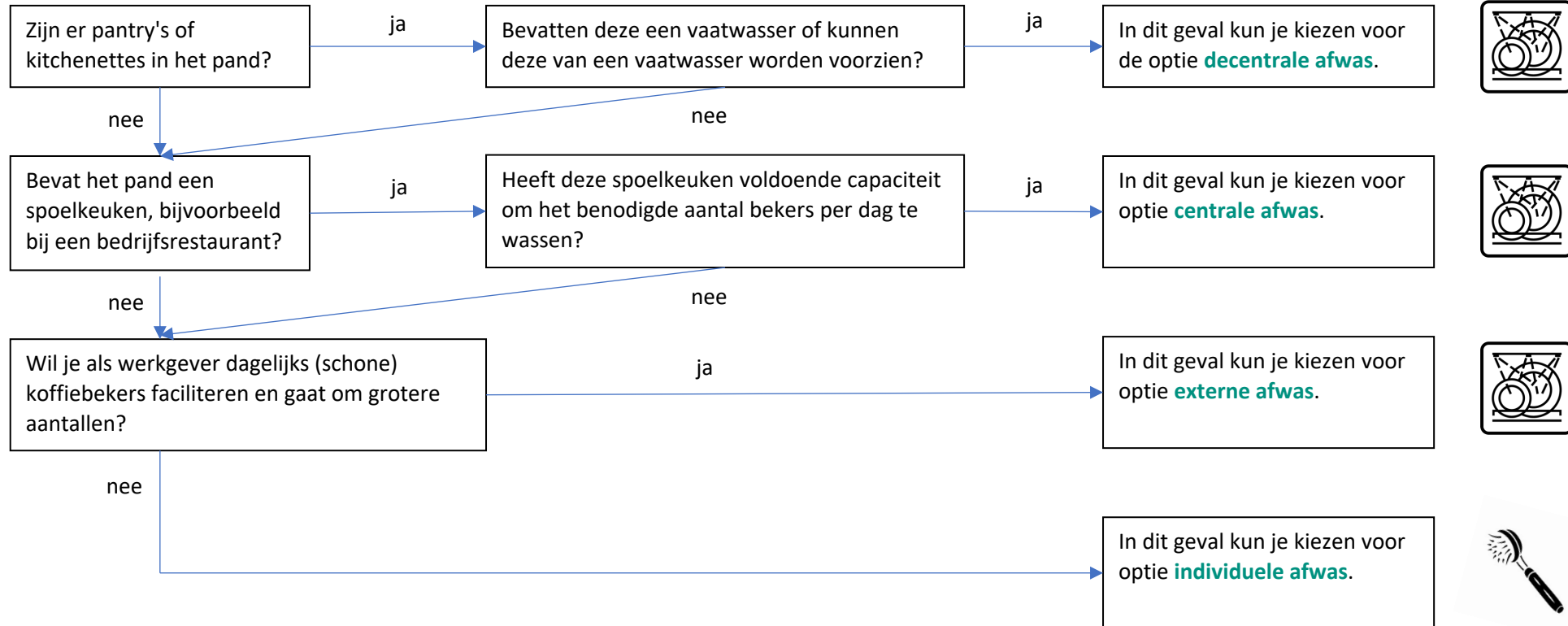


De beste herbruikbare oplossing voor jouw organisatie in een paar stappen:



De 4 opties voor afwas uitgelicht



Afwas bij de kraan of thuis

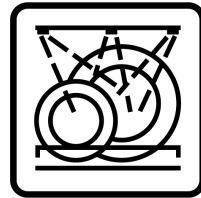
Medewerkers zijn zelf verantwoordelijk voor reiniging van zijn of haar koffiebekers.

+ Beperkt regelwerk voor werkgever

- Kost mogelijk meer water, energie en dus duurzaamheid
- Hoe omgaan met vergeten bekere?

Bijpassende bekertypes:

Alle bekertypes, gefaciliteerd door werkgever of zelf meegenomen door werknemer



Decentrale afwas

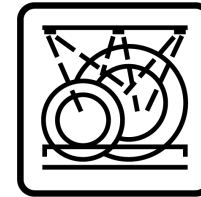
Medewerkers zijn zelf verantwoordelijk voor gebruik van de vaatwasser bij elk koffiepoint.

+ Werknemer betrekken bij transitie

- Gedragsverandering/opvoeding werknemers
- Moet facilitair kunnen om vaatwassers te plaatsen
- Vereist mogelijk investering

Bijpassende bekertypes:

Alle bekertypes, gefaciliteerd door werkgever of zelf meegenomen door werknemer



Centrale afwas

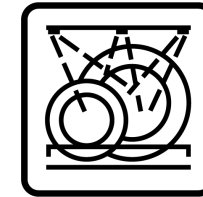
Koffiebekers worden ingezameld en op een centraal punt in het pand afgewassen.

+ Koffiepantrys blijven intact

- Logistieke stroom moet georganiseerd worden
- Vereist mogelijk afstemming tussen vending, catering en schoonmaak

Bijpassende bekertypes:

- Porselein
- Kunststof
- Biobased beker



Externe afwas

Koffiebekers worden ingezameld en door derden extern afgewassen. Partijen die dit faciliteren zijn o.a. Swapbox, Cupstack, Dutchcups, Ozarka en Packback.

+ Flexibel

+ Beperkte organisatorische aanpassingen

- Kostbaar
- Vereist grotere poule aan bekere
- Beperkte keuze in type bekere

Bijpassende bekertypes:

- Kunststof

4 opties voor bekers uitgelicht



Kunststoffen koffiebeker (PP)

- + Relatief lage investering
- + Te voorzien van eigen opdruk
- + Lage milieu-footprint
- + Goed afwasbaar
- + Efficiënt stapelbaar
- Beperkte smaakbeleving
- Slechte droging na wasproces (vergt droogtijd, handmatige droging of extra droogunit).

Prijsniveau €



Porseleinen kopjes of mokken

- + Optimale smaakbeleving
- + Goed afwasbaar
- + Houdt warmte goed vast
- Vergt meer opbergruimte voor schone en vieze vaat
- Vergt meer interne logistiek

Prijsniveau €€



Biobased koffiebeker

- + Optimale duurzaamheidsbeleving
- + stapelbaar
- Relatief hoge investering

Prijsniveau €€€



Luxe to go koffiebeker

- + Optimale duurzaamheidsbeleving
- + Geschikt voor woonwerkverkeer
- + Lekproof voor in de tas
- Relatief hoge investering

Prijsniveau €€€

Food for thought

Zorg voor draagvlak

De verandering van disposable naar reusable koffiebekers zorgt niet alleen achter de schermen voor veel werk, maar vraagt vaak ook om gedragsverandering van je medewerkers. Betrek ze daarom tijdig en neem ze mee in de aanvliegroute en (potentiële) impact!

Wist je bijvoorbeeld dat een gemiddelde medewerker 1.000 wegwerpbekers per jaar verbruikt€?

Zorg voor een transitiefase

Naast het betrekken van medewerkers is ook een overgangsfase aan te raden. Hiermee kunnen ze al wennen aan de nieuwe werkwijze, zonder dat het van de ene dag op de andere dag helemaal anders is en moet.

Is dat nou wel duurzamer, zo'n reusable koffiebeker?

Deze vraag houdt al vele jaren de gemoederen bezig. Als je puur kijkt naar de productie van een herbruikbare bekertje vs. een wegwerpbeker, dan zal de herbruikbare beker slechter scoren. Echter, zodra de beker vaker gebruikt wordt zal het break even punt in duurzaamheid snel gehaald worden. Zelfs als je het wasproces en eventueel transport meerekent. De laatste studies laten zien dat het omslagpunt al na 2 tot 6 keer gebruik gehaald kan worden.

Ik mag toch ook nog wegwerpbekers gebruiken zolang ik deze inzamel en recycle? Nee..

Ten onrechte zijn er nog veel organisaties in de veronderstelling dat zij straks voldoen aan de nieuwe wetgeving als zij de gebruikte koffiebekers inzamelen en recyclen. Dit gaat helaas niet op, aangezien inzameling en recycling straks alleen voor PET bekertjes wordt toegestaan, aangezien alleen deze hoogwaardig gerecyclede kunnen worden. En helaas zijn dit type bekertjes niet geschikt voor koffie.