



## Besvarelse vedrørende aktiviteter i I/S ARC efter selskabsgørelse af ARC Affaldsenergi A/S

Forligskredsen om ARC (A, B, F, Ø) har på møde med teknisk gennemgang af indstillingen om selskabsmæssig organisering af I/S ARC den 3. oktober 2024 stillet følgende spørgsmål til Teknik- og Miljøforvaltningen.

### Spørgsmål

Hvilke aktiviteter er der tilbage i ARC I/S efter selskabsudskillelsen af affaldsenergianlægget.

### Svar

ARC har oplyst, at alle aktiviteter og medarbejdere bevares i I/S'et, bortset fra Affaldsenergi A/S, der beskæftiger omkring 60 medarbejdere, der overføres til det nye selskab.

Der vil efter selskabsmæssig udskillelse af ARC Affaldsenergi A/S restere følgende aktiviteter i I/S ARC:

- **Administration:** Herunder HR- & administrationssekretariat (bl.a. facility service, kantine), IT, regnskab/bogholderi, indkøb & udbud, økonomi, projekter, miljø og arbejdsmiljø, kommunikation, direktør og direktionssekretariat – ca. 65 medarbejdere
- **Indsamling** (inkl. sekretariat): Indsamling af husholdningsaffald, service & renhold og kommunale institutioners og virksomheders affald i KK, indsamling af husholdningsaffald i Tårnby og Dragør – ca. 590 medarbejdere
- **Genbrugsservice:** Drift og udvikling af genbrugsstationer, nærgenbrugsstationer og afsætning af materialer herfra – ca. 115 medarbejdere, heraf overslagsmæssigt ca. 40-50 på deltid
- **Omlastning:** af elektronik og genanvendelige materialer - 8 medarbejdere
- **Kommende sorteringsanlæg:** – forventet ca. 15 medarbejdere
- **AV Miljø:** Affaldsdeponi på Avedøre Holme - 8 medarbejdere
- **SMOKA:** Indsamling, nedpakning af farligt affald og afsendelse til behandling - ca. 45 medarbejdere, heraf ca. 10 medarbejdere vedrørende ARC-indsamling for Københavns Kommune

Svaret vedlægges som bilag 7 til sagen.

Karsten Biering Nielsen

04-10-2024

Sagsnummer i F2  
2024 - 18719

Dokumentnummer i F2  
158851

Sagsnummer i eDoc  
2024-0328310

Klima og Byudvikling  
Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

Vicedirektør