

# GÉÉN DREUN MAAR **STEUN**

## Manifest Horeca Alliantie

Géén enkel horecabedrijf mag kopje onder gaan door gebrek aan coronasteun van de overheid. De steunmaatregelen mogen niet worden afgebouwd, maar moeten gemaximaliseerd worden! Juist nú, nu de horeca alle reserves heeft opgebruikt en niet langer overleven kan. Dit is de inzet van de protestmanifestatie van de Horeca Alliantie op **maandag 7 december om 12.00 uur in Den Haag**.

Naar taxatie van het FoodService Instituut Nederland (FSIN) zien de horecabedrijven dit jaar meer dan 8 miljard euro aan omzet verdampen. Dat is een hard gelag. De Horeca Alliantie heeft er begrip voor dat het kabinet het aantal bewegingen en contactmomenten van gasten beperkt om het coronavirus in te dammen, zolang dit maar níet ten koste gaat van de bedrijven en de ondernemers.

De Horeca Alliantie bepleit met dit manifest:

### Maximale steun voor onze achterban

1. Maximaliseer de steunmaatregelen NOW, TVL en TOZO onverkort en zonder beperkingen tot 100%. Daarnaast: bied een stoppersregeling en een horeca-specifieke TOA.
2. Schep een tijdelijke WW-voorziening, zodat medewerkers behouden blijven voor de horeca.
3. Laat het UWV bij ontslag om economische redenen de transitievergoeding uitbetalen.
4. Schep een steunpunt voor ondernemers die buiten de bestaande regelingen vallen (maatwerk).
5. Steun de loonkosten van thuisquarantaine en wachten op testuitslag.

Op het moment dat de horeca weer gasten mag ontvangen, bepleiten wij:

### Soepele heropening van de bedrijven

6. Heropen de horeca zo snel mogelijk, gefaseerd en op een verantwoorde en veilige manier.
7. Heb oog voor de verschillende typen horecabedrijven, zoals hotels, restaurants van klein tot groot, cafetaria's en cafés, en bepaal per segment welke maatregelen daar moeten gelden.
8. Kijk bij heropening niet naar het maximaal aantal personen per ruimte, maar per vierkante meter, uiteraard met inachtneming van de regel van anderhalve meter afstand.



**HORECA  
ALLIANTIE**

Een samenwerking van NHG, VCHO en ProFri