

Wachttijden mei 2023

Datum actualisatie: 1-5-2023

Als u bent verwezen naar de afdeling volwassenen- of ouderenzorg van Lionarons GGZ is er geen aanmeldwachttijd. U ontvangt na de verwijzing een digitale screeningsvragenlijst (TeleScreen). Als u deze heeft ingevuld kunnen wij bepalen of wij een passend hulpaanbod voor u hebben. Dit wordt de pre-intake genoemd. Daarna krijgt u een uitnodiging voor de intake. Vul de vragenlijst dus zo snel mogelijk in. De tijd tussen de verwijzing, beoordeling van de verwijzing en uitnodiging voor de intake is maximaal 4 weken.

Na de intake wordt u op de wachtlijst voor behandeling geplaatst. De behandelwachttijd ziet u hieronder.

Dit is de stand van zaken op 1 mei 2023. Het aantal wachtenden kan van dag tot dag verschillen. Voor de meest actuele wachttijd kunt u contact opnemen met het secretariaat (tel. 088 166 11 00).

GENERALISTISCHE BASIS GGZ

Volwassenenzorg	Tijd tot intake (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Behandelwachttijd (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Aanmeldingswachttijd (over de afgelopen twee maanden)	Behandelingswachttijd (over de afgelopen twee maanden)
Parkstad Maastricht/Heuvelland	Max. 4 weken	-	12-14 weken	17	6 weken	6 weken
Maasbracht	8 weken	-	-	-	19 weken	3 weken
Reuver	8 weken	2	-	-	16 weken	7 weken

Ouderenzorg	Tijd tot intake (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Behandelwachttijd (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Aanmeldingswachttijd (over de afgelopen twee maanden)	Behandelingswachttijd (over de afgelopen twee maanden)
Parkstad	Max. 4 weken	-	-	-	4 weken	3 weken
Maastricht/Heuvelland	Max. 4 weken	-	-	-	3 weken	3 weken

SPECIALISTISCHE GGZ

Volwassenenzorg	Tijd tot intake (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Behandelwachtijd (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Aanmeldingswachtijd (over de afgelopen twee maanden)	Behandelingswachtijd (over de afgelopen twee maanden)
Parkstad Maastricht/Heuvelland	Max. 4 weken	-	12-14 weken	37	6 weken	6 weken
Maasbracht	8 weken	-	-	-	19 weken	3 weken
Reuver	8 weken	2	-	-	16 weken	7 weken

Ouderenzorg	Tijd tot intake (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Behandelwachtijd (situatie op 1-5-2023)	Aantal wachtenden (situatie op 1-5-2023)	Aanmeldingswachtijd (over de afgelopen twee maanden)	Behandelingswachtijd (over de afgelopen twee maanden)
Parkstad	Max. 4 weken	-	-	-	4 weken	3 weken
Maastricht/Heuvelland	Max. 4 weken	-	-	-	3 weken	3 weken

Specifieke wachttijden volwassenen- en ouderenzorg

- Let op: de tijd tot intake gaat in nadat u de TeleScreen heeft ingevuld en wij de resultaten daarvan hebben beoordeeld. Het is dus belangrijk dat u de TeleScreen zo snel mogelijk invult. [Hier](#) kunt u meer informatie over de TeleScreen lezen.
- Voor alle zorgverzekeraars geldt dat de aanmeldings- en behandelingswachtijd momenteel **niet** afhankelijk is van waar cliënt verzekerd is. Voor 2023 heeft Lionarons GGZ geen contract afgesloten met zorgverzekeraars ASR, ENO, OWM Zorg en Zekerheid. Wij nemen geen cliënten met deze verzekeringen in behandeling. Momenteel geldt er een aannamestop voor behandeling van Autisme Spectrum Stoornissen bij de afdeling Volwassenzorg in Zuid-Limburg. Voor overige problematiek kan wel gewoon worden verwezen naar de afdeling volwassenenzorg in Zuid-Limburg; zie: [Aannamestop voor behandeling Autisme Spectrum Stoornissen Zuid-Limburg | Lionarons GGZ \(lionarons-ggz.nl\)](#)
- Gemiddeld bestond er in de afgelopen twee maanden per diagnosegroep ongeveer 4 weken behandelingswachtijd. De diagnosegroep die hier boven zit is onderzoek voor Autisme (8-10 weken).

JEUGDZORG

Kind en Jeugd	Aanmeldingswachtijd (situatie op 1-5-2023)	Behandelingswachtijd (gem. wachttijd tussen intake en behandeling)
Parkstad	7 weken	Geen wachtlijst
Brunssum (alleen voor cliënten uit Brunssum)	7 weken	Geen wachtlijst
Maastricht	7 weken	Geen wachtlijst
Maasbracht	7 weken	Geen wachtlijst
Reuver	5 weken	Geen wachtlijst
Venray	5 weken	Geen wachtlijst