



CAMBERLEY
HEATH

"När tiden är dyrbar och varje sekund räknas ger lösningen från GRANULDISK vår personal friheten att hinna med annat."

CASE STUDY

GRANULDISK DISKLÖSNING FÖR KASTRULLER OCH KANTINER
PÅ CAMBERLEY HEATH GOLF CLUB, STORBRIANNIEN.

VATTENBESPARING PÅ
85,3%

GRANULDISK®

TILLSÄTT BARA MINDRE VATTEN.

KORT SAMMANFATTNING.

Före:

- Manuell grovdisk i diskhoar
- Använde 2 560 liter vatten per dag

Efter:

- 27 diskcykler/dag med en Granule Flexi®
- Använder endast 376 liter vatten per dag

Resultat:

- **85,3%** vattenbesparing
- Förbättrade arbetsförhållanden för personalen och en bättre organisering av arbetsflödet
- Energiförbrukningen minskade med imponerande 92,8%



SITUATIONEN FÖRUT.

Då man har daglig cateringverksamhet för medlemmarna i Camberley Heath Golf Club med hektiska sociala evenemang samt regelbundna bröllop och sociala sammankomster i Wessex sviter, använde köket 8 timmar om dagen till att manuellt diska grytor och kantiner i två diskhoar. Vattnet rann ständigt ur kranarna. Den årliga vattenförbrukningen var över 700 000 liter.

Golfklubben kände också ett behov av att frigöra tid för att köksbiträdet skulle kunna utföra andra uppgifter i köket och en grovdiskmaskin var lösningen. Kocken såg GRANULDISK på en mäsas och senare på en live-demonstration och han blev genast övertygad om de många fördelarna med lösningen.



SITUATIONEN EFTER.

GRANULDISK ger kökspersonalen friheten att arbeta mer effektivt och nu går grytorna tillbaka till köket ännu renare och gamla grytor ser nästan ut som nya.

Utan att längre behöva blötlägga och skrubba vände sig kökspersonalen snabbt vid att använda grovdisklösningen Granule Flexi® för ca. 350 måltider/dag.

Nu kör de cirka 27 diskprogram per dag, med endast 16,5% av det vatten de använde förut i manuella diskhoar. Dessutom är det, med den nya platsbesparande utrustningen, möjligt att diska allt i samma område, vilket gör det lättare för köket att hantera arbetet.

"Efter att ha sett grovdisklösningen på ett annat ställe bestämde jag mig, jag kunde inte släppa tanke på att vi också måste ha en sådan maskin! I februari 2018 installerades vår Granule Flexi och vi har aldrig ångrat oss."

David Heath, Executive Chef
Camberley Heath Golf Club



CAMBERLEY
HEATH



"GRANULDISK fångade min uppmärksamhet på Hotelympia för ett tag sedan. Vi letade efter en grovdisklösning som med tiden kunde spara pengar och förbättra effektiviteten i köket."

David Heath, Executive Chef
Camberley Heath Golf Club

FRAMTIDEN.

Golfklubben tittar på olika områden för att förbättra köket, inspirerade av att GRANULDISK har uppdaterat köket med en mer hållbar lösning.



VATTENFÖRBRUKNING

(för grovdisk per år)

Före: **716 800 liter** Efter: **105 500 liter**

Kostnad före: **13 040 kr** Kostnad efter: **1 920 kr**



VATTENBESPARING PÅ

85,3%

ENERGIFÖRBRUKNING*

(för grovdisk per år)

Före: **24 969 kWh** Efter: **1 793 kWh**

Kostnad före: **25 970 kr** Kostnad efter: **1 860 kr**



ENERGIBESPARING PÅ

92,8%

KEMIKALIEFÖRBRUKNING

(för grovdisk per år)

Före: **717 liter** Efter: **190 liter**

Kostnad före: **14 900 kr** Kostnad efter: **10 860 kr**



KEMIKALIEBESPARINGAR PÅ

73,5%

*Förbrukning beräknad på vattenförbrukningen.

Follow us on



SE DET MED EGNA ÖGON. **WASH THEM LIVE.**

Boka en gratis Live Wash-demonstration och upplev Granulerna LIVE. Skanna QR-koden, besök www.granuldisk.com eller kontakta din lokala GRANULDISK-återförsäljare för mer information.



© GRANULDISK 05-2019 Med reservation för tryckfel.



GRANULDISK grovdiskmaskiner använder PowerGranules®, vatten och en liten mängd diskmedel för en **mekanisk rengöringseffekt av grytor och kantiner**. Den blåstrande kraften i kombination med höga temperaturer diskar hygieniskt rent på bara ett par minuter och **använder i snitt 70% mindre vatten, energi och kemikalier än andra grovdiskmetoder**.

En smart, hållbar och ekonomisk lösning som dessutom eliminerar behovet av fördisk.

GRANULDISK grovdiskmaskiner är en svensk innovation som har funnits på den internationella marknaden sedan 1987.

GRANULDISK®