

Monotropisme meten: traagheid, „wrijving" en cognitieve energie — wat het bewijs echt ondersteunt

Een geciteerd onderzoeksdossier — het kader „monotropisme scoren in niveaus" controlerend.

Informatief, geen medisch advies. Dit dossier evalueert hoe monotropisme wel en niet gemeten kan worden. De Monotropism Questionnaire (MQ) is een zelfrapportage-onderzoeksinstrument, **geen diagnostisch of klinisch hulpmiddel**, en het heeft geen gevalideerde ernstbanden.

Samenvatting

- **Uw instinct is juist op het kernidee en fout op de verpakking.** De notie dat monotropisme langs een spectrum *gemeten* kan worden, en dat de werkelijk interessante hoeveelheid de **inspanning („wrijving") van het schakelen tussen aandachtstoestanden** is, is goed ondersteund — maar de specifieke vier-niveaus-taxonomie („Laag / Matig / Hoog / Extreem-Absoluut") is een populair kader, **geen gevalideerde wetenschappelijke classificatie**.
- **Monotropisme is terecht een *dimensionele eigenschap*, geen syndroom.** De enige gevalideerde maat — de **Monotropism Questionnaire (MQ)**, Garau et al. 2023 — levert een continue score van 1 tot 5. Het heeft **geen gepubliceerd afkappunt, geen percentielbanden en geen ernstniveaus** [2]. Het in benoemde niveaus verdelen is altijd een arbitraire redactionele keuze.

- **De „wrijving" van schakelen heeft al een naam: *autistische traagheid*.** Dit is een echt, toenemend onderzocht construct — moeite met *beginnen, stoppen en schakelen* van taken die „niet onder bewuste controle" staat. Het werd eerst gearticuleerd in autistische gemeenschapsnarratieven en is nu in door vakgenoten beoordeeld werk [3][4][5]. Uw „schakelwrijving" is in wezen dit.
- **„Aandachtstraagheid" verwacht twee verschillende dingen.** *Autistische traagheid* (takeniveau: moeilijk te beginnen/stoppen/schakelen) en *kleverige aandacht / verminderd loskoppelen* (stimulusniveau: moeilijk aandacht van iets af te halen, bijv. Landry & Bryson 2004; meta-analyse Sacrey 2015) zijn verwant maar worden verschillend gemeten [6][7]. Ze onder één term groeperen verliest precisie.
- **„Cognitieve energie-economie" is het sterkste enkele kader** — en het bestaat al academisch als Goldknopfs model van „**atypische brontoewijzing**" (2013), dat autisme behandelt als een verschil in *hoeveel en waar* aandachtsbronnen worden besteed [10]. Dit is de neurobevestigende, non-deficit versie van wat u beschrijft.
- **De burnout/shutdown/meltdown-link is echt maar heuristisch.** Autistische burnout (uitputting, verlies van vaardigheden, verminderde tolerantie) is een gevestigd construct, en de *narratieve* link met geforceerd schakelen + maskeren is overtuigend en gemeenschapsgevalideerd — maar het specifieke pad „monotropisme → tunnelbreuk → burnout" is grotendeels theoretisch en first-person, nog niet experimenteel vastgesteld [8][9].

1. Kan monotropisme „gescoord" worden? Ja — als een continuum, niet als niveaus

Monotropisme is een op aandacht gebaseerde verklaring van autisme: een monotrope geest trekt verwerkingsbronnen naar een klein aantal intensief geactiveerde „aandachtstunnels" in plaats van ze over vele kanalen te verspreiden [1]. Omdat het wordt beschreven als een *verschil in brontoewijzing*, is het van nature een **spectrum**, geen categorie — wat precies is waarom uw „niveaus"-intinct juist aanvoelt.

Het gevalideerde instrument is de **Monotropism Questionnaire (MQ)** — 47 items, gescoord op een 5-punts Likert-schaal, ontwikkeld in 2023 door Garau en collega's *in samenwerking met een door autisten geleide groep* [2]. Twee dingen zijn beslissend voor uw vraag:

- **Hij levert één continue gemiddelde (1–5), plus acht subschaal-gemiddelden.** In de validatiestudie (1.110 deelnemers) scoorden autistische deelnemers gemiddeld **4,15** en niet-autistische **3,19**, met ADHD verhogend onafhankelijk de scores [2]. De twee verdelingen overlappen sterk — veel niet-autistische mensen scoren hoger dan sommige autistische, en vice versa.
- **Er is geen afkappunt, geen diagnostische drempel, geen ernstband.** Een scan van het validatiemanuscript bevestigt dat het woord „cutoff” alleen verschijnt als een *statistische* citatie (Hu & Bentlers fit-index criteria) en „sensitivity” alleen als een *gevoeligheidsanalyse* van hoe autisme werd gedefinieerd [2]. De MQ's eigen auteurs stellen geen niveaus voor.

Dus wat „betekent” een score? Alleen de relatieve positie op de dimensie. De gemeenschap-gebouwde online app die deze vraag inspireerde vertaalt een score behulpzaam in een *percentiel* („monotroper dan ongeveer X% van autistische / allistische mensen”), berekend uit de validatiesample — en dat is een redelijke, eerlijke manier om een score te situeren. Maar het is **een beschrijvend percentiel, geen klinische band**: „het 97e percentiel van monotrope neiging” is betekenisvol; „Niveau 3 / Extreem monotropisme” is een label dat het bewijs niet verleent.

Conclusie: *score het, plot het, percentilleer het — maar niveleer het niet. Het continuum is echt; de benoemde categorieën niet.*

2. Uw „schakelwrijving” bestaat al: het heet *autistische traagheid*

Dit is de belangrijkste correctie-bij-naam in het dossier. Het fenomeen dat u beschrijft — de cognitieve kosten van *in* en vooral *uit* een aandachtstunnel gaan — is een gevestigd construct genaamd **autistische traagheid**: moeite met **beginnen, stoppen en schakelen van taken die niet onder bewuste controle staat** [3].

Drie dingen maken dit direct relevant:

- **Het is ontstaan in de autistische gemeenschap en is de door-vakgenoten-beoordeelde literatuur binnengegaan.** de Association for Psychological Science beschrijft autistische traagheid als „een concept eerst gearticuleerd in autistische gemeenschapsnarratieven", nu ondersteund door kwalitatief en theoretisch werk [4]. Karen Buckles first-hand-accounts studie vond dat deelnemers herhaaldelijk beschreven niet in staat te zijn op eigen initiatief activiteiten te beginnen, stoppen of te veranderen [3].
- **De literatuur gebruikt letterlijk uw „wrijvings"-taal.** Het APS-stuk noemt taakinitiatie een „hoog-wrijving lanceer", kadert schakelen als „schakelkosten" dragend, en merkt op dat eenmaal betrokken, „het schakelen van focus meer cognitieve inspanning vereist, soms leidend tot uitputting" [4]. Uw instinct om *inspanning/wrijving* te kwantificeren is dezelfde beweging die onderzoekers maken.
- **Het wordt nu geformaliseerd.** Recent door-vakgenoten-beoordeeld werk behandelt de „vastzittende staat" / beperkte responsinitiatie als een multilevelfenomeen (spier-gedragsmatig „micro", relationeel en omgevingsmatig „meso/macro") en co-creëert ondersteuningskaders met autistische mensen [5]; anderen modelleren het via voorspellende-verwerkings-/actieve-inferentie-accounts (verwezen in [4]).

Kortom: als u „schakelwrijving" wilt meten, meet u autistische traagheid — en dat construct heeft al kwalitatief bewijs, validiteit uit geleefde ervaring, en een groeiende kwantitatieve literatuur om op voort te bouwen.

3. „Aandachtstraagheid" bundelt eigenlijk twee verschillende mechanismen

Precisie telt hier, want de twee mechanismen vragen verschillende taal en (uiteindelijk) verschillende maten.

3.1 Autistische traagheid — takeniveau, over agentschap en momentum. Moeite met *initiëren*, *beëindigen* en *schakelen* van activiteiten, ervaren als disproportionele inspanning en een verlies van

vrijwillige controle (het „een object in beweging blijft in beweging / in rust blijft in rust"-gevoel) [3][4]. Dit is de dichtstbijzijnde match met uw idee om „zichzelf uit de tunnel te trekken".

3.2 Kleverige aandacht / verminderd loskoppelen — stimulusniveau, over perceptie. Moeite om *aandacht los te koppelen* van een stimulus eens vergrendeld. Landry & Bryson (2004) toonden aan dat jonge autistische kinderen duidelijk trager waren om los te koppelen van een centrale stimulus wanneer een perifere verscheen — „kleverige aandacht" [6]. Een 2015 meta-analyse bevestigde vertraagd aandacht-loskoppelen door studies heen [7], en hetzelfde trage loskoppelen verschijnt bij zuigelingen later gediagnosticeerd als autistisch [6]. Dit wordt gemeten met experimentele taken (gap/overlap-paradigma's), niet met vragenlijsten.

Waarom het onderscheid telt: kleverige aandacht is een *perceptueel* vangsteffect (u merkt de onderbreking letterlijk niet op); autistische traagheid is een *controle/momentum*-effect (u merkt het op maar kunt niet schakelen). Uw vier-niveaus-beschrijvingen glijden eigenlijk tussen de twee — bijv. „achtergrondstimuli worden echt niet verwerkt door de hersenen" is kleverige aandacht [6], terwijl „geforceerde overgangen voelen als het trekken van een trein van zijn sporen" traagheid is [3]. Een zorgvuldig model moet ze apart gelabeld houden, want ze kunnen verschillende oorzaken en verschillende ondersteuning hebben.

4. De vier voorgestelde „niveaus" — wat ondersteund is, wat verzonnen

In plaats van de taxonomie rondweg te omarmen of te verwerpen, wordt hier elk voorgesteld band getest tegen het bewijs.

Voorgesteld niveau	Kernclaim	Bewijsvonnis
Laag (polytroop-dominant)	Veel „tabbladen" open; bijna-nul schakelkosten	Ondersteund als één uiteinde van het continuum. De lagere MQ-scorers en de niet-autistische groepsgemiddelde (3,19) beschrijven precies dit [2]. „Polytroop" is de theorie's eigen term ervoor [1].

Voorgesteld niveau	Kernclaim	Bewijsvonnis
Matig	Kan diep focussen maar behoudt basisbewustzijn; lichte schakelkosten	Ondersteund als het midden van de dimensie. Flow-staten worden door de bevolking gerapporteerd; de MQ-scores tussen de groepsgemiddelden vangen dit band [2][11]. Maar de <i>naam</i> is arbitrair.
Hoog	Prefereert enkele intense tunnel; onderbrekingen echt gemist; hoge schakelkosten	Mechanisme ondersteund, categorie niet. De componenten zijn echt — gemiste onderbrekingen = kleverige aandacht [6][7]; hoge schakelkosten = autistische traagheid [3][4]; sterke autisme/ADHD-associatie = MQ-bevindingen [2]. Maar er is geen drempel die „Hoog” van „Matig” scheidt.
Extreem / Absoluut	Totale onderdompeling; verstoring veroorzaakt „neurologische schok”, meltdowns, shutdowns	Overdreven. Diepe onderdompeling („flow”) en distress bij verstoring zijn echt [11], maar „ absoluut ” impliceert een kwalitatieve sprong die de data niet tonen, en „ neurologische schok ” is geen erkende term. Meltdowns/shutdowns zijn onvrijwillige overweldigingsresponsen, geen „schok” specifiek voor een monotropisme-band.

Drie problemen met het publiceren van de taxonomie als-zodanig:

- 1. Het impliceert categorische sprongen waar de data een glad continuum tonen.** De MQ-verdelingen van autistische en niet-autistische mensen overlappen aanzienlijk [2]; er is geen natuurlijke „knik” die vier discrete niveaus zou rechtvaardigen.
- 2. Het smokkelt ernst/pathologie in.** „Extreem/absoluut ... meltdowns, burnout” kadert het hoge uiteinde als inherent schadelijk — het tegenovergestelde van het neurobevestigende kader dat de theorie beoogt [1]. Hoger monotropisme *is niet* hetzelfde als slechtere uitkomsten; uitkomsten hangen af van *omgevings-passing*, niet van niveau.
- 3. De banden hebben geen betrouwbaarheidsdata.** Een nuttig niveausysteem moet tonen dat mensen bij her-test in hetzelfde band belanden en dat banden iets voorspellen. Zulke studie bestaat niet voor monotropisme.

Wat in plaats daarvan te doen. Druk dezelfde idee uit als een *positie op de dimensie* plus een *profiel*: „hoge monotrope neiging ($\approx$ top X% van de autistische sample), met uitgesproken autistische traagheid bij taak-schakelen en frequente verstoring-gedreven meltdowns in weinig ondersteunende omgevingen." Dat is accuraat, geïndividualiseerd en non-pathologiserend.

5. Verstoring → meltdown, shutdown, burnout: wat het bewijs ondersteunt

Dit deel van uw kader is het meest consequent en behoeft de meeste zorg.

Meltdowns en shutdowns zijn echt en goed beschreven als onvrijwillige responsen op overweldigende stress of zintuiglijke/cognitieve belasting (een externaliserende „meltdown" vs een internaliserende „shutdown"-terugtrekking) — erkend in klinische richtlijnen en gemeenschapsconsensus. Ze worden getriggerd door *overweldiging*, waarvan tunnelbreuk één veelvoorkomende route is [4][8].

Autistische burnout is nu een gedefinieerd construct. Twee fundamentele studies — Raymaker et al. (2020) en Higgins et al. (2021, een Grounded-Delphi-studie met autistische ervaringsdeskundigen) — convergeren op een definitie: **chronische uitputting, verlies van vaardigheden en verminderde tolerantie voor stimulus**, geconceptualiseerd als resulterend uit chronische levensstress en „een mismatch van verwachtingen en capaciteiten" zonder adequate ondersteuning en herstel [8][9].

De monotropisme → burnout-link is heuristisch krachtig maar nog niet experimenteel vastgesteld. Het narratief is overtuigend en gemeenschapsgevalideerd: elke geforceerde transitie is een tunnelbreuk; constant maskeren en schakelen in een polytrope wereld verbrandt bronnen; zonder herstel-/flow-tijd raakt het systeem uitgeput [8][9][11]. Maar de *specifieke* bijdrage van monotrope tunnelbreuk aan burnout — versus maskeren, trauma, zintuiglijke belasting en chronische vraag — is niet experimenteel geïsoleerd. Formuleer het als een *sterke, testbare hypothese*, niet als een vaststaand feit.

De eerlijke, op bewijs gebaseerde claim is: „Autistische burnout wordt aangedreven door chronische stress, maskeren en een mismatch tussen eisen en capaciteit; het monotropisme-kader voorspelt dat constant geforceerd schakelen en tunnelbreuken een belangrijke, onder Erkende bijdrager zijn — een voorspelling die past bij geleefde ervaring en directe testing afwacht.”

6. „Cognitieve energie-economie” — uw sterkste kader

Uw slotbeweging — verschuiven van „tekort” naar „hoeveel brandstof een brein verbrandt bij het schakelen” — is precies juist, en het heeft al een academisch thuis.

Goldknopfs model van „**atypische brontoewijzing**” (2013) operationaliseert monotropisme als een verschil in *broneconomie*: aandachtsbronnen in autisme zijn **versmald** (geconcentreerd in minder/kleinere kanalen, soms intenser) en/of **verminderd** in totale capaciteit [10]. Op deze weergave zijn de „kosten” van een transitie letterlijk de energetische uitgave van het breken van één toewijzingspatroon en het bouwen van een ander. Dat is „cognitieve energie-economie” precies gesteld — en het is het kader meest consistent met een non-pathologiserende verklaring, omdat het het probleem kadert als *besteding* (een verschil in budgettering) eerder dan *gebrokenheid*.

Dit is het kader om te behouden. Drie voordelen:

- Het is **neutraal over waarde**: intense focus is een asset wanneer de omgeving het ondersteunt (flow, expertise) en een kostenpost wanneer de omgeving constant schakelen eist [10][11].
- Het **voorspelt interventie**: onnodige transities verminderen, flow/herstel-tijd beschermen, eisen aan capaciteit aanpassen, en de „brandstofrekening” daalt — wat precies is wat burnout-preventierichtlijnen aanbevelen [8][9].
- Het **verenigt** de fenomenen in uw vier niveaus zonder de niveaus nodig te hebben: gemiste stimuli, schakelkosten, overweldiging en burnout worden allemaal gevolgen van *hoe bronnen worden toegewezen en uitgeput*, op een continuum.

7. Praktische conclusies — wat beweren, en wat vermijden

Zelfveruld beweren:

- Monotropisme is een meetbare, **dimensionele** eigenschap (MQ, 1–5, met acht subschalen); rapporteer de score en optioneel percentiel, niet een „niveau" [2].
- De „**schakelwrijving**" die u beschrijft is **autistische traagheid** — een echt, gemeenschaps-georgeneerd, nu door-vakgenoten-beoordeeld construct [3][4][5].
- **Kleverige aandacht / verminderd loskoppelen** is een onderscheiden, experimenteel gemeten mechanisme [6][7].
- **Autistische burnout** is een gedefinieerd construct aangedreven door chronische stress, maskeren en eis-capaciteit-mismatch; monotrope tunnelbreuk is een *plausibele, uit-geleefde-ervaring-gevalideerde* bijdrager [8][9].
- „Cognitieve energie-economie" $\approx$ Goldknopfs **brontoewijzingsmodel** — het meest accurate, neurobevestigende kader [10].

Vermijden of herlabelen:

- Benoemde **niveaus / banden** („Laag/Matig/Hoog/Extreem") — niet gevalideerd; gebruik positie-op-de-dimensie + profiel in plaats daarvan.
- „**Aandachtstraagheid**" als paraplu — het ververvaagt autistische traagheid (taak/controlle) met cleverige aandacht (perceptie); gebruik de precieze term [3][6].
- „**Absoluut**" monotropisme en „**neurologische schok**" — geen erkende termen; impliceren een categorische sprong en een pathologie die de data niet ondersteunen.
- Het pad **monotropisme** $\rightarrow$ **burnout** stellen als vastgesteld — het is een sterke hypothese, geen gemeten effect [8].
- Elk kader waar **hoger = meer verstoord** — monotropisme-uitkomsten hangen af van omgevings-passing, niet van niveau [1][10].

Bronnen

- [1] Murray, D., Lesser, M., & Lawson, W. (2005). *Attention, monotropism and the diagnostic criteria for autism*. *Autism*, 9(2), 139–156.
doi:10.1177/1362361305051398 — oorsprong van de monotropisme-theorie; kadert het als een verschil in brontoewijzing (een continuüm), niet een tekort. <https://doi.org/10.1177/1362361305051398>
- [2] Garau, V., Woods, R., Chown, N., Hallett, S., Murray, F., Wood, R., Murray, A. & Fletcher-Watson, S. (2023). *The Monotropism Questionnaire* (47-item zelfrapportagemeting; validatie-preprint). Open Science Framework. — dimensionele 1–5 score + 8 subschalen; n=1.110; autistisch gemiddelde 4,15 vs niet-autistisch 3,19; ADHD verhoogt scores; **geen afkappunt/percentielband/ernstniveau** (bevestigd door het validatiemanuscript te scannen). Vragenlijst: <https://osf.io/wpx5g> · validatie-preprint: <https://osf.io/ft73y> · CC BY-NC-SA 4.0. Lokaal archief: [sources/17-monotropism-questionnaire-osf.pdf](#)
- [3] Buckle, K. et al. (2021). *"No way out except from external intervention": First-hand accounts of autistic inertia*. (Preprint / kwalitatief).
doi:10.31234/osf.io/ahk6x — autistische mensen beschrijven moeite met beginnen, stoppen en veranderen van activiteiten „die niet onder hun bewuste controle stond". Lokaal archief: [sources/11-autistic-inertia-osf.pdf](#) · <https://doi.org/10.31234/osf.io/ahk6x> · Manchester Research Explorer: <https://research.manchester.ac.uk/en/publications/no-way-out-except-from-external-intervention-first-hand-accounts->
- [4] Srinivasan, D. (2025). *The Physics of Autistic Inertia* (Student Notebook). APS Observer, Association for Psychological Science. — kadert autistische traagheid als „eerst gearticuleerd in autistische gemeenschapsnarratieven", nu door-vakgenoten-beoordeeld; gebruikt „hoog-wrijving lanceer"- en „schakelkosten"-taal; citeert Carls-Diamante & Laciny (2024), Greaves-Lord et al. (2023), Buckle et al. (2021), Heasman et al. (2024), Rapaport et al. (2024), Phung et al. (2021).
<https://www.psychologicalscience.org/publications/observer/student-notebook-autistic-inertia-srinivasan.html>
- [5] Greaves-Lord, L. et al. (2023). *[Getting 'stuck': an integrative approach to support autistic people]* *Frontiers in Psychology*,
doi:10.3389/fpsyg.2023.1229596. — door-vakgenoten-beoordeeld

kwalitatief + Delphi-kader over beperkte responsinitiatie („vastzittende staat") bij autistische mensen over micro/meso/macro-niveaus, gecreëerd met autistische mensen. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1229596>

[6] Landry, R. & Bryson, S. (2004). *Impaired disengagement of attention in young children with autism*. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 45(6), 1115–1122. doi:10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x — „kleverige aandacht": vertraagd loskoppelen van een stimulus.
<https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2004.00304.x>

[7] Sacrey, L.-A. et al. (2015). *Attention disengagement in autism spectrum disorder: A meta-analysis*. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 56, 111–121. doi:10.1016/j.neubiorev.2014.10.011 — bevestigt vertraagd aandacht-loskoppelen door studies heen.
<https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2014.10.011>

[8] Raymaker, D. M. et al. (2020). *"Having all of your internal resources exhausted beyond measure and being left with no clean-up crew": Defining autistic burnout*. Autism in Adulthood, 2(2), 132–143.
doi:10.1089/aut.2019.0079 — definieert autistische burnout als chronische uitputting, verlies van vaardigheden, verminderde tolerantie voor stimulus, uit chronische levensstress en een mismatch van verwachtingen en capaciteiten.
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1089/aut.2019.0079> · open archief: https://pdxscholar.library.pdx.edu/socwork_fac/378

[9] Higgins, J. M. et al. (2021). *Defining autistic burnout through experts by lived experience: Grounded Delphi method investigating #AutisticBurnout*. Autism, 25(8). doi:10.1177/13623613211019858 — consensusdefinitie: uitputting, terugtrekking, denkproblemen, verminderde dagelijkse-leefvaardigheden, toename autistische trekken.
<https://www.autismcsrc.com.au/knowledge-centre/publications/defining-autistic-burnout-using-grounded-delphi-method-autistic>

[10] Goldknopf, E. J. (2013). *Atypical resource allocation may contribute to many aspects of autism*. Frontiers in Integrative Neuroscience. PMC3872719 — modelleert autisme als een verschil in *brontoewijzing* (versmalde en/of verminderde aandachtsbronnen); de academische vorm van „cognitieve energie-economie".
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3872719>

[11] Rapaport, H., Clapham, H., Adams, J., Lawson, W., Porayska-Pomsta, K., & Pellicano, E. (2024). *"In a State of Flow": experiential validity of monotropism and its relation to autistic wellbeing*. Autism in Adulthood. doi:10.1089/aut.2023.0032 — de positieve pool van diepe monotrope onderdompeling (flow); ondersteunt het „asset indien ondersteund“-kader. Lokaal archief: [sources/18-flow-experiential-validity-pmc.html](#) · <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0032>