

DPA-SYSTEM 10. JUNI 2020

# TILDELINGEN PR. 1 SEPTEMBER 2020

## INDSAMLING AF ELEKTRONIKAFFALD OG BATTERIER PÅ KOMMUNALE INDSAMLINGSSTEDER PR. 1. SEPTEMBER 2020.

DPA-System beregner hvert år den mængde udtjent elektrisk udstyr og bærbare batterier, som producentordningerne skal indsamle fra husholdninger. Det tildelte elektronikaffald bliver afhentet på de kommunale indsamlingssteder/genbrugspladser. Mængden beregnes på grundlag af en forholdsmæssig andel af de indberettede markedsførte mængder. Beregningen og den praktiske udførelse benævnes samlet "tildelingsordningen" eller "skiftedag", fordi nogle kommuner oplever, at der kommer nye operatører/transportører på deres pladser, og i den forbindelse udskrifter det opsamlingsmateriel, som er leveret til pladsen.

På de kommunale indsamlingssteder sorteres elektronikaffald som minimum i 6 fraktioner. Derudover findes en fraktion for bærbare batterier.

DPA-System meddeler årligt - med ikrafttræden den 1. september - hvilke indsamlingssteder og fraktioner, de enkelte aktører har fået tildelt, herunder den geografiske kommunefordeling.

Dette Tildelingsdokument opdateres årligt og indeholder følgende oplysninger omkring den årlige tildeling:

- Kontaktoplysninger på de kollektive ordninger og deres operatører.
- Opsamlingsmateriel; Specifikationer af det udstyr, som kommunerne kan bestille på [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk)
- Regionale pladser; Danmarkskort og kontaktoplysninger til de indsamlingssteder, som de kollektive ordninger skal stille til rådighed for større mængder elektronikaffald.

På DPA-Systems hjemmeside kan søges i tildelingen pr. kommune [her](#). Danmarkskort med geografisk fordeling af elektronikaffald pr. fraktion og batterier findes i menuen til venstre under punktet 'Tildeling - Kort'.

De kollektive ordninger i Danmark er: Elretur, ERP, Recipo, RENE AG og LWF.

Kommunerne skal registrere indsamlingssteder og bestille opsamlingsmateriel via kommuneregistret på DPA-Systems hjemmeside [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk).

Kommuner og affaldsselskaber skal ved oprettelse anvende deres engangs-LOGIN og derefter medarbejder Nem-Id for at få adgang til registret fremover.

Denne tildeling træder i kraft 1. september 2020 Se mere på [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk)

# Indhold

Indhold	2
<b>Om dette års tildeling</b>	<b>3</b>
Tildelingsperioden	3
Etablering af kommunale indsamlingssteder	3
Kontakt Kollektiv ordning	6
Regionale pladser - Kort	7
Regionale pladser - Kontaktoplysninger	8
Opsamlingsmateriel	9
Storcontainere	9
Bure	10
Lyskasse	12
Tønder (Spændelågsfade)	12

# OM DETTE ÅRS TILDELING

## Om dette års tildeling

”Tildelingen 2020” som træder i kraft 1. september er beregnet ud fra en ny og mere gennemskuelig beregningsmetode, hvori der kun anvendes reelt markedsførte og indsamlede mængder, ingen fordelingsnøgler og hvor over- og underindsamling ikke kan akkumuleres over år.

Den ny beregningsmetode er afstemt med de kollektive ordninger vedr. møder i 2019 og primo 2020.

### Følgende overordnede principper gør sig gældende ved tildelingen:

- **De affaldsfraktioner som tildeles producenten, skal være tilsvarende de produktkategorier, som producenten markedsfører.**
- **Producenten kan vælge at lade en kollektiv ordning varetage de administrative og praktiske opgaver ved indsamlingen og den efterfølgende miljøbehandling.**

### WEEE og BAT fra husholdninger bliver normalt indsamlet på følgende måder:

1. Via kommunale indsamlingssteder
2. Via indsamlingssteder etableret af de kollektive ordninger
3. Via tilbagetagning, som foranstalles af den enkelte producent (benævnes ”Egen indsamling”) fx i forbindelse med salg på salgsstedet.

Tildelingsordningen omfatter alene de kommunale indsamlingssteder for elektronikaffald og bærbare batterier. DPA-System tildeler således kun kommunale indsamlingssteder, som er registreret hos DPA-System. Alle 3 indsamlingskanaler, som vist ovenfor indgår dog altid opgørelsen af den totale indsamlede mængde i Danmark.

## TILDELINGSPERIODEN

En tildelingsperiode er på 12 måneder. Perioden strækker sig fra 1. september til 31. august. En producent, som har fået tildelt et geografisk område, skal i hele perioden afhente alt WEEE og BAT, der stammer fra den eller de tildelte fraktioner i området.

## ETABLERING AF KOMMUNALE INDSAMLINGSSTEDER

De kommunale indsamlingssteder er etableret af kommunerne og bliver drevet af den enkelte kommune eller af et fælleskommunalt affaldsselskab. Indsamlingsstederne skal oprettes af kommunen via kommuneregisteret på DPA-Systems hjemmeside.

Et indsamlingssted modtager husholdningselektronikaffald og bærbare batterier fra kommunens borgere mv. På det kommunale indsamlingssted sorteres WEEE og BAT i de fraktioner, som er lovfastsat i bekendtgørelserne. Disse fremgår af Tabel1, ligesom at det opsamlingsmateriel, som kommunerne skal bestille på [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk) fremgår sidst i dokumentet.

**Tabel 1: WEEE-fraktioner**

Fraktion	Dimension	Materieltype	Specifikation
1a. Stort udstyr	Over 50 cm	Storcontainer	Hårde hvidevarer, f.eks. komfurer, vaskemaskiner, tørretumblere mv.
1b. Stort udstyr (mellem)	Over 50 cm	Bur	Udstyr, som er over 50 cm, men ikke er hvidevarer
2. Udstyr til temperaturudveksling	-	Storcontainer	Alt udstyr, der anvender andre væsker end vand til temperaturudveksling, f.eks. køle-/fryseskabe
3. Småt udstyr og småt IT	Under eller lig 50 cm	Bur	Alt småt udstyr, som ikke tilhører de øvrige fraktioner.
4. Skærme og monitorer	Lig med eller over 100 cm <sup>2</sup>	Bur	Incl. udstyr med skærme på eller over 100 cm <sup>2</sup> f.eks. tablets og laptops, men ikke mobiler
5. Lyskilder	-	Tønde og lyskasse	
6. Fotovoltaiske paneler	-	Bur	Max. 13 stk. paneler pr. bur
Batterier	-	Tønde	

## Skift kan ikke undgås

For kommunerne og de kommunale affaldsselskaber i særdeleshed, er det af stor betydning, at der er så få skift i operatører og opsamlingsmateriel som muligt. DPA-System prøver i vid udstrækning at tage hensyn til disse krav. Der er dog forhold som DPA-System ikke er herre over:

- Producenternes markedsandele
- De kollektive ordningers skift af håndteringsvirksomheder

Tildelingen i år er som nævnt beregnet efter en ny model, som forventeligt skulle være mere stabil over for ændringer og over år, hvilket vil medføre færre skift ude i kommunerne.

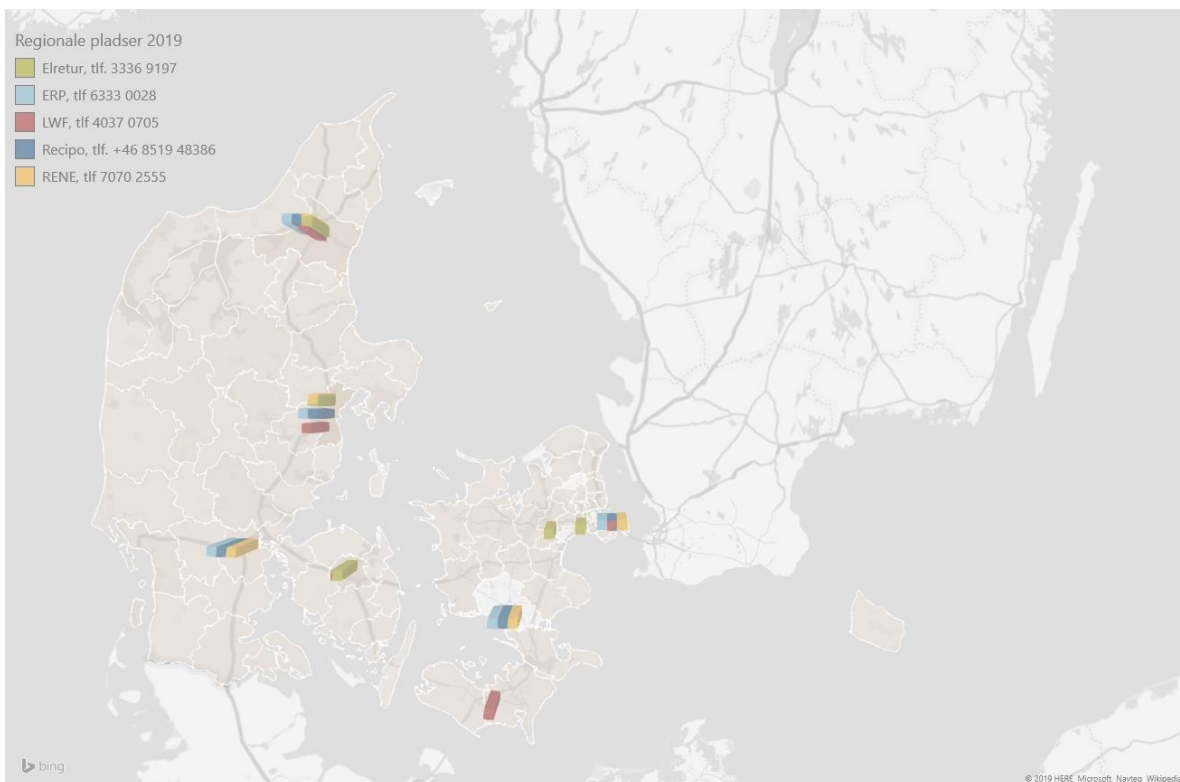
På de følgende sider og i vedhæftede excel-fil finder I kontaktoplysninger, den geografiske tildeling af kommunale indsamlingssteder for elektronikaffald og bærbare batterier., samt kort og adresser på de kollektive ordningers regionale pladser.

# KOLLEKTIVE ORDNINGER OG OPERATØRER

KONTAKT KOLLEKTIV ORDNING	Område/fraktion	Operatør
 Elretur tlf. 3336 9197 elretur@elretur.dk	Fyn /Jylland (Fraktion 1 + 2)	H.J Hansen Havnegade 100 D 5000 Odense C Tlf. 6310 9100 <a href="mailto:service@hjhanzen.dk">service@hjhanzen.dk</a>
	Fyn /Jylland (Fraktion 3 + 4 +6)	Marius P. A/S Havnegade 90 5000 Odense C Tlf. 6590 4050 <a href="mailto:odense@mariuspedersen.dk">odense@mariuspedersen.dk</a>
	Sjælland (Fraktion 1 + 2)	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby Tlf. 5667 9630 <a href="mailto:stw@stena-recycling.dk">stw@stena-recycling.dk</a>
	Sjælland (Fraktion 3 + 4 +6)	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby Tlf. 5667 9200 <a href="mailto:dk.bestilling@stena-recycling.com">dk.bestilling@stena-recycling.com</a>
 ERP tlf. 6333 0028 denmark@erp-recycling.org	Hele landet (Fraktion 1+2)	Ragn-Sells A/S Maglemølle 46 4700 Næstved Tlf. 7070 2555 <a href="mailto:info.dk@ragnsells.com">info.dk@ragnsells.com</a>
	Hele landet (Fraktion 3 + 4 + 6)	Ragn-sells A/S Maglemølle 46 4700 Næstved Tlf. 7070 2555 <a href="mailto:info.dk@ragnsells.com">info.dk@ragnsells.com</a>
 LWF tlf. 4037 0705 info@lwf.nu	Hele landet (Fraktion 5)	Marius P. A/S Baggeskærvej 15 7400 Herning Tlf. 9712 1800 <a href="mailto:dsa@mariuspedersen.dk">dsa@mariuspedersen.dk</a>
 Nordic Producer Responsibility tlf. +46 8519 48386 info@recipo.dk	Hele landet (Fraktion 1 +4 + 6)	HCS A/S og Ragnsells A/S Maglemølle 46 4700 Næstved Tlf. 7070 2555 <a href="mailto:info.dk@ragnsells.com">info.dk@ragnsells.com</a>
 RENE AG tlf. + 49 8266-8693707 michael.christensen@ragnsells.com	Hele Landet (Fraktion 1+2+3+4)	Ragnsells A/S Maglemølle 46 4700 Næstved Tlf. 7070 2555 <a href="mailto:mich@ragnsells.dk">mich@ragnsells.dk</a>
Elretur, ERP, Recipo og RENE	Hele landet Lyskilder - batterier	Stena Recycling Banemarksvej 40 2605 Brøndby Tlf. 5667 9550



# KOLLEKTIVE ORDNINGERS REGIONALE PLADSER

## REGIONALE PLADSER - KORT



# KOLLEKTIVE ORDNINGER REGIONALE PLADSER

## REGIONALE PLADSER - KONTAKTOPLYSNINGER

KOLLEKTIV ORDNING	HOVEDSTADEN	SJÆLLAND	SYDDANMARK	MIDTJYLLAND	NORDJYLLAND
<b>Elretur</b>  <a href="http://www.elretur.dk">www.elretur.dk</a> <b>Tlf: 3336 9197</b>	Stena Recycling A/S Banemarksvej 40 2605 Brøndby Tlf. 56 67 92 00 dk.bestilling@stena-recycling.com	Stena Recycling Navervej 19 4000 Roskilde Tlf. 56 67 92 00 dk.bestilling@stena-recycling.com	Marius P. Havnegade 90 5000 Odense Tlf. 6590 4050 odense@mariuspedersen.dk	H.J.Hansen Manilavej 2 8000 Aarhus C Tlf. 63 10 91 00 service@hjhanzen.dk	H.J.Hansen, Vulkanvej 13 9220 Aalborg Ø service@hjhanzen.dk
<b>ERP</b>  <b>Tlf. 6333 0028</b>	Ragn Sells U-vej 3 2300 København S	Ragn Sells Maglemølle Erhvervspark 46 4700 Næstved	Ragn Sells Stålvej 6 6000 Kolding	Johs. Sørensen & Sønner, Århus A/S Sintrupvej 13 8220 Brabrand	Ragn Sells Engholmen 1 9400 Nørresundby
<b>LWF</b>  <b>Tlf: 4037 0705</b>	Marius Pedersen Agenavej 28 2670 Greve	Marius Pedersen Smedevænget 18, 4700 Næstved	Marius Pedersen Havnegade 90 5000 Odense C	Marius Pedersen Ølstedvej 20B 8200 Århus	Marius Pedersen Korinthvej 103 9220 Aalborg
<b>Recipo</b>  <b>Tlf. +46 8 519 483 86</b>	Ragn Sells U-vej 3 2300 København S	Ragn Sells Maglemølle Erhvervspark 46 4700 Næstved	Ragnsells Stålvej 6 6000 Kolding	Johs. Sørensen Og Sønner Århus A/S, Sintrupvej 13, 8220 Brabrand	Ragnsells Engholmen 1 9400 Nørresundby
<b>RENE</b>  <b>Tlf. 7070 2555</b> <b>Dir: 5575 5301</b>	Ragnsells U-vej 3 2300 København S	Ragnsells Maglemølle Erhvervspark 46 4700 Næstved	Ragnsells Stålvej 6 6000 Kolding	Johs. Sørensen Og Sønner Århus A/S, Sintrupvej 13, 8220 Brabrand	Ragnsells Engholmen 1 9400 Nørresundby

Se øvrige regionale pladser på <https://www.dpa-system.dk/da/WEEE/Producenter/Tildeling-af-elskrot/Kollektiveordningsindsamlingssteder>



# OPSAMLINGSMATERIEL

## Opsamlingsmateriel

### STORCONTAINERE

FRAKTION 1a: STORT UDSTYR

FRAKTION 2: KØLEMØBLER

### ANVENDELSE

Materiellet bruges til at indsamle store husholdningsapparater og kølemøbler svarende til indsamlingsfraktion 1 og 2.

#### Åbning

Containere kan fås med åbning i enten front og/eller bagende. Standardcontaineren er åben i bagende, men pladser, hvis indretning betinger brug af en container med frontåbning, kan få stillet en sådan til rådighed.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Betegnelse: Ophalercontainer
- Volumen: 28-45 m<sup>3</sup>
- Materiale: Jern
- Håndtering: Ophalerbil – krog eller wire
- Ingen overdækning
- Låger i bagende (pladser med behov for frontlåger skal kontakte den kollektive ordning, ERP tilbyder ikke den løsning)
- Længde: 6-7 meter
- Bredde: Max: 2,55 meter
- Højde: Max 2,5 meter
- Plan bund
- Leveres med låsebeslag



# OPSAMLINGSMATERIEL

## BURE

FRAKTION 1B + 3: MELLEM STORT OG SMÅT Udstyr

FRAKTION 4: SKÆRME OG MONITORER

FRAKTION 6: SOLCELLEPANELER ANVENDELSE

## Anvendelse

Materiellet bruges til at indsamle små husholdningsapparater samt skærme og monitorer svarende til indsamlingsfraktion 3 og 4.

Fremover skal solcellepaneler indsamles separat som fraktion 6. Som en midlertidig løsning er det aftalt blandt kommunebrancheforeninger og kollektive producentordninger at opsamle solcellepanelerne i bure indtil en bedre løsning findes. Det vurderes at max. belastningen er 13 solcellepaneler pr. bur.

De kollektive ordninger opererer i dag med 3 typer bure. Burene følger tildelingen.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### Elretur-bur: Leveres af Marius Pedersen på Sjælland og Fyn

- Mål: 120 x 160 cm – højde 120 cm.
- Stabelbare
- Leveres sammenklappede
- Fast bund af træ/metal
- Maskestørrelsen er 5 x 5 cm eller 9 x 22 cm.
- Stålben
- Låge i front kan aftages helt



### Elretur-bur: Leveres af Marius Pedersen i Jylland

- Mål 1: 120 x 100 cm – højde 160 cm.
- Mål 2: 120 x 160 cm – højde 120 cm.
- Stabelbare
- Leveres samlede
- Fast metalbund
- Maskestørrelse 5 x 5 cm.
- Stålben
- Låge i front kan aftages helt. Den kan også lukkes halvt op.



# OPSAMLINGSMATERIEL

(Forts.)

**RECIP0-bur:** Leveres af Ragn-sell og HCS

i hele landet

- Mål: 120 x 160 cm – højde 120 cm.
- Stabelbare.



**ERP-bur:** Leveres af Ragn-sells i hele Danmark

- Fast bund af træ.
- Maskestørrelsen er 5 x 5 cm.
- Stålben.
- Låge i front kan aftages helt.



**RENE-bur** –Leveres af Ragn-sells (H.J. Hansen bure)

Mål: 120 x 120 – højde 135 cm



# OPSAMLINGSMATERIEL

## LYSKASSE

FRAKTION 5: LYSKILDER

### ANVENDELSE

Materiellet bruges til at indsamle lige lyskilder fx lysstofrør længere end 60 cm.

Kortere lyskilder herunder elsparepærer skal indsamles i tønder (spændelågsfade) (se nedenfor).

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Mål: ca. 195 x 80 cm – højde 115 cm.
- Containeren er forsynet med låge i siden samt toplåge, der kan åbnes i to positioner
- Materiale: metal
- Stålben



## TØNDER (SPÆNDELÅGSFADE)

FRAKTION 5: LYSKILDER

BÆRBARE BATTERIER

RADIOAKTIVE RØGDETEKTORER

### ANVENDELSE

Materiellet bruges til indsamling af lyskilder og batterier svarende til fraktion 5 og 6.

Bruges også til radioaktive røgdetektorer såfremt kommunen har valgt at samle disse ind separat – (Anbefales) NB!!! Røgdetektorer skal indsamles af de kollektive ordninger og operatører som afhenter burfraktion.

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Tønder (spændelågsfade) af plast

- Volumen: 120 liter til batterier (ø 50 cm, h 80 cm), 200 liter til lyskilder (ø 60 cm, h 100 cm)
- Løst låg. Påsættes efter ilægning af affald for at tønden ikke skal fyldes med vand.
- Løst låg. Påsættes efter ilægning af affald for at tønden ikke skal fyldes med vand.





# DPA-SYSTEM

Dansk ProducentansvarsSystem

Vesterbrogade 6 D, 4. sal

DK – 1620 København V

Telefon: +45 3915 5161

E-mail: [info@dpa-system.dk](mailto:info@dpa-system.dk)

Website: [www.dpa-system.dk](http://www.dpa-system.dk)

CVR 29 02 88 42



---

## DPA-SYSTEM

---

Dansk Producentansvars System er en selvejende institution, som er oprettet af producenterne i 2005 i medfør af Miljøbeskyttelsesloven. Formålet er at udvikle, administrere og drive et nationalt og lovpligtigt register for producenter og importører af elektrisk og elektronisk udstyr, batterier og biler i henhold til den europæiske miljølovgivning om producentansvar.