

De Alcoholmeter

Informatie voor professionals

Pilot

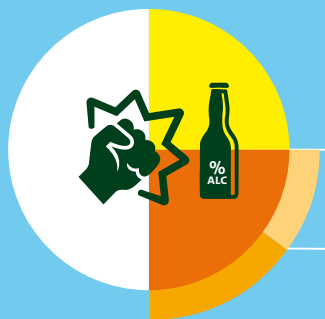
Begin 2017 is in de eenheden Rotterdam en Oost-Nederland een pilot gestart met de Alcoholmeter. Honderd plegers die zich onder invloed van alcohol schuldig hebben gemaakt aan geweld, vernieling of verstoring van de openbare orde worden op *vrijwillige basis* voorzien van de Alcoholmeter.

Invloed van alcohol

Overmatig alcoholgebruik vergroot de kans op geweld:

- er zijn minder remmingen;
- sociale situaties worden verkeerd geïnterpreteerd;
- drinkers overschatten zichzelf;
- risico's worden minder goed ingeschat.

Omvang en schade



In Nederland is **25% tot 50%** van het geweld alcoholgerelateerd



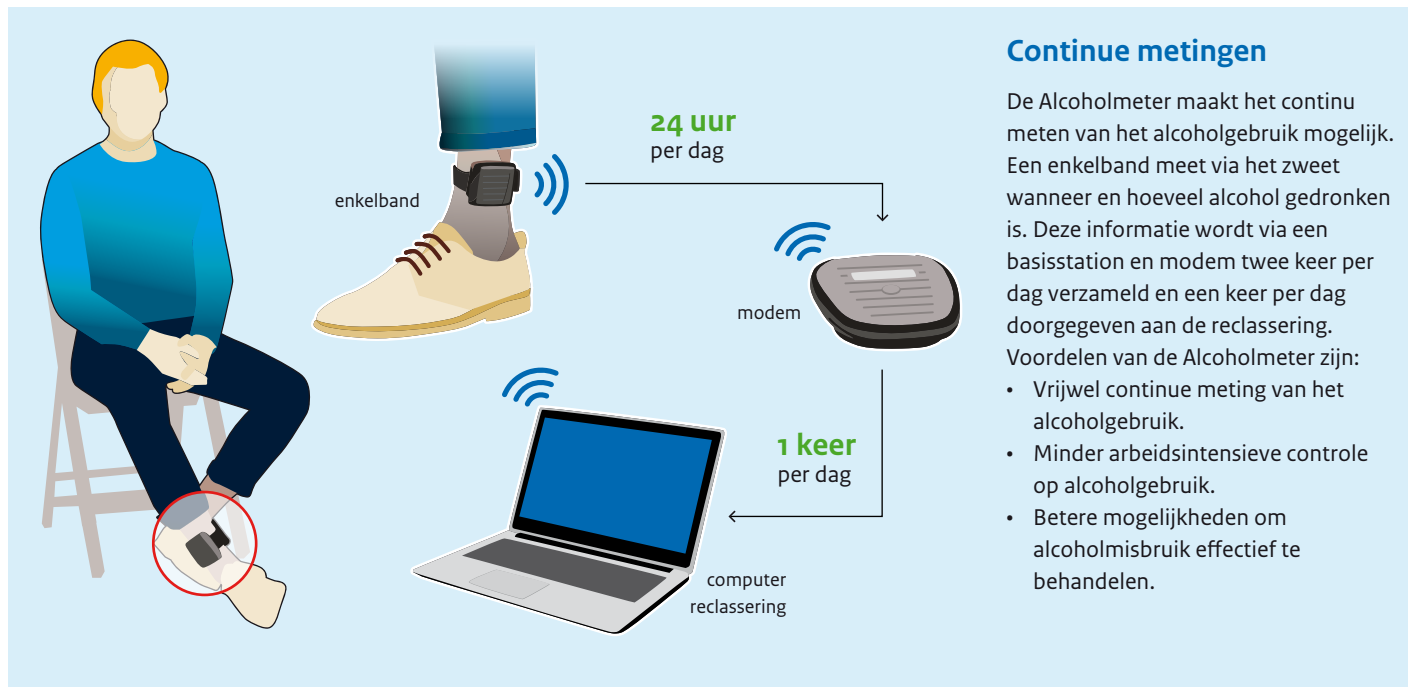
30% tot 50% van het geweld onder invloed leidt tot zwaar lichamelijk letsel



De maatschappelijke schade van geweld onder invloed bedraagt ruim **€ 3 miljard**

Reclasseringstoezicht met Alcoholmeter

De Alcoholmeter kan worden ingezet als controlemiddel bij de bijzondere voorwaarde alcoholverbod of verplichte controle op alcoholgebruik. Daarnaast kan de Alcoholmeter in overleg met de reclassering worden ingezet als vrijwillige aanwijzing in het Toezichtsplan. De pilot moet uitwijzen of de Alcoholmeter het toezicht kan verbeteren en of dit een gunstige invloed heeft op het terugdringen van het alcoholmisbruik van de veroordeelde.



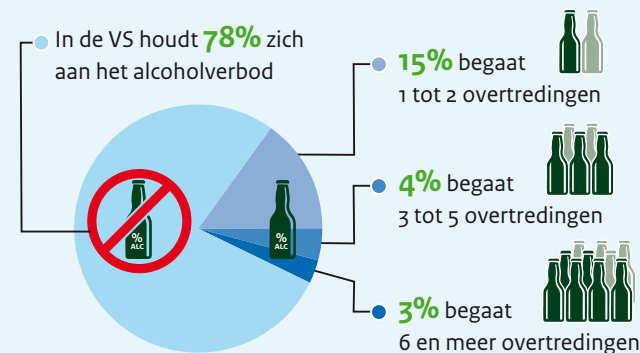
Continue metingen

De Alcoholmeter maakt het continue meten van het alcoholgebruik mogelijk. Een enkelband meet via het zweet wanneer en hoeveel alcohol gedronken is. Deze informatie wordt via een basisstation en modem twee keer per dag verzameld en een keer per dag doorgegeven aan de reclassering. Voordelen van de Alcoholmeter zijn:

- Vrijwel continue meting van het alcoholgebruik.
- Minder arbeidsintensieve controle op alcoholgebruik.
- Beter mogelijkheden om alcoholmisbruik effectief te behandelen.

Effecten gebruik

In de Verenigde Staten en in Groot-Brittannië wordt de Alcoholmeter al langer ingezet. De effecten zijn positief:



In Groot-Brittannië geven de dragers van de Alcoholmeter aan zich – tot hun eigen verrassing – fitter en gezonder te voelen en zonder alcohol betere sociale relaties te onderhouden.

De deelnemers aan de proef met de Alcoholmeter in Nederland krijgen begeleiding van de reclassering.

Strafrechtelijk kader

Het alcoholverbod en het toezicht daarop met de Alcoholmeter vindt plaats in het kader van:

- een voorwaardelijke veroordeling;
- een voorwaardelijke invrijheidstelling;
- een voorwaardelijk sepot;
- de schorsing van preventieve hechtenis;
- OM-strafbeschikking/gedragsaanwijzing.

De pilot heeft een looptijd van twee jaar en wordt geëvalueerd op betrouwbaarheid, bruikbaarheid en effectiviteit van de Alcoholmeter.

Type delict

De Alcoholmeter kan bij elk type delict worden opgelegd, mits er sprake is van alcoholmisbruik. Zowel personen die voor het eerst een delict plegen als veelplegers komen ervoor in aanmerking.

De volgende delicten zijn in ieder geval van toepassing:

- Geweld, waaronder huiselijk geweld, mishandeling en bedreiging;
- Verzet bij aanhouding;
- Diefstal;
- Vernieling;
- Rijden onder invloed.

Begeleiding

Iedere drager van de Alcoholmeter wordt persoonlijk begeleid door de reclassering. Die ziet toe op de naleving van het alcoholverbod of de alcoholcontrole. Daarnaast helpt de begeleider met het oplossen van eventuele problemen die ontstaan door het dragen van de Alcoholmeter.

Regio's



Maximale draagtijd

Tijdens de pilotfase is de maximale draagtijd van de Alcoholmeter vijfenzeventig dagen.

Op verzoek kan de Alcoholmeter langer worden gedragen, maar wordt per geval beoordeeld.



Contra-indicaties

Bij de volgende contra-indicaties wordt een Alcoholmeter niet toegewezen:

- Manifeste psychiatrische problematiek met onvoorspelbaar gedrag
- Dakloosheid
- Diabetes
- Minderjarigen (onder 18 jaar).



Dit is een uitgave van:

het Ministerie van Justitie en Veiligheid
Turfmarkt 147 | 2511 DP Den Haag
Postbus 20301 | 2500 EH Den Haag
www.venj.nl

Herziene uitgave december 2017

*Aan deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Vermenigvuldigen van informatie uit deze publicatie is
toegestaan, mits deze uitgave als bron wordt vermeld.*