

Van Food Waste naar Profit: een duurzame aanpak voor Party & Event Catering

De Party & Event Catering Challenge, georganiseerd door Samen tegen Voedselverspilling, ONCE en Wastewatchers, biedt waardevolle inzichten voor cateraars en horecaondernemers om voedselverspilling tegen te gaan en kosten te verlagen. Deelnemers behaalden indrukwekkende resultaten en delen hun ervaringen en best practices voor duurzame catering.

Top 5 best practices

Meten voor bewustwording

Het inzicht in verspilling groeide sterk doordat deelnemers dit systematisch gingen vastleggen.

Betrek opdrachtgevers bij de resultaten

Door met opdrachtgevers verspilde gerechten te bespreken, werd de productmix effectiever, met minder verspilling en tevredenere klanten.

Optimaliseer de productmix

Het inzichtelijk maken van populaire en minder populaire gerechten leidde tot een beter afgestemd aanbod.

Verbind verspilling aan kosten

Door keukenpersoneel bewust te maken van de waarde van voedsel werd de verspilling gereduceerd.

Ken je gasten

Een beter gastprofiel zorgde voor een afname in verspilling en verminderde 'no-shows'.

Belangrijkste resultaten



- Deelnemende cateraars: 37 partijen, met in totaal 6.403 gasten
- Geregistreerde voedselverspilling: 490 kg, ter waarde van €3.515
- Gemiddelde reductie: ~10%, met een jaarlijks besparingspotentieel van 1.176 kg voor ONCE-leden

SAMEN TEGEN
VOEDSELVERSPILLING

Werkwijze



Elke deelnemer startte met een persoonlijke kick-off, kreeg hulpmiddelen om verspilling te meten, en werd ondersteund met kennis en praktische tips. Deze aanpak leidde tot concrete resultaten en inspirerende best practices voor de sector.

Doe mee!

Maak jouw events no-waste!

Wil jij ook besparen en voedselverspilling tegengaan? Gebruik de best practices van de Challenge en maak jouw cateringproces duurzamer. Neem contact op met ONCE, Samen tegen Voedselverspilling of Wastewatchers en ontdek hoe jouw onderneming kan bijdragen aan een duurzame toekomst.

ONCE
Officieel Netwerk Catering Events

 **wastewatchers**