tussen solidariteit en rechtvaardigheid	Ecorys	Dit is een goed punt, solidariteit was inderdaad onderbelicht in het rapport.
onderbelicht. Solidariteit wordt pas in hoofdstuk 3 de eerste keer genoemd en		We hebben 'solidariteit' nu ook benoemd in inleiding en samenvatting en de
op een heel cryptische manier. Toevoeging van dit begrip is essentieel want het staat voor de houdbaarheid van ons zorgstelsel.		relatie met rechtvaardigheid meer benadrukt.
Wij constateren dat dit rapport een methodisch technische beschrijving is van	FMS	Dit is inderdaad een technisch rapport om eenheid te krijgen in de
een onderdeel waarop u uw beoordelingen doet en het totale pakketbeheer.	Patiënten-	berekening en rapportage van een onderdeel van pakketadviezen. We
Het rapport is daardoor minder goed leesbaar voor de leek, als patiënt of	federatie	hebben een uitgebreide 'eenvoudige' samenvatting toegevoegd om het
professional, die wel met de adviezen die u formuleert te maken krijgt. Wij		rapport toegankelijker te maken. Toegankelijke informatie over hoe
adviseren u daarom een lekenversie toe te voegen en duidelijk te zijn in hoe		pakketadviezen tot stand komen is terug te vinden in het recent

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
pakketadviezen tot stand komen.		gepubliceerde 'Pakketadvies in de praktijk: Wikken en Wegen'.
Aandoeningen die in het begin een lage ziektelast geven, kunnen op den duur tot hoge ziektelast leiden. Dit is een reden om behandelingen voor aandoeningen met een lage ziektelast niet zondermeer uit te sluiten, want ziektelast kan hoger worden; ook comorbiditeit meewegen. Dit aspect moet bij de pakketbeoordeling een plek krijgen.	FMS	Ziektelast sluit behandelingen met een lage ziektelast niet uit en de ziektelast wordt prospectief vastgesteld (dus naar de toekomst toe). Co-morbiditeit telt daarin mee. Dit is nu meer benadrukt in het rapport.
Een groot deel van de huisartsenpopulatie heeft meerdere aandoeningen. De gezondheidseconomische aannames die gedaan worden komen niet overeen met de dagelijkse realiteit van de huisartsgeneeskundige praktijk.	NHG	
Geef ook aandacht aan comorbiditeit en hoe daarmee omgegaan wordt in de ZL berekening.	GGZ Nederland	
Kun je bij comorbiditeit ziektelasten optellen?	Nefemed	
QALY is geen goede methode om medische technologie te evalueren: innovatie binnen de medische technologie gaat meestal stapsgewijs en niet in sprongen.	NEFEMED	Dit geldt voor elke incrementele kosteneffectiviteitsanalyse, waarbij de kleine stappen kostbaar zijn, en dat is niet gerelateerd aan QALYs noch aan ziektelast. Deze discussie moet hier dus ook niet gevoerd worden.
QALYs zijn niet geschikt om bindende uitspraken te doen over reële effectiviteit bij de individuele patiënt. De ervaren kwaliteit van leven en de daarmee samenhangende ervaren effectiviteit is een uitkomstmaat die veel meer aandacht zou moeten krijgen.	Patiënten- federatie	Het QALY paradigma en het maatschappelijk perspectief op solidariteit staan in dit rapport niet ter discussie.
Het is een goed onderbouwd rapport (wetenschappelijk zuiver), maar de systematiek om ziektelast te bepalen is ingewikkeld.	ZN	In het rapport is een stappenplan uitgewerkt dat concrete handvaten biedt om de ziektelast te bepalen.
Het expliciete gebruik van andere vormen van medische (curatieve) uitkomsten in de benadering van de bepaling van ZL wordt gemist.	ZN	De opmerking is helaas niet duidelijk voor ons. In life time kosten en QALYs zit in principe alles wat nodig zou moeten zijn voor kosteneffectiviteit en ziektelast.
Medische noodzakelijkheid wordt gemist in de voorgestelde benadering, bv hepatitis (heterogeniteit) en preventie. Adapteren aan nieuwe toestand staat haaks op medische noodzaak. Daardoor kun je in "lagere" klasse komen. Denk daarbij ook aan volksgezondheidsaspecten	ZN	Preventie is nu meer uitgewerkt in het stappenplan en als casus toegevoegd in hoofdstuk 4. 'Medische noodzakelijkheid' is vervat in ziektelast en (kosten)effectiviteit. Het is niet duidelijk wat 'medische noodzakelijkheid' nog meer kan zijn.

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
De referentiewaarden zijn overgenomen uit het RVZ-rapport en lijken steeds meer voor "waar" aangenomen te worden. Het is van belang dat er voorzichtig omgesprongen wordt met deze drempels, aangezien ziektelast en de ranges hierop ook een onzekerheid met zich meedragen. Een harde drempelwaarde doet geen recht aan de individuele situatie van de patiënt en het geneesmiddel.	Holland Bio	Een discussie over de referentiewaarden is buiten de scope van dit rapport. Overigens spreken we nadrukkelijk over 'referentiewaarden' i.p.v. 'drempelwaarden'. Dit geeft de mogelijkheid om ervan af te wijken goed weer. Het Zorginstituut is het eens dat de puntschatting van ziektelast een onzekerheid met zich meedraagt. In het rapport is hier nu in paragraaf 3.2.4. meer aandacht aan besteed. ook in de voorbeeldcasussen in hoofdstuk 4
Een duidelijke onderbouwing van met name de referentiewaarden voor ziektelast door grootschalig en robuust onderzoek ben ik nergens tegengekomen. Lijkt mij van zeer groot belang. Daarbij moet ook gekeken worden naar andere en betere beoordelingsmethodologie dan tot nu toe gehanteerd in reeds uitgevoerde pilotstudies.	UMCG	gaan we nu uitgebreider in op dit aspect.
Ziektelast speelt een rol bij zowel noodzakelijkheid als kosteneffectiviteit. In de weging voor het pakketbeheer leidt dit tot dubbeltellingen. En dit leidt niet noodzakelijk tot een rechtvaardige en/of optimale verdeling van zorg.	Holland Bio; VIG	Als ziektelast een dubbeltelling geeft dan is dat een probleem. Er wordt evenwel geen onderbouwing gegeven van de dubbeltelling. Er is ook geen onderbouwing bekent vanuit de economische wetenschappelijke discussie over dit onderwerp. Dat iets twee keer voorkomt wil nog niet zeggen dat het een dubbel telling geeft. Tijd zit zowel in de effecten (QALY) als in de kosten (tijd maal dagprijs), maar dat wil niet zeggen dat er sprake is van een dubbeltelling
In het rapport 'Kosteneffectiviteit in de praktijk' werd aangegeven dat het meenemen van ziektelast in beoordelingen nooit is gelukt. Waarom zou dat nu wel lukken?	VIG	Ziektelast als zelfstandige en absolute 'drempel' werkt inderdaad niet, en zo had Dunning het ook niet bedoeld. Daarom wordt het nu in relatie met kosteneffectiviteit gebracht en die resultaten zijn bevredigend.
De <i>proportional shortfall</i> is niet geschikt als basis voor verschillende referentiewaarden voor doelmatigheid omdat het hetzelfde concept zou zijn als QALY (punt 3 uit de brief).	LUMC	Ziektelast dient alleen om de referentiewaarden te bepalen, het telt niet mee in de ICER zelf. Proportional shortfall is ook niet hetzelfde als QALY.
Bij het combineren van ziektelast en kosteneffectiviteit, is er een inherente bias tegen producten met hogere kosten.	Holland Bio	Ziektelast kent geen bias tegen producten met hogere kosten, maar geeft meer ruimte aan medicatie voor patiënten met ernstige ziektes, waaronder bijvoorbeeld dure weesgeneesmiddelen.
Er kunnen redenen/situaties zijn om meer te vergoeden.		Redenen om meer dan de referentie waarden te vergoeden, worden besproken in 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen'.
Er wordt geen rekening gehouden met life cycle van het product; de prijs van de meeste middelen daalt sterk na verval van het patent, waardoor de	Holland Bio	Dat is een algemene opmerking over kosteneffectiviteit en staat in dit rapport niet ter discussie.

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
kosteneffectiviteit toeneemt.		
Equity is voor de huisartsgeneeskunde een belangrijk uitgangspunt; alle mensen hebben gelijke mogelijkheden om noodzakelijke zorg te ontvangen, opdat iedereen in beginsel gelijke kansen heeft op een zo goed mogelijke gezondheid.	NHG	Voor de zorg geldt: gelijke monniken, gelijke kappen. Dit rapport verandert daar niets aan. Dit rapport gaat over ongelijke monniken en welke kappen dan recht hebben op meer (lees duurdere) zorg: Mag de ene patiënt een groter beroep doen op de solidariteit dan andere patiënten, als de ziektelast hoger is? En hoe moet je dat vorm geven?
		Het uitgangspunt: "iedereen in beginsel gelijke kansen heeft op een zo goed mogelijke gezondheid." leidt overigens niet automatisch tot een egalitaire (equity) verdeling van zorg, maar eerder tot een utilitaire verdeling van zorg.
Waarom wordt er in het rapport niet apart effectiviteitswinst en verdelingsaspecten zichtbaar gemaakt? Om op basis daarvan een afweging te maken.	SEO	Doen we ook; alleen omschrijven we een referentie (standaard) op basis van een bepaalde manier van ziektelast en ICER. Daarna volgen andere afwegingen. Die afwegingen worden oa zichtbaar gemaakt in het recent gepubliceerde rapport 'Pakketadvies in de praktijk: wikken en wegen'. Inderdaad, maar in de KEA (KBA) zit die verdeling ook niet. Ziektelast is
In kosten-batenanalyses mag verdelingsaspect niet meegenomen worden; de verdeling is een politieke keuze.		inderdaad een verdelingszaak, gebaseerd op eerdere politieke keuzes (zware ziektelast, hogere vergoeding). Het maakt de verdelingsdiscussie inzichtelijk.
Verschil in ziektelast is ook op basis van effectiviteitsargumenten te verdedigen. Marginaal nut van extra gezondheid neemt af naarmate je gezonder bent.	SEO	Dit is een opmerking vanuit een zuivere utilitaire benadering, een benadering die niet aansluit bij het egalitaire karakter van de zorg. Ziektelast probeert juist vorm te geven aan de egalitaire discussie in de zorg.
Ook kosten voor verzuim en andere kosten meenemen.	ZN	Is onderdeel van de KEA, niet van ziektelast.
Nog niet implementeren. Eerst afwegingenkader afwachten en conceptueel verder. Ook kijken naar andere rekenmethoden; eerst een pilot uitvoeren omtrent de vraag hoe ziektelast in de praktijk verder kan worden geoperationaliseerd rond vergoedingsbeslissingen.	VIG	Er is al een rapport van het Zorginstituut gepubliceerd dat in gaat op het afwegingsproces: 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017). In 2015 is het rapport 'Kosteneffectiviteit in de praktijk' uitgebracht door Zorginstituut Nederland. In beide rapporten staat beargumenteerd dat de referentiewaarde voor wat we als samenleving bereid zijn te betalen voor de behandeling van een bepaalde aandoening, afhangt van de ziektelast. Daarmee maakt ziektelast onderdeel uit van het algehele wegingskader. Het huidige rapport is een uitwerking van 'Ziektelast in de praktijk', zodat we ziektelast bij iedere beoordeling op eenzelfde wijze bepalen. Dus het kader is er al, en daarbij is ziektelast al geruime tijd 'gepilot' in beoordelingen van geneesmiddelen.
		Voor het operationaliseren van ziektelast kiest het Zorginstituut voor de

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
		proportional shortfall waarbij ook de getallen waaruit de proportional shortfall is bepaald worden gepresenteerd, zodat een volledig beeld over de ziektelast wordt gevormd.
Gezien de discussie in het Verenigd Koninkrijk (VK) over <i>value based</i> assessment en het besluit hier even niet mee door te gaan, zou een maatschappelijke discussie en/of verder onderzoek in Nederland vóór implementatie van ZL concept op zijn plaats zijn	Diverse partijen	De keuze om ziektelast te laten meewegen is reeds genomen. Zie het rapport 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017). Het rapport 'Ziektelast in de Praktijk' gaat over de operationalisatie. Overigens wordt ziektelast wel meegewogen in het Verenigd Koninkrijk. End of life kent in het VK een hogere referentiewaarde voor de ICER, net als bij proportional shortfall. Daarnaast gaat het schatten van de ICER in het Verenigd Koninkrijk ook gewoon door. 'Value based assessment' lijkt een zijpad te zijn.
Hoe gaat ZIN dit rapport toepassen in de GGZ? Moeilijk effect behandeling, gezondheidswinst en gezondheidsverlies te meten	GGZ Nederland	Het Zorginstituut ziet in dit verband geen duidelijk verschil tussen somatisch en geestelijk lijden. Er is wel een verschil tussen cure en care, maar dan vooral bij het berekenen van de kosteneffectiviteit, en niet zozeer bij ziektelast. Preventie wordt in het rapport nu uitvoeriger behandeld en er is een voorbeeldcasus over depressie toegevoegd.
Opmerkingen bij de inleiding		
Het doel van het rapport is onvoldoende duidelijk. Is het doel het onderzoeken van de beste methode of is die al gekozen? Wat zijn nu precies de consequenties van de verschillende berekeningen voor vergoeding? Is dit een rapport van de ACP? PFS wordt al gebruikt? Dus niet aan partijen voorgelegd voor autorisatie?	GGZ Nederland, PPN, KNGF, RadboudMC Patiënten- federatie	Het Zorginstituut kiest wederom voor de PSF als de referentie methode voor de berekening van ziektelast. Omdat er meerdere definities zijn van ziektelast in relatie tot rechtvaardigheid vraagt het Zorginstituut meerdere berekeningen van ziektelast te presenteren. Het doel van het huidige rapport is een technische handleiding voor deze berekeningen en een verdieping van de motivatie van de keuzes van het Zorginstituut, mede op verzoek van de ACP. Dit doel wordt nu duidelijker omschreven in de inleiding. De volgende 2 zinnen in de inleiding van het rapport zijn aangepast ter verduidelijking: pagina 7, regel 16 t/m 18: "De Adviescommissie Pakket
Het rapport geeft geen duidelijk antwoord op de consultatie vragen die ZIN zelf stelt: bijvoorbeeld over leesbaarheid rapport.	VIG	(ACP) vroeg het Zorginstituut om een nadere uitwerking van de ziektelast." En pagina 7, regel 20-21: "Dit rapport is het resultaat van het verzoek van de ACP aan Zorginstituut Nederland ." De consultatievragen waren niet als vraagstelling in dit rapport bedoeld, maar voor de geconsulteerde partijen.

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
ZL is maar één aspect van noodzakelijkheid; rest lijkt nu weggevallen (punt 1 uit de brief)	LUMC	Het criterium Noodzakelijkheid bestaat uit twee aspecten: 1) ernst van de aandoening (ziektelast) en 2) noodzakelijk te verzekeren. Dit wordt nu inderdaad niet duidelijk beschreven in hoofdstuk 1 en wij hebben hierover informatie toegevoegd.
Opmerkingen bij hoofdstuk 1 Ziektelast en pakketbeheer		
Het is onvoldoende duidelijk wat ziektelast is en wat de verbinding is met kosteneffectiviteit	PPN	Wat ziektelast is en de relatie met pakketbeheer is beschreven in hoofdstuk 1. Aanvullende informatie over de verbinding met kosteneffectiviteit is te vinden in: 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017).
In paragraaf 1.1 schrijft u dat velen ziektelast zien als een middel om prioriteit te geven aan ernstig zieke patiënten bij beslissingen over de vergoeding van hun behandeling. Dit wordt niet als zodanig uitgewerkt; het rapport kiest de insteek dat de ziektelast bepaalt wat de kosteneffectiviteitsratio mag zijn. Ziektelast is niet louter ervaren gezondheid; objectief gemeten in gezonde	VIG	Een hogere ziektelast gunt meer euro's per QALY aan de patiënt. Dat is prioriteren. Zie voor een uitwerking 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' uit 2017. Het huidige rapport is een praktische uitwerking van de gestandaardiseerde ziektelast. Het woord 'ervaren' is verwijderd.
populatie door waardering voor hypothetische gezondheidstoestanden.	UMCG	net woord ervaren is verwijderd.
Waarom wordt de QALY gebruikt in plaats van de DALY? QALYs hebben als additioneel voordeel boven DALYs dat ze niet ziektespecifiek, maar populatiespecifiek zijn, dus ook makkelijker in te zetten in populaties met multimorbiditeit. DALYs gaan over een specifieke (ICD-10) aandoening en niet over kwaliteit en lengte van leven voor een specifieke patiëntenpopulatie met een gemengde (ernst van) aandoening.	PPN iMTA	We hebben in paragraaf 1.1 nu beter uitgelegd wat het verschil is tussen DALY en QALY en waarom in ziektelast berekeningen de QALY wordt gebruikt in plaats van de DALY.
QALY kan negatief zijn, DALY niet groter dan 1 (figuur 1 aanpassen)	WAR	Figuur 1 is een vereenvoudigde illustratie. Toevoeging van negatieve waarden maakt de zaak minder begrijpelijk en is daarom achterwege gelaten.
Het rapport beschrijft vijf methoden (proportional) FI, (proportional) shortfall en ROR; keuze PSF is niet onderbouwd. Ten onrechte wordt gezegd dat deze alle andere benaderingen verenigt. Voorstel is om alle maten naast elkaar te plaatsen.	LUMC, PPN, UMCG	In het rapport stellen de inderdaad voor om alle maten naast elkaar te presenteren. Inderdaad is het te stellig om schrijven dat de PSF alle methoden combineert. Beter is om te stellen dat het elementen van alle methoden combineert. Dit is bijvoorbeeld onderbouwd door Stolk et al, 2004 in Pharmacoeconomics.
PS is een vierde manier die probeert de verschillende ideeën van rechtvaardigheid te combineren; klopt niet (wel rekenkundig, maar normatieve uitkomst anders)	MUMC	
Wel eens met keuze PS als combinatie van rechtvaardigheidsopvattingen	NHG	

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Het rapport heeft twee gezichtspunten t.o.v. PSF: 1. Het is neutraal en verenigt verschillende opties. "geen onderscheid tussen jong en oud" (NB verenigt niet, maar beval alle elementen) 2. PSF is geen eenduidige oplossing en daarom ook andere methoden laten zien De tweede optie sluit het beste aan bij werkelijkheid. PSF maakt juist wel verschil tussen jong en oud (bevoordeelt ouderen) en dat sluit niet aan bij wat maatschappij vindt (jongeren en levensbedreigend bevoordelen). Andere reden kiezen voor 2 is onzekerheid en keuze van andere methodiek in andere landen.	Pharmerit	De onderbouwing is in de definitieve versie van het rapport meer uitgewerkt. In veel empirisch onderzoek komt fair innigs sterk naar voren (onderzoek Brouwer et al.), terwijl in kwalitatief normatief onderzoek de 'rule of rescue' prevaleert en er een aversie is tegen leeftijdsdiscriminatie als gevolg van fair innings denken (Eric Nord en discussie jaren 90). De PSF probeert een compromis te zijn (Stolk et al, 2004 in Pharmacoeconomics). Daarom is PSF gekozen als de referentiemethode van ziektelast, terwijl de andere methoden daarnaast mogen worden gepresenteerd. Daarbij moet, net als bij kosteneffectiviteit er wel een keuze gemaakt worden voor een referentiemethode: anders kunnen we niet vergelijken. Niet kiezen voor één methode is geen optie.
Waarom kiest ZIN voor PSF. Wordt dat in de literatuur veel gebruikt? Enige benadering die geen onderscheid maakt in leeftijd? Keuze voor PS beter onderbouwen gezien het grote belang. Heeft ZIN hier een discretionaire bevoegdheid of moet dit gebaseerd worden op societal preferences? In hoeverre komt PS overeen met WTP in praktijk?	PPN Radboud	Er is geen consensus in de maatschappij over rechtvaardigheid. Het zorginstituut kiest dan ook voor een compromis, PSF, en vraagt om de andere rechtvaardigheidsoverweging ook te presenteren, zodat de betrekkelijkheid zichtbaar wordt. Dit wordt nu duidelijker aangezet in het rapport. Er is in de vergoedingspraktijk een voorkeur voor behandelingen van ernstig zieke patiënten. De PSF komt daarmee overeen.
ROR en FI hoeven geen tegengestelde afwegingen te zijn. Jong persoon met korte levensverwachting heeft volgens beide benaderingen hoge ZL	VIG	Klopt, tekst aangepast.
PS is geen operationalisatie van PH (tabel 2), maar een combinatie van PH en FI. Wel genoemd dat PS rechtvaardigheidsprincipes combineert, maar niet uitgelegd	Erasmus University Rotterdam	Is nu beter uitgelegd. Zie ook hierboven. PS is inderdaad een combinatie van verschillende benaderingen. De tekst is hier zoveel mogelijk op aangepast. Zie boven.
Welke implicaties heeft fair innings? Na 85 geen aanspraak of naarmate men ouder wordt minder aanspraak?	LUMC	Goed punt. Na 85 staat de ziektelast op 0. Dat is de consequentie van fair innings, en tevens de beperking die niet overeen lijkt te komen met maatschappelijk voorkeuren. Dit is ook een reden om PS naar voren te schuiven. Dit argument is nu opgenomen.
Iemand die zijn hele leven al een slechte gezondheid heeft gehad, heeft meer recht dan iemand die zijn hele leven al gezond is? Leeftijd zit ook al in	SEO	Fair innings en kosten effectiviteit bevoordelen beiden jongeren boven ouderen. Dat is een belangrijke reden voor de proportionele benadering van

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
effectiviteit; hoe jonger, hoe meer QALY's je kunt winnen		PS.
Ook prospective health kun je koppelen aan effectiviteit; nut van extra gezondheid is groter voor mensen met een slechte gezondheid. Hoe gezonder, des te minder waardeer je extra gezondheid	SEO	Klopt.
Opmerkingen bij hoofdstuk 2 Ziektelast kwantificeren en vaststellen		
Niet eens met eerste twee zinnen 2.1 dat het belangrijk is ZL in een getal uit te drukken. Het is geen objectief getal, maar een <i>value</i> .	Ecorys	Het 'ziektelast getal' is objectief in de zin dat verschillende onderzoekers bij dezelfde patiënten nu zouden moeten komen tot eenzelfde ziektelast. Daarvoor is het niet noodzakelijk dat twee dezelfde patiënten dezelfde ziektelast ervaren. De objectiviteit gaat dus over de meting van ziektelast, niet de beleving van ziektelast. We hebben dit beter proberen te verwoorden in paragraaf 2.1.
Niet uitgaan van ZL zonder behandeling, maar van ZL met huidige behandeling; anders verkeerde prioriteiten. Zo wordt ziektelast meer dynamisch, een getal dat meebeweegt met de stand van de wetenschap en praktijk. Nieuwe behandelingen voor een aandoening die al goed behandeld kan worden krijgen dan een minder hoge ziektelast. Het gaat toch om noodzakelijkheid in het licht van het huidige zorgniveau?	iMTA MUMC	Je moet inderdaad uitgaan van de ziektelast zonder de NIEUWE behandeling, maar wel met alle andere standaard zorg. Dit kan duidelijker aangegeven worden in het rapport en is daar waar nodig aangepast.
Fair innings, prospective health en rule op rescue zijn voorbeelden van methoden, welke methoden zijn er dan nog meer?	GGZ Nederland PPN	Het aantal rechtvaardigheidsprincipes zoals hier behandeld is al behoorlijk uitputtend. De verwarrende zin over meer rechtvaardigheidsprincipes is verwijderd.
Tegenstrijdigheden in berekeningen leeftijdsgroepen (paragraaf 1.2 versus 2.2.1.)	VIG	Klopt, dit is daar waar nodig aangepast.
Rule of rescue niet koppelen aan toekomstige QALY's. Is continue maat en gaat over overlijden op korte termijn Rule of rescue niet bij ouderen; gaat over plotseling en onverwacht overlijden Rule of rescue niet bij uitwerking betrekken; is knock out; past niet in proportionele benadering	LUMC SEO UMCG	Maar hoe koppel je dan 'Rule of Rescue' aan mensen die niet acuut overlijden? Zonder koppeling geen vergelijking. Houd er rekening mee dat acuut overlijden door velen wordt gezien als een grote ziektelast, dus er moet een koppeling met ziektelast gemaakt worden.
De formules zoals gebruikt voor PSF wijken af van de eerder gebruikte definitie en is ook niet overal hetzelfde gehanteerd. Onder andere tabel 2 en de tekst verschillen qua definitie/formulering. Dit creëert onduidelijkheid. Verder moet er niet gesproken worden van toekomstige QALYs maar van resterende QALYs om zo te verduidelijken dat gerekend zal worden vanaf het moment dat behandeling ingezet zou worden.	Erasmus University Rotterdam	De formules en bijbehorende tekst zijn daar waar nodig aangepast en beter op elkaar afgestemd. Ook is de standaard tekst is veranderd naar 'resterende QALYs'.

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Onderbouwing proportionele berekening t.o.v. absolute berekening mist	PPN	Deze tekst is verduidelijkt.
(2.2.1)		
We missen kwaliteit leven als losstaand criterium in tabel 2. Iemand kan er	LUMC	Klopt: we hebben dit toegevoegd bij tabel 2.
heel slecht aan toe zijn. Sluit aan bij rule-of-rescue (RoR). Is het een idee om		
RoR te meten met de korte termijn kans op overlijden en de korte termijn		
kwaliteit van leven?		
Hoe wordt het gemiddeld aantal toekomstige QALY's berekend bij PH?	PPN	Dit is nu beter geformuleerd in tabel 2.
In tabel 2 en afbeelding 2 ook laten terugkomen bij PH gemiddeld toekomstig	MUMC	Dat het gemiddeld moet zijn is eigenlijk evident, we hebben dit niet
aantal QALY's met de aandoening zonder behandeling		toegevoegd.
Door wie werden nabijheid van dood (RoR) en jonge patiënten het hoogst	PPN	Onduidelijke zin verbeterd.
gewaardeerd? (paragraaf 2.3)		
In het rapport wordt genoemd dat <i>absolute shortfall</i> een operationalisatie van	Erasmus	We noemen het `surrogaat' voor fair innings en niet een operationalisatie van
fair innings is. Dit is echter alleen het geval wanneer het absolute QALY verlies	University	(zie paragraaf 2.3).
gemeten wordt vanaf de geboorte (in termen van <i>lifetime</i> QALYs). In de	Rotterdam	
literatuur wordt <i>absolute shortfall</i> veelal gebruikt als operationalisatie van		
prospective health en wordt absolute shortfall berekend als het absolute verlies		
aan resterende QALYs. De relatieve berekening van fair innings in termen van		
absolute shortfall is in dit geval gelijk aan proportional shortfall.		
Verwijzing naar onderzoek naar rechtvaardigheidsopvattingen in Nederland	Erasmus	De studies zijn toegevoegd in paragraaf 2.3.
eenzijdig (van de Wetering). Ook verwijzen naar Stolk en Bobinac geeft	University	
vollediger beeld	Rotterdam	
QALY en EQ-5D met voorzichtigheid interpreteren. Meet geen ziekte specifieke	HollandBio,	Indien relevant nemen we ook ziekte specifieke parameters mee en patiënten
parameters en mist daardoor dingen die voor patiënt belangrijk zijn. Patiënt	Patiënten-	ervaringen, mits betrouwbaar verkregen. Ziekte-specifieke parameters
kan ook door coping toestand als minder ernstig inschatten. Ook verhalen van	federatie	kunnen als argument dienen om aan te geven waarom een QALY gemeten
patiënten en experts meenemen en de waardering van algemeen publiek.	VIG	met EQ-5D-5L niet goed het werkelijke ziektelastgetal weergeeft. Dit soort
		overwegingen is goed te vermelden bij het berekende ziektelastgetal. Zo kan
		beter bepaald worden of de berekende ziektelast overeenkomt met de
		werkelijkheid.
Kwaliteit van Leven voor naasten wordt niet meegenomen		Klopt: dit is een algemeen KEA punt. Daar wordt het ook niet meegenomen.
		Bij de appraisal door de ACP wordt dit wel meegewogen. Typisch een 'extra
		argument'. Dit verdient meer discussie en onderzoek.
		Dit is een algemeen KEA punt. We hebben in paragraaf 2.2.2. hier iets over

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Beperkingen cost/QALY berekening duidelijk aangeven		toegevoegd.
Hoe komt men precies van EQ5D naar QALY naar berekening gezondheidswinst of verlies? Hoe gaat ZIN om met ziektelast per ziekte (normering)?	KNGF	Het omzetten van EQ-5D naar QALY gaat via de procedure zoals beschreven in 'de richtlijn voor economische evaluaties in de gezondheidzorg'.
Gaat ZIN uit van maatschappelijke waardering of individuele waardering van kwaliteit van leven? Indien maatschappelijk is er dan een voorkeur voor EQ5D. Indien individueel, hoe wordt omgegaan met adaptie?	LUMC	ZIN gaat uit van de maatschappelijke waardering. In overeenstemming met de 'richtlijn voor economische evaluaties in de gezondheidzorg' is de EQ-5D de referentie.
EQ5D wordt ter discussie gesteld. Wanneer verwacht ZIN het gebruik van deze vragenlijst te continueren?	Nefemed	ZIN gebruikt de EQ-5D vragenlijst wel nog steeds in zijn beoordelingen als referentie methode, en heeft dat recent bekrachtigd. Dat betekent niet dat de EQ-5D een panacee is. We hebben de tekst aangepast om dit duidelijk te maken. De hele discussie rondom de EQ-5D is geen onderdeel van dit rapport.
De capability approach is te negatief beschreven.	Ecorys	De negatieve discussie over de capability approach en positieve gezondheid is geschrapt. Genoemd wordt nu dat de concepten op dit moment nog niet
Er worden al vragenlijsten over capabilities gemaakt; wanneer gaat ZIN die meenemen als inputwaarden? En wat wordt er momenteel gedaan om tot een	PPN Patiënten-	voldoende zijn uitgewerkt en het Zorginstituut volgt de ontwikkelingen met interesse.
bruikbare capability-approach te komen?	federatie	
Wat doet de discussie over capabilities in dit rapport?	Radboud	
Wees voorzichtig met capabilities; is met ander doel ontwikkeld (ontwikkelingseconomie). Veel liever EQ5D aanpassen/vervangen. Maar er mist innovatiekracht hiervoor.	UMCG	
Er is nog geen waardering voor de ICECAP "capability" status. Liever in relatie tot doelmatigheid bespreken en hier (2.2.2.) weglaten.	MUMC	
Opzet hoofdstuk 2 als volgt aanpassen: Er zijn verschillende methoden. ZIN kiest voor PSF met onderbouwing (rekenvoorbeelden naar bijlage). Met tot slot de bespreking van beperkingen PSF en cost/QALY PSF en deze benaderingen beschrijven plus hun rationale, voor- en nadelen	VIG	Dit hoofdstuk is herzien.
	SEO	
Bij ICER tijdsvoorkeur en bij ZL niet. Wat te doen bij koppeling discounted KE en undiscounted ZL	WAR	Goede opmerking. PSF is, doordat tijd relatief gemaakt wordt, ook een vorm van disconteren. Het is onbekend wat er gebeurt als we gaan rekenen met

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
		verdisconteerde tijd. Dat zou dan ook moeten bij fair innings etc. Een terrein
		voor vervolg onderzoek.
Algemeen aantal QALY's waarvan je uit mag gaan (zoals bij	VIG	De levensverwachting van de gewone populatie zou voor iedere ingediende
referentiewaarden)? Lijkt nu een impliciete aanname		berekening gelijk moeten zijn bij gelijke leeftijd en geslacht. Deze `Quality
		adjusted life expectancy' kan berekend worden aan de hand van life tables en
		EQ-5D-3L waarden (voor 5L waarden zijn nog geen populatiegegevens
		beschikbaar). Gebruik van deze standaardberekeningen zal de consistentie
Consistentie berekeningen vergroten door gebruik te maken van		tussen verschillende berekeningen bevorderen omdat zowel de teller als de
standaardberekeningen van levensverwachting van gewone populatie.		noemer van de PSF methode gebruik maken van deze input (bron: reactie
Zijn input voor teller en noemer PS gelijk	iMTA	iMTA op dit rapport). Informatie hierover is toegevoegd aan hoofdstuk 2.
Opmerkingen bij hoofdstuk 3 Toepassing van ziektelast in pakketbehee		
"Bij hogere ziektelast accepteren we hogere kosten/QALY" kan verkeerd begrepen worden	ZN	We = de samenleving. Aangepast.
Hoewel (ervaren) ziektelast op zichzelf een belangrijk criterium kan zijn in het	VIG	Ziektelast wordt, net als effectiviteit en kosteneffectiviteit gewogen ten
kader van noodzakelijkheidsbepaling, is het betrouwbaar berekenen hiervan		opzichte van andere argumenten door de ACP, in een openbare vergadering.
discutabel en derhalve beperkt geschikt voor pakketbeslissingen; relativering		De onzekerheid over een methode kan een onderdeel zijn van de afweging.
van uitkomsten aan de hand van andere benaderingen is belangrijk. Kan ZIN		
deze relativering in het rapport aangeven?		
Manier waarop ziektelast wordt gebruikt onduidelijk; Worden ICERs verrekend met ziektelast?	Radboud	Dat doen we niet; de ziektelast bepaalt de referentiewaarden.
Liever geen rechtvaardigheid overwegingen in ICER		Mee eens: ziektelast als equity argument wordt apart beschouwd.
De keuze voor ziektelast als rechtvaardigheidsprincipe en het vervolg daarvan		De motivatie is verbeterd. Overigens is de situatie waarbij ziektelast niet
voor de PSF is pragmatische, maar onvoldoende beargumenteerd.		wordt meegewogen ook een pragmatische keuze, zonder duidelijke
		onderbouwing.
Spreiding en betrouwbaarheid zijn twee verschillende dingen en je geeft niet	Erasmus	Mee eens. Het woord betrouwbaarheid is vervallen.
de betrouwbaarheid weer door de spreiding aan te geven	University Rotterdam	
Onzekerheid rond ZL (variaties in ziektebeelden) meenemen in vervolgstappen	PPN	Paragraaf 3.2.4. over precisie hebben wij veranderd in een paragraaf over onzekerheid.
Hoe wordt om gegaan met bandbreedtes voor bepalen referentiewaarde?	VIG	Dank voor opmerking. "Bandbreedtes" levert meer verwarring op dan
		nuancering. De paragraaf over bandbreedte is aangepast en verandert in een

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
		paragraaf over onzekerheid.
Niet alleen precisie, maar ook bias benoemen. Kun je GRADE voor gebruiken. Vaak komen gegevens uit andere populatie, zijn ze met ander instrument gemeten of zijn er aannames gedaan	MUMC	GRADE is een goede volgende stap, maar is nog geen aangrenzende stap hier. Bias benoemen is beter dan eerdere bandbreedte discussie.
Heterogeniteit wordt als probleem genoemd, maar er worden toch puntschattingen gebruikt. Dit kan grote consequenties hebben voor de drempelwaarde. Er wordt gewerkt aan methoden om hier rekening mee te houden	іМТА	Het is verstandig om de heterogeniteit aan te geven en te bespreken wanneer dat relevant is. Er is ook een subparagraaf toegevoegd over onzekerheid rondom de puntschatting van ziektelast.
Wat is verschil tussen de IDBC tool en gekozen benadering?	VIG	IDBC is een tool om de ziektelast te bereken, gebaseerd op PSF. We hebben de tool nu ook genoemd in het rapport.
Hoe gaat ACP om met verschillende berekeningswijzen? Kan threshold worden verlaagt als er een hoge PS, maar een lage AS is of andersom	VIG	De PSF is de default, de referentiemethode. Dit kan genuanceerd worden door de resultaten van de andere berekeningswijzen.
Meerder getallen aanbieden maakt appraisal minder transparant. Plus wat doe je met thresholdwaarden	MUMC	
Onduidelijk hoe besluitvorming plaatsvindt: PS en/of losse elementen. Indien de ene keer een andere opvatting dan andere, hoe uitleggen aan publiek? Als PS niet altijd leidend is, is er een beslisboom voor de operationalisatie van	Erasmus University Rotterdam	
ZL mogelijk?	RIVM	
"Rekenkundige gemiddelde geeft ernst ziekte niet altijd goed weer." Hoe wordt hiervoor gecorrigeerd?	PPN	Zin verwijderd uit paragraaf 3.2.3.
Belangrijk naast PSF ook andere berekeningen te doen. Wel transparant blijven in afwegingenkader. Hoe speelt bv doel behandeling (levensverlengend, curatief etc) een rol? MCDA?	HollandBio	Er wordt juist voorgesteld om naast PSF ook andere berekeningen te maken zoals fair innings. Alle argumenten worden later gewogen door de ACP, transparant, in een openbare vergadering. Een dergelijk proces kan worden opgevat als een MCDA.
Heterogeniteit is er bijna altijd. Hoe worden nuanceringen afgewogen voor pakketbeheer? Voorbeelden?		Net als bij effectiviteit, is onderscheid tussen subgroepen opportune, als die subgroepen relevante verschillen in ziektelast kennen.
Is kwantificering niet mogelijk bij heterogeniteit. Zijn dit de grenzen aan de ZL berekening?	VIG	Zie boven.

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Progressief verloop is al verdisconteerd in gezondheidsverwachting, behalve	MUMC	Alinea is verwijderd want verwarrend.
als behandeling gericht is op klachten in een bepaald stadium, zoals		
misselijkheid bij chemo. Dit al eerder benadrukken in het rapport		
Hoe wordt omgegaan met ontbrekende informatie of informatie die niet in	HollandBio	Valt buiten het bestek van dit rapport. Zaken die niet in getal zijn uit te
getal is te vangen?		drukken zijn standaard onderdeel van de openbare afweging van de ACP.
Expliciet aangeven wat te doen wanneer er geen gegevens zijn. ZIN heeft zelf	VIG	De ziektelast kan per onderzoek berekend worden, op basis van gegevens die
aangegeven dat WHO gegevens te generiek zijn		ook nodig zijn voor de kosteneffectiviteitsanalyses. Alleen gegevens over de
		survival en kwaliteit van leven van de normale populatie zijn nodig. Meer
Voor ZL drie pijlers (overleving, subjectieve beleving, acuut levensgevaar).	ZN	gegevens zijn niet nodig, en getallen uit ander onderzoek zijn wellicht niet
Voor eerste gegevens uit literatuur, voor andere praktijk of proxies		representatief.
Meer vertellen over deliberatief proces	KNGF	Zie: 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017). Het huidige
		rapport is een technische handleiding en verantwoording.
Lijkt een belangrijke rol te gaan spelen in ACP. Belangrijk handelwijze ACP	ZN	Zie: 'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017). Het huidige
inzichtelijk te maken		rapport is een technische handleiding en verantwoording.
Opmerkingen bij hoofdstuk 4 Voorbeeld casussen		
Erg technisch rapport. Om het voor niet-economen begrijpelijker te maken 2	RIVM	Dit is aangepast.
tips:	Patiënten-	
1. na de casussen beschrijven wat die nu eigenlijk laten zien	federatie	
2. voorbeelden laten zien van preventie, curatief en begeleidend en hoe		
beslissing uitvalt, gezien de ziektelast		
Voorbeelden uitwerken conform het voorgestelde stappenplan	VIG	
Aanbevelingen en conclusies toevoegen bij casus. Nu geen toelichting bij		
weging PS en AS		
Graag een breder palet aan casuïstiek. Voeg ook een ziekte toe met blijvende	FMS	Casus preventie toegevoegd. Burn out casus vervangen. Meer uitleg
handicap. En een voorbeeld van preventie.	Patiënten-	toegevoegd.
	federatie	
Is burn out wel een goede casus voor lage ziektelast?	GGZ Nederland	
	WAR-lid	
Burm-out heeft geen DSM 5 classificatie en niet-declarabel; depressie als		
voorbeeld?		
Duidelijker laten zien en op meerdere plaatsen hoe stap van berekening naar	Radboud	De voorbeeldcasussen eindigen nu met een stukje over manieren van

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
ZL waarde wordt gezet. Ook voorbeeld met ICER en consequenties helpt		rapportage richting de ACP. Het is de taak van de ACP vervolgens om op
		basis van verschillende argumenten een advies te geven over de
Ook operationaliseren hoe je komt van berekening naar ZL waarde naar		vergoedingsbeslissing. Hoe dat proces werkt wordt beschreven in
vergoedingsbeslissing	VIG	'Pakketadvies in de Praktijk: wikken en wegen' (2017).
Levensverwachting casus 1 mensen met eindstadium nierfalen zonder dialyse	LUMC	Het zijn fictieve voorbeelden. We hebben daarom geen aanpassing gedaan.
klopt niet. Met dialyse is het nog 5 jaar, dus zonder nog minder. Zorgvuldiger	Radboud	
Opmerkingen bij bijlage 2 Voorbeeldcasus		
Kan ROL alleen gelden bij levensverwachting korter dan een jaar?	LUMC	Er is besloten om bijlage 2 met het rekenvoorbeeld te verwijderen. Het was overbodige informatie omdat in de hoofdtekst in hoofdstuk 2 ook al dergelijke
Uitleg bij bijlage 2 kan veel simpeler mbv figuren (QALY/DALY)	UMCG	rekenvoorbeelden staan.
Opmerkingen bij bijlage 3 Stappenplan	1	
Hoe worden ziekte episoden gedefinieerd? In secties episodisch en progressief	Radboud	Dit is een punt dat ook geldt voor kosteneffectiviteitsanalyses. Oplossingen
verloop worden geen keuzen gemaakt. Dat kan leiden tot moeilijk te		moeten ook in dat veld gezocht worden. Eventuele onzekerheid hierdoor
beteugelen variatie		moet meewegen.
Bij 'episodisch verloop' is niet duidelijk of altijd een toelichting wordt gegeven	Patiënten-	
op de wijze waarop ziektelast is bepaald, of alleen als wordt afgeweken van de	federatie	
voorkeursmethode		
Preventie		
Gebruikte argumentatie kan deur openzetten voor ongewenste neveneffecten.	iMTA	Passage over preventie is vereenvoudigd.
Beter volgende argumentatie gebruiken:		
1.betalingsbereidheid hangt af van ernst te voorkomen aandoening		
2.gewonnen QALY preventie gewogen naar patiënt specifieke ZL, overige		
gewonnen QALY's naar populatie		
Anders bestaat gevaar dat ziekste patiënt de norm wordt		
Uitgangspunt tijdstip behandeling als beginpunt ziektelastberekening heeft	Pharmerit	Preventiestukken zijn herschreven.
nadelen die te summier zijn besproken. Werkt net-op-tijd preventie in de	- Harmene	Trevendestakken zijn nerschieven.
hand.		
The state of the s		
Wat is start behandeling: interventie zelf of starten preventieve behandeling	VIG	
De uitleg bij preventie, waarom niet gekozen wordt voor een methode die		

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
aansluit bij 'voorkomen is beter dan genezen' is ons niet duidelijk. Doe je door	Patiënten-	Klopt, wij hebben hierover informatie toegevoegd.
ziektelast te meten vanaf het moment zich voordoet, preventieve	federatie	
behandelingen niet te kort? En zou je over deze keuze tenminste niet ook een		
melding moeten maken bij de presentatie van een ziektelastbepaling?		
In relatie tot add-on therapie wordt op pagina 45 genoemd dat ziektelast, in	Erasmus	Opmerking verwerkt. Add-on weggelaten als speciale casus.
termen van proportional shortfall, wordt berekend als relatief QALY verlies	University	
'met de oude behandeling' in plaats van 'zonder behandeling'. In het ZIN	Rotterdam	
template voor farmaco-economische dossiers wordt deze mogelijkheid echter		
voor alle behandelingen geboden. De oude behandeling wordt in dit template		
'control condition' genoemd. Deze aangepaste berekening biedt dus geen		
exclusieve oplossing voor <i>add-on</i> therapieën. Daarbij is het belangrijk om op		
te merken dat deze verschillende <i>proportional shortfall</i> berekeningen kunnen		
leiden tot verschillende uitkomsten van het besluitvormingsproces. Dit gevaar		
bestaat nu al, doordat farmaceuten de mogelijkheid wordt geboden om hier		
naar eigen inzicht mee om te gaan.		
Is het wenselijk dat middelen die na elkaar op de markt komen bij add on		
therapie met verschillende referentiewaarden worden beoordeeld?	VIG	
Tekstuele opmerkingen	T	
Regelmatig afkortingen gebruikt zonder deze te verklaren	NHG	Is aangepast
Specifieke tekstuele opmerking.	Diverse partijen	Deze zijn daar waar nodig verwerkt en aangepast
Algemene vragen en opmerkingen	T	
Gaat ZIN openbare database maken van ziektelastberekeningen	VIG	De ziektelast kan per onderzoek berekend worden, op basis van gegevens die
Komt er per aandoening een framework, zodat middelen tegen dezelfde	HollandBio	ook nodig zijn voor de kosteneffectiviteitsanalyses. Alleen gegevens over de
aandoening consequent in zelfde categorie vallen?		survival en kwaliteit van leven van de normale populatie zijn nodig. Meer
		gegevens zijn niet nodig, en getallen uit ander onderzoek zijn wellicht niet
		representatief.
Goed monitoren of pakketprincipes in praktijk ook goed uitpakken. Hier ook	FMS	In de ACP zal komende tijd intensief gebruik gemaakt worden van dit rapport
ervaringen afwegingen kader bij betrekken. Moet dynamisch geheel zijn.		en de andere gerelateerde documenten in hun besluitvorming en afwegingen.
		Uiteraard zal dit ook geëvalueerd worden en waar nodig wordt er verbeterd.
Wij onderschrijven de nadelen van PSF (verlies alle resterende QALYs telt even	FMS	Inderdaad. Geen actie nodig
zwaar bij zeer groot als bij klein absoluut QALY verlies) en onderstrepen het		
belang om afzonderlijke elementen expliciet te beschrijven in de		
besluitvorming		

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
Methode is niet uitgewerkt voor diagnostiek	ZN	Dit is een algemeen punt bij het berekenen van kosteneffectiviteit. Ziektelast is relevant in relatie tot kosteneffectiviteit. De kosten effectiviteit van diagnostiek wordt bepaald door de daar op volgende betere behandeling. Vanaf daar werkt het hetzelfde.
ZIN zegt dat er nog iets komt voor medical devices. Hoe wil zij dat bedrijven die graag informatie willen geven over ZL hier mee om gaan? Wat is de visie daarop en hoe kunnen bedrijven anticiperen?	Nefemed	Dat is geen onderdeel van het huidige rapport.
Aandacht voor zeldzame aandoeningen waarvoor vaak lastig informatie te verzamelen is; Voorkomen dat personlized medicine onder druk komt te staan bij hoge cost/QALY, hoge ZL en lage BI	HollandBio, VIG	Dat is een algemeen punt bij (kosten-)effectiviteitsonderzoek.
Nut van het buitenslands onderzoek niet duidelijk. Wat draagt deze info bij? Bovendien is dit heel beperkt. Speelt dit in andere landen geen rol? En Frankrijk? (zie rapport 2001 breedte geneesmiddelenpakket)	Erasmus University Rotterdam	Buitenlands onderzoek is nu beter geplaatst. In Nederland is de aanpak anders dan de UK in eerste instantie wilde toepassen. Door de gegevens heel breed te presenteren kan zoveel mogelijk informatie over de ziektelast worden betrokken in het eindoordeel. We hebben de literatuur bestudeerd die is gebaseerd op onderzoek in Nederland wat betreft maatschappelijke voorkeuren. Daar kom geen eenduidige voorkeur uit. We besloten daarom PS te kiezen en daarbij ook de componenten waar PS uit is opgebouwd te betrekken bij de beoordeling over de ziektelast, zodat we beter in staat zijn om te beoordelen wat de ziektelast van een specifieke aandoening is t.o.v. andere aandoeningen. Deze brede aanpak past het best bij de ontbrekende consensus in de maatschappij. Daarnaast hebben we dit rapport breed geconsulteerd om te achterhalen of verschillende partijen in de zorg zich in dit voorstel kunnen vinden. Uiteindelijk proberen we zo te komen dat een zo breed als mogelijk gedragen aanpak. We zijn ons hierbij van bewust dat volledige consensus krijgen over dit onderwerp bereiken niet haalbaar is.
Menselijke waardigheid in Zweden ook onderdeel noodzakelijkheid. Jammer dat dit soort noties niet worden meegenomen om maar tot een getal te kunnen komen	LUMC	Het voorstel om expliciet ziektelast te laten meewegen, sluit het meewegen van waardigheid (zover dat niet al in ziektelast zit) niet uit. Waardigheid is zeker bij 'care' een belangrijk argument voor de ACP.
Waarom niet AS zoals in Noorwegen, waar dit breed is geaccepteerd?	PPN	Het Zorginstituut kiest ervoor de proportionele methode als voorkeursmethode te blijven gebruiken zodat de uiteenlopende preferenties

Omschrijving opmerking	Wie	Reactie van het Zorginstituut
		vertegenwoordigd worden.
Worden in andere landen ook KE en ZL gecombineerd of apart weergegeven?	SEO	In het Verenigd Koninkrijk, wordt een hogere kosteneffectiviteitsdrempel toegekend bij end-of-life behandelingen.
Waarom wordt in de andere vier landen ZL niet meegenomen in vergoeding? Dit aangegeven	VIG	In veel landen werkt ziektelast wel door, maar wordt het niet expliciet op die manier genoemd. Dit achten we in Nederland niet wenselijk: we streven naar transparante weergave.
Wat zijn geleerde lessen in VK en wat betekent dat voor thema ZL in Nederland?	KNGF	Het niet invoeren van ZL in Nederland, zou betekenen dat middelen voor ernstig zieke patiënten minder beschikbaar zouden worden. Dat wordt niet wenselijk geacht.
In Engeland veel discussie geweest over value based pricing. Veel controverse. Daarom pas op de plaats gemaakt. Ook in Nederland discussie voeren	Radboud	https://www.ispor.org/ValueOutcomesSpotlight Resources/health-policy value-based-assessmment -UK.pdf De referentiewaarden in de VK zijn een stuk lager dan in Nederland:
In Nederland fout maken waar VK voor waarschuwt? Eerst onderzoek doen	VIG	Nederland is ruimhartiger. Daardoor is de situatie niet goed vergelijkbaar. De discussie over value based pricing lijkt weer geluwd. Ook in de UK blijft het
Waarom niet praktischer zoals NICE? Weliswaar implicieter. Moet afweging worden gemaakt tussen objectieve doelen en subjectieve beleving. Nadelen lijken bij NICE minder pregnant aanwezig		berekenen van de kosteneffectiviteit leidend.
Welke vijf categorieën zijn er in België?	LUMC PPN	De paragraaf 3.3. is ingekort en beperkt zich tot Noorwegen, Zweden en België.