



joca a/s

CRAEMER GMBH

AFFALDSBEHOLDERE PÅ HJUL

KØKKENSPANDE OG MILJØKASSER

OM JOCA

30 ÅRS ERFARING

Hos joca a/s har vi i mere end 30 år leveret affaldsbeholdere til danske kommuner og affaldsselskaber. Vi er med til at understøtte mere og bedre sortering af vores ressourcer, og dermed sikre at mest muligt affald kan genanvendes fremadrettet.

Som sparringspartner, rådgiver og leverandør af de optimale affaldsløsninger tager joca ansvar i hele processen – fra start til slut. Vi leverer den gode løsning, kører beholderne ud til borgerne og tager de gamle beholdere med retur, så de kan genanvendes.



VISION

Virksomhedens fremtidige idealtilstand – et langsigtet pejlemærke:

- ✓ joca vil være kundernes foretrukne leverandør og rådgiver på markedet for affaldsløsninger. Vi leverer høj kvalitet, og udfordrer og udvikler markedet for affaldsløsninger.



MISSION

Virksomhedens eksistensbegrundelse:

- ✓ Bidrage til mere effektiv genanvendelse af ressourcer og derigennem sikre et grønnere og mere bæredygtigt samfund til gavn for generationerne som følger.

SORTERING OG GENANVENDELSE

Øget og bedre sortering er nøglen til en bedre ressourceudnyttelse. Den opgave tager vi på os, og tilbyder derfor markedets største portefølje af affaldsløsninger – både over og under jorden.

I dette materiale kan du læse mere om mulighederne for sortering af de 10 fraktioner i beholdere på hjul samt indendørs sortering.





JOCA LEVERER FRA 80-1100 LITER AFFALDSBEHOLDERE

Affaldsbeholdere på hjul kan tilpasses efter behov. Der er mulighed for at opdele med skillevæg, der eksisterer forskellige låg-typer, der kan sættes indkast på, hjulstørrelserne kan variere, de kan fås med chip og forskellige låseløsninger. Der er masser af muligheder – og det er vigtigt at løsningen passer præcist til jeres behov.



CRAEMER

EN AF VERDENS FØRENDE PRODUCENTER AF AFFALDSBEHOLDERE PÅ HJUL

OM CRAEMER GMBH

Craemer GmbH er en af verdens største producenter af affaldsbeholdere i plast. De råder over et stort produktionsanlæg i Tyskland og i England. De er både miljø- og kvalitetscertificeret efter nyeste standarder.

CERTIFICERINGER

Alle beholdere overholder DS/EN 840-1, DS/EN 840-2 samt DS/EN 840-5 og DS/EN 840-6, hvilket er præget i beholderne. Derudover er de certificeret i forhold til RAL-GZ 951/1.

Alle beholderne lever op til vejledninger, anbefalinger og krav i AT-vejledning. De er konstrueret, så de kan tømmes med en 2-kammer komprimatorbil jf. standarderne i DS/EN 1501-5

MATERIALE

Beholderkrop og -låg er sprøjttestøbte og produceret i HDPE, som er UV-bestandigt og Cadmiumfri. Ingen dele på beholderen indeholder PVC. Beholderens plastmateriale indeholder ikke miljøskadelige stoffer og alle dele af beholderen kan genanvendes.

Metaldele er udført i korrosionsbeskyttet stål og er rustbeskyttede.

FARVER

Beholderne fås typisk i standardfarverne grøn og antracitgrå. Ved behov for andre farver, kontakt joca.

FAKTA OG FORDELE

- ✓ På alle beholdere fremgår størrelsen. Den kan ses på rammen af beholderen, når låget åbnes.
- ✓ Beholderne er forstærket på udsatte steder.



80%
GENBRUGS
PLAST



GENBRUGSPLAST

Beholderne i farven antracitgrå er Blue Engel-certificeret, som garanterer en anvendelse af genbrugsplast i beholderen på 80 %.

CRAEMER 80 / 120 / 140 / 190 / 240 / 360 LITER

ROBUSTE OG EFFEKTIVE BEHOLDERE

Vores 2-hjulede affaldsbeholdere er velegnet til indsamling af alle gængse typer affald. Affaldsbeholderne er yderst holdbare og er desuden konstrueret så de er nemme at håndtere for både borger og renovatør.

Med et nyt innovativt design fremtræder affaldsbeholderne fra Craemer som robuste og effektive beholdere, der kan leve op til de strenge krav, der stilles til en moderne affaldsbeholder i dag.

Et gennemført design med optimal forbedring af de komponenter, der er udsat for høj belastning, sikrer større stabilitet, hvilket giver langtidsholdbare og driftssikre beholdere.

ARBEJDSMILJØ

Alle 2-hjulede beholdere er udarbejdet, så de har et hensigtsmæssigt balance- og vippepunkt i forhold til borgerens kørsel frem til skel samt renovationsarbejderens kørsel med beholderen i forbindelse med tømning. Selv ved høj vægt er der god manøvreredygtighed af beholderen.

Det indstøbte fodhul sikrer god manøvrering af beholderen.

Beholderens håndtag er udført i $\varnothing 30$ mm og med god plads fra håndtaget og ind til beholderkroppen for at sikre et godt greb og god manøvrering for renovationsmedarbejderen.

Håndtaget er placeret i samme side som hjulakslen og hjulene, hvilket sikrer en afbalanceret manøvrering og kørsel med beholderen.



CRAEMER 80 - 360 LITER

DETALJER

De 2-hjulede beholdere har forstærkning på alle fire sider for øget styrke, samt forstærkning ved akselhullerne, som sikrer en høj brudstyrke.

Du kan opdele bestemte beholderstørrelser med en skillevæg, så de kan rumme flere affaldsfraktioner, ligesom udvalgte affaldsbeholdere på hjul fås med låg-i-låg, sidehængslede låg eller forskellige indkastmuligheder til pap, papir, flasker, glas, metal osv. På den måde kan du være med til at inspirere til korrekt affaldssortering – det er godt for miljøet og økonomien.

PRÆGNING

Der er masser af muligheder for at præge på beholderen – den præcise placering på beholderkroppen og/eller låget aftales efter ønske.



Prægning på alle fire sider.



Prægning på låg.



Forstærkede sider sikrer stabilitet og styrke.



Ø30 mm ergonomisk håndtag.



Lågbolt med modhage.



Hjul 200 mm.
Hjul 250 mm (standard til 240 liter).
Hjul 300 mm (standard til 360 liter).



Regnspoiler på låg.



Låsehåndtag til låg-i-låg.



LÅG

De 2-hjulede beholdere fås med forskellige typer af låg med forskellig funktionalitet. Fælles for alle lågtyper er, at de er udviklet, så der ikke samler sig regnvand ovenpå lågene, og at de er konstrueret, så de ikke åbner af sig selv i vinden.

STANDARDLÅG

Et standardlåg kan anvendes på beholdere både med og uden skillevæg. Det kan åbnes af brugeren fra både fronten og fra siden af beholderen. Ved tømning i renovationsbilen åbnes låget altid af renovatøren forud for, at beholderen sættes på tømningsskibet.

jocas standardlåg er konstrueret og fastgjort på beholderen, så låget lægger sig fladt ned ad beholderkroppen, når låget åbnes, hvorved skader på låghængsler og låg undgås ved tømning.

Standardlåg fås til alle 2-hjulede beholdere.

TRE TYPER LÅG

LÅG-I-LÅG

Låg-i-låg kan også benyttes til beholdere både med og uden skillevæg. Med låg-i-låg kan man åbne beholderen fra alle sider – også fra hjul/håndtagssiden, hvor låget åbnes ved hjælp af et håndgreb.

Det betyder, at beholderen kan stå med fronten ind mod en hæk eller en mur, samtidig med at borgeren intuitivt kan åbne låget, og renovatøren nemt kan tage beholderen med på tømningdagen.

Et låg-i-låg skal altid åbnes af renovatøren før tømning, jocas låg-i-låg er konstrueret og fastgjort på beholderen, så låget lægger sig fladt ned ad beholderkroppen i forbindelse med tømning, ligesom lågets konstruktion gør, at lukkemekanismen på det lille låg ikke kommer i klemme mellem låg og beholderkrop ved tømning. Herved undgås skader på låghængsler og låg i forbindelse med tømning.

Låg-i-låg fås til 140, 190 og 240 liter beholderne.



SIDEHÆNGSLEDE LÅG

Sidehængslede låg er hængslede på beholderens to sider og kan bruges til beholdere både med og uden skillevæg.

De sidehængslede låg fås i tre forskellige varianter, hhv. 40/60, 50/50 og 60/40 inddelt. Det betyder, at lågene følger skillevæggens placering og dermed kun giver adgang til det ene rum, når et låg åbnes. På den måde kan fejlsortering nemmere undgås.

Til beholdere uden skillevæg, benyttes 60/40 låg med vandstop. Her er det kun nødvendigt at åbne det store låg for at sikre, at større affaldsposer nemt kan komme ned i beholderen.

De sidehængslede låg åbner automatisk ved tømning. Når beholderne sættes på jorden igen efter endt tømning, falder de sidehængslede låg på plads ved minimal bevægelse. Lågene kan stå åbne i en vinkel over 95 grader for nem i fyldning for borgeren.

Sidehængslede låg fås til 240 og 360 liter beholderne.



SKILLEVÆG

Skillevæggen er fremstillet i profileret plade, er meget stærk og stabil, men samtidig yderst fleksibel, så den ubesværet følger de vrid beholderen udsættes for under tømning.

Skillevæggen er bygget til, at der i det ene rum kan være tungt materiale og i det andet rum kan være let materiale, uden at skillevæggen giver efter. Skillevæggens fastgørelse i bunden sikrer desuden, at væske ikke kan løbe fra ét rum til det andet under skillevæggen.

Skillevæggen kan placeres i tre positioner, hvorved beholderen kan deles 40/60, 50/50 eller 60/40.

Skillevæggen er udformet med glatte overflader uden kanter, som sikrer at affaldet let og uhindret kan glide ud af beholderen i forbindelse med tømning.

Konstruktionen og placeringen af skillevæggen betyder, at såfremt renovationsbilen er indstillet korrekt vil skillevæggen ikke komme i kontakt med renovationskøretøjets skilleplade under tømning og derved ikke beskadiges.

Skillevæggen kan monteres i 190, 240 og 360 liter beholderne i kombination med alle lågtyper.

Flere
opdelings-
muligheder



OBS!

Vær opmærksom på, hvor meget affald der skal i det enkelte rum og hvilken type.

Eksempelvis kan plastfraktionen give udfordringer, da denne ofte undervurderes i mængde og resulterer i overfyldte beholdere.

40/60

50/50

60/40

TILBEHØR OG INDKAST



Flaskeindkast

Fås i Ø170 mm eller Ø250 mm.
Passer til alle 2-hjulede beholdere.



Papirrille

Påmonteret papirindkast fås også.



Security indkast

Fås til alle 2-hjulede beholdere.



Støjdæmpning

Gummibolt for ekstra
støjdæmpning (tilbehør).



Datachip

Fås til alle 2-hjulede beholdere.



Sidehåndtag /AT håndtag

Fås til 140 og 240 liter beholderne.



Fodpedal

Fås til 140, 190, 240 og 360 liter
beholderne i rød eller grå.



Låse

Fås til alle 2-hjulede beholdere.
Sudhaus lås (gravitationslås),
hængelåsebeslag eller smæklås
for trekantsnøgle.

MÆRKNING OG CLIPS

Til synliggørelse af sorteringen på affaldsbeholdere kan der bruges klistermærker eller prægning – eller en kombination af disse to.

Klistermærker og prægning har en række forskellige fordele og egenskaber:

- ✓ Prægning holder for evigt.
- ✓ Prægning kan udføres i hvid eller i beholderfarve.
- ✓ Klistermærker kan udskiftes ved behov, fx ved ændringer i sortering eller i sammensætning af blandede fraktioner. Ved ændringer i sortering, hvor piktogrammer er præget på, vil det kræve en ny beholder eller nyt låg.
- ✓ Klistermærker i dag er af høj kvalitet og holdbarhed.

Ofte bruges prægning til kommunelogo og leverandørlogo, og klistermærker bruges til piktogrammer og øvrige sorteringsangivelser.

Prægning fås i beholderfarve eller hvid. Joca kan både levere og påsætte klistermærker.

FRAKTIONSCLIPS TIL SIDEHÆNGSLEDE LÅG

Foruden klistermærker og prægning, kan der på de sidehængslede låg også anvendes fraktionsclips, som klikkes på lågene.

Fraktionsclips er indfarvet i fraktionsfarven med mulighed for prægning i form af fraktionens piktogram.



SYNLIGGØR SORTERING

MATERIALE OG GENANVENDELSE

Efter endt levetid kan alle beholderens dele genanvendes:

- ✓ Gummi tages af hjulene,
- ✓ Stålakserne tages fra beholderen og genanvendes,
- ✓ Beholderne, inkl. låg og skillevæg kan genanvendes 100 %.

Beholderne neddeles og granuleres og kan dermed anvendes i tilsvarende plastprodukter. Beholderkrop, skillevæg og låg er produceret i samme type plast, HDPE. Dermed kan hele plastbeholderen neddeles og genanvendes direkte i nye plastprodukter.

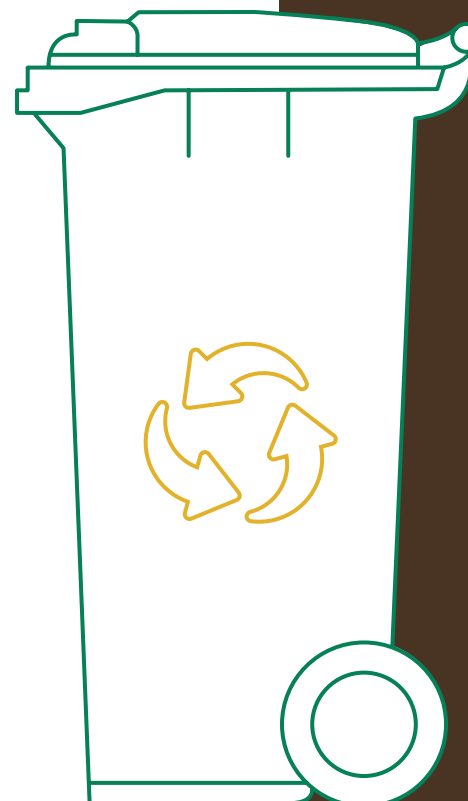
Craemer har i mange år arbejdet aktivt for at producere ud fra principper om at tage størst muligt hensyn til mennesker, ressourcer og natur.

Craemers beholdere i antracitgrå har fået Blue Angel certifikatet for "et tegn på særlig miljøvenlighed", da de kan produceres med en meget stor andel genbrugsplast uden at det påvirker kvaliteten af produkterne.

MATERIALE

- ✓ Beholderen, både beholderkrop, låg og skillevæg, er sprøjttestøbte og fremstillet af HDPE, som er både UV-bestandigt og cadmiumfri.
- ✓ Beholderne fremstilles af plastmateriale, der ikke indeholder miljøskadelige stoffer, og alle plastdele kan genanvendes.
- ✓ Den høje kvalitet af genanvendelig HDPE, som benyttes ved støbning, sikrer en lang levetid samt modstand over for kemikalier, frost, varme og uv-stråling.
- ✓ Beholderne indeholder ikke PVC.

MILJØ VENLIG



BLUE ANGEL

Alle antracitgrå beholdere fra Craemer kan produceres med 80 % genbrugsplast.

CRAEMER 660 / 770 / 1100 LITER

LANGTIDSHOLDBARE OG DRIFTSIKRE BEHOLDERE

Craemers 4-hjulede affaldsbeholdere er velegnet til indsamling af alle gængse typer affald i større mængder og industrielle fraktioner. Affaldsbeholderne er produceret af højkvalitets materialer og lever op til de strenge krav, der i dag stilles til affaldsbeholdere.

MATERIALER

Affaldsbeholderne er produceret af højkvalitets polyethylen (HDPE), som er tilføjet specielle additiver for at beskytte beholderen mod UV-stråling, pludselige temperaturændringer og kemikaliepåvirkning. Affaldsbeholderens metaldele har en høj modstandsdygtighed og er i produktionen blevet udsat for en speciel antirustbehandling, som er med til at sikre beholderens kvalitet.

LANGTIDSHOLDBARE OG DRIFTSIKRE

Ligesom Craemers 2-hjulede affaldsbeholdere er også de 4-hjulede affaldsbeholdere udført med optimal forbedring af de komponenter, der er udsat for høj belastning, hvilket sikrer større stabilitet og resulterer i langtidsholdbare og driftssikre beholdere.

ARBEJDSMILJØ

De 4-hjulede beholdere har integrerede ergonomiske gribe- og brugervenlige håndtag i begge endegavle af beholderkroppen for nem håndtering og kørsel med beholderen.

Beholderne er monteret med fire hjul, der alle kan dreje 360 grader for nem manøvrering og håndtering for både bruger og renovatør. Selv ved høj vægt er der manøvreedygtighed af beholderen.

To af hjulene er som standard forsynet med fodbetjent hjulbremse.

CERTIFICERINGER OG GODKENDELSE

- ✓ UN-godkendelse
- ✓ EN840-1-6
- ✓ RAL GZ951-1



CRAEMER 660 / 770 / 1100 LITER

DETALJER

EGENSKABER

- ✓ Høj kvalitet og lang levetid
- ✓ Forstærket frontkam for at sikre kvaliteten under tømning
- ✓ Håndtag på alle sider af kroppen
- ✓ Lågdesign forhindrer vand i at trænge ind, når låget åbnes
- ✓ Standardhjul 200 mm eller sygehushjul 200 mm



Fra siden.



Oppefra.



Indeni.



Hjul.



Fra bunden.



Solide materialer.



CRAEMER 660 / 770 / 1100 LITER

SPECIFIKATIONER

LÅG

- ✓ Standardlåg.
- ✓ Split-lid for 1100 liter beholdere.
- ✓ Lågene er tætsluttende.
- ✓ Der trænger ikke vand ned i beholderne, ligesom vand løber af lågene.
- ✓ Lågene åbner ikke i kraftig vind.

HJUL

- ✓ Vedligeholdelsesfrie 200 mm hjul i halvlastisk og støddæmpende gummi for optimale køreegenskaber med beholderen.
- ✓ Mulighed for 200 mm sygehushjul.
- ✓ Alle fire hjul kan dreje 360 grader.
- ✓ To af hjulene er som standard monteret med fodbetjent hjulbremse.

SKILLEVÆG

- ✓ Profileret skillevæg for øget styrke.
- ✓ Skillevæggen er fleksibel og følger de vrid, beholderen udsættes for i forbindelse med tømning.
- ✓ Skillevæggens montering sikrer, at sammenblanding af affald er på et minimum.

HÅNDTAG

Beholderen har integrerede ergonomiske gribe- og brugervenlige håndtag i begge endegavle af beholderkroppen.

MATERIALER

Hele beholderen, både beholderkrop, låg og skillevæg, er sprøjtetstøbte og fremstillet af HDPE, som er både UV-bestandigt og cadmiumfri.

Alle antracitgrå beholdere kan indeholde 80 % genbrugsplast.

Beholderen fremstilles af plastmateriale, der ikke indeholder miljøskadelige stoffer, og alle plastdele kan genanvendes.

Den høje kvalitet af genanvendelig HDPE, som benyttes ved støbning, sikrer en lang levetid samt modstand over for kemikalier, frost, varme og uv-stråling.

Beholderne indeholder ikke PVC.

At beholderkrop, låg og skillevæg er fremstillet i de samme materialer, har flere fordele:

- ✓ Beholderkrop og skillevæg arbejder fuldstændig identisk ved hhv. kulde- og varmepåvirkning – en kvalitet der er med til at minimere risikoen for skader og brud på beholderen.
- ✓ Efter endt levetid kan hele beholderen oparbejdes ved en nem og umiddelbar oparbejdning, da hele beholderen kan granuleres uden at beholderen skal skilles ad først.

LANG
LEVETID

CRAEMER 660 / 770 / 1100 LITER



Ovalt flaskeindkast
200 x 300 mm.
Fås i Ø170 mm eller Ø250 mm.



Flaskeindkast
Et eller to flaskeindkast
i sort gummi med låg.
Ø190 mm.



Papirindkast
Fås også som papirrille.



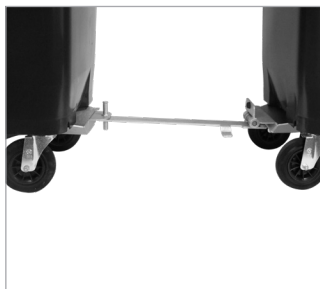
Papindkast



Støjdæmpning
Gummipropper til
støjdæmpning



Datachip



Trækbeslag (vogntog)



Gaffellommer



Tømmebeslag af sort plast



Låse
Sudhaus lås (gravitationslås),
hængelåsebeslag eller
smæklås for trekantsnøgle.

Fås til Craemers 4-hjulede beholdere.

TILBEHØR OG INDKAST

CRAEMER 660 - 1100 LITER

KØKKENSPANDE

Sortering begynder næsten altid i køkkenet, hvor fx madaffald sorteres fra restaffaldet. Her kan en udleveret køkkenspand og tilhørende poser gøre sortering lettere og mere tilgængelig for borgerne. Jocas køkkenspande produceres i genbrugsplast og fås i forskellige størrelser og farver.

GEN
BRUGS
PLAST





STELO

Stelo er en køkkenspand med ventilation i sider og i låg, som er ideel ved brug af madaffaldsposer. Låget er hængslet på beholderkroppen.

Kroppen er ventileret og forsynet med et lavt placeret hængselssystem for lettere håndtering af engangsposer.

Beholderen er fremstillet af ren eller genanvendt PP. Beholderen er modstandsdygtig over for kemiske rengøringsmidler og biologisk materiale.

Der er mulighed for prægning på beholderen.

Beholderen kan monteres på væg eller låge.

Stelo får i 7 liter. Stelo Evo får i 10 liter.
Fås i flere farver.

URBA

Urba er en klassisk køkkenspand. Den er kompakt, praktisk og brugervenlig. Spandens håndtag har samtidig et låsesystem, så låget ikke åbner, hvis spanden vælter. Låget er hængslet på beholderkroppen. Kan bruges med poser.

Beholderen er fremstillet af ren eller genanvendt PP. Beholderen er modstandsdygtig over for kemiske rengøringsmidler og biologisk materiale.

Der er mulighed for prægning på beholderen.

Beholderen kan monteres på væg eller låge.

Urba fås i 7 liter, 20 liter, 23 liter og 25 liter.
Urba Plus fås i 30 liter og 40 liter.
Urba Evo fås i 7 liter og 10 liter.

Stelo



Stelo
Evo



Urba



Urba
Evo



Urba
Evo



MILJØKASSER

Miljøfarligt affald som batterier, elpærer, olierester, neglelak, parfume, malingrester m.m. skal sorteres for sig selv og håndteres forsvarligt. En løsning på sortering af farligt affald kan være miljøkasser, som er UN-godkendte og udviklet til formålet.

En rullende tømningsordning med miljøkasser, hvor borgeren kan sortere sit farlige affald ved husstanden, gør sorteringen for borgeren nemmere og sikrer bedre og mere korrekt sortering.

Alle jocas miljøkasser er UN-godkendte til opbevaring og transport af miljøfarligt affald.

NEMMERE SORTERING



SPECIFIKATIONER

EN BØRNESIKRET MILJØKASSE

Alle jocas miljøkasser er UN-godkendte og børnesikrede.

Miljøkassernes låg er tætsluttende og kræver tohåndsbetjening for at åbne, ligesom lågene ikke kan falde af kassen, hvis den skulle vælte.

joca har miljøkasser i forskellige størrelser med forskellige UN-godkendelser:



21 liter stabelbar miljøkasse med drænhuller i topkanten. UN-godkendt til både 6 kg, 8 kg og 10 kg.

21 LITER

Miljøkassen er UN-godkendt og testet til 6 kg, 8 kg og 10 kg:

- ✓ 6 kg uden pose og uden omsnøring
- ✓ 8 kg med pose og uden omsnøring
- ✓ 10 kg med pose og med omsnøring

28 LITER

Miljøkassen er UN-godkendt og testet til 6 kg med omsnøring.

42 LITER

Miljøkassen er UN-godkendt og testet til 10 kg med omsnøring.

EGENSKABER

- ✓ Mulighed for prægning på kasse og låg
- ✓ Stabelbare miljøkasser
- ✓ Mulighed for hank
- ✓ Udvalgte størrelser fås med indsatser til mindre elementer
- ✓ Indstøbte bærehåndtag
- ✓ Udvalgte størrelser fås med skillevægge
- ✓ Udvalgte størrelser har drænhuller i topkant for afvanding i forbindelse med vask

UDKØRSEL HJEMTAGNING LOGISTIK

joca kan stå for alt koordinering omkring udbringning af beholderne. Vi varetager det hele – og gør det nemt for kommunen.

Når vi varetager hele processen fra samling af beholderne til den endelige levering og dokumentation på adressen hos borgeren sker det effektivt, med stor erfaring og med høj kvalitet. Det betyder, at der ingen løse ender er for kommunen og det skaber tryghed og sikkerhed for kunden at alle faserne varetages af én leverandør.

Med joca som ansvarlig for montage- og logistikopgaven får kunden:

- ✓ Tryghed – vi har mange års erfaring med præcis denne type opgave.
- ✓ Stor leveringssikkerhed – vi har styr på alle processer i opgaven.
- ✓ En kompleks logistik-opgave løst til tiden – vi ved præcist hvor lang tid det tager og hvad det kræver at samle og levere beholderne i et jævnt flow.
- ✓ Et samarbejde med et yderst erfarent mandskab – som ved hvad effektiv montage og udkørsel er.

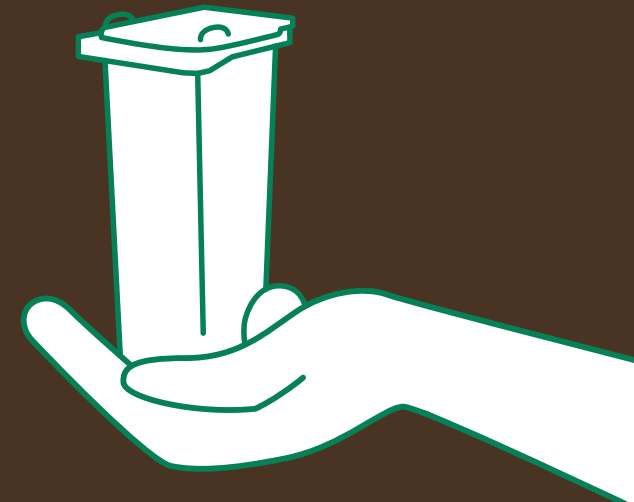
Opgaven indeholder en høj grad af koordinering, og en dygtig evne til at justere ind ved uforudsete hændelser.

I Solrød Kommune har de gode erfaringer med jocas håndtering:

”Den daglige drift under ledelse af Claus og Henrik i forbindelse med udkørsel/hjemtagning fungerer særligt godt. De er altid til at få fat i og er lynhurtige til at give svar og få gjort det, man beder om. Den store fleksibilitet er alfa og omega i en udrulning, for der sker altid ting, man ikke havde forudset.”

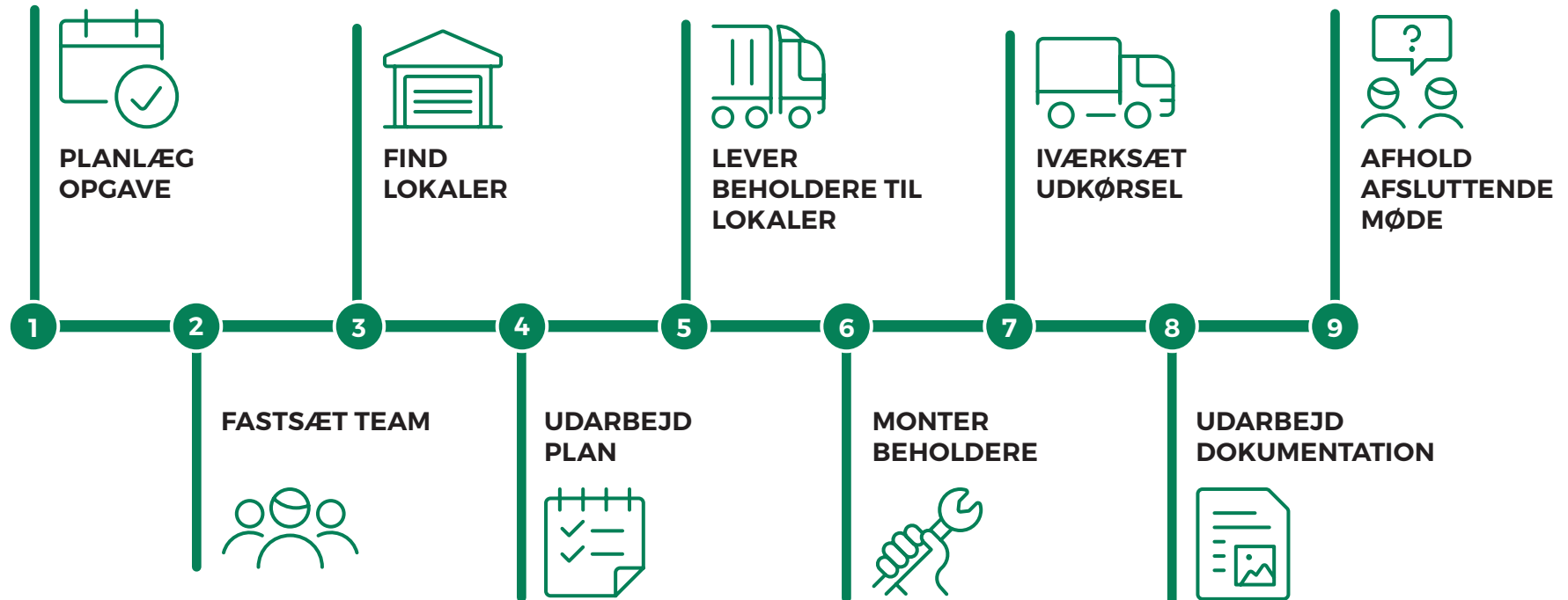
Camilla Jonassen, Affaldsplanlægger
Teknik og Miljø, Solrød Kommune

TRYGHED OG SIKKERHED



OPGAVENS OMFANG

En typisk udkørselsproces indeholder nedenstående elementer. Her er det vigtigt at være opmærksom på opgavens omfang, da det kan være en større logistikopgave, som kræver styring og fokus på samarbejde mellem leverandør og kunde.





NYT
LIV

GENANVENDELSE

joca tager de gamle beholdere retur og sikrer korrekt neddeling og håndtering i arbejdet mod bedre genanvendelse af materialer.



joca a/s
Industrivej 8
DK-7830 Vinderup

+45 97 44 36 66
joca@joca.dk

joca.dk