



## Orientering til KTU

### Genbrug af hårde hvidevarer fra genbrugsstationer

#### Resumé

Klima-, Teknik-, og Miljøforvaltningen igangsætter et 1-årigt forsøg med genbrug af hårde hvidevarer fra kommunens genbrugsstationer. Efter forsøgsperioden forventes ordningen udbudt som en permanent ordning. Aktører i producentansvaret kan have spørgsmål til ordningen. Notatet er til orientering.

#### Sagsfremstilling

Det 1-årige forsøg igangsættes som en del af Københavns Kommunes Ressource- og Affaldsstrategi 2030, med det formål at øge genbrugsmuligheden i København, hvor borgerne både kan donere og få adgang til brugte og istandsatte hårde hvidevarer. Indsamlingen sker skånsomt på kommunens fem genbrugsstationer, for at produkterne kan være så intakte som muligt og dermed højne genbrugspotentialet.

Forsøget sker i samarbejde med ARC og genbrugsfirmaet Recirk, som har uddannet personale til at klargøre produkterne til genbrug, så el- og brandsikkerhed overholdes. Efter evaluering af forsøget, forventes ordningen udbudt som en permanent ordning. Her har bl.a. aktører i producentansvaret også mulighed for at byde ind, hvis de opfylder kommunens kriterier fx i forhold til genbrugsmængder og -kvalitet samt københavnernes mulighed for at få adgang til de istandsatte hårde hvidevarer.

Visse aktører i producentansvaret kan have opmærksomhedspunkter i forhold til forsøget, dels fordi de i en overgangsperiode kan opleve mindre materialestrøm af elektronikaffald, og dels pga. investeringer i egne genbrugsanlæg. Genbrugsanlægget på Sjælland, etableret af kollektivordningen Elretur og virksomheden Stena Recycling Group A/S, er imidlertid lukket efter en kort driftsperiode. Erfaringer herfra viste, at transport og håndtering af produkterne til anlægget kunne påvirke kvaliteten og genbrugspotentialet, og dermed også den økonomiske bæredygtighed i anlægget. Et tilsvarende anlæg etableres i Vestdanmark.

#### Forudsætninger for forsøget

Baggrunden for forsøget er, at hver dansker årligt bortskaffer 25 kg elektronikaffald, hvoraf halvdelen er ca. hårde hvidevare, hvilket er mere end tre gange så meget som det globale gennemsnit. En del af den

19-03-2026

Sagsnummer i F2  
2026 - 5049

Dokumentnummer i F2  
246674

Sagsnummer i eDoc  
2026-0088681

Klima og Byudvikling

Njalsgade 13  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

brugte elektronik kan dog genbruges, og en undersøgelse fra konsulentfirmaet Behave Green i 2026 viser, at 98 % af københavnernes ønsker at donere elektronik til genbrug. Med forsøget får københavnernes mulighed for både at donere og erhverve sig genbrugshvidevarer, da de sælges på internettet med to års reklamationsret. Københavnerne vil desuden få mulighed for at få leveret og installeret genbrugshvidevarerne, samt medtaget de gamle hårde hvidevarer i hjemmet enten til genbrug eller bortskaffelse. Jf. producentansvarets egne data, er det klimamæssigt ca. dobbelt så godt at genbruge frem for at genanvende. Ved genbrug holdes sjældne jordarter også bedre i omløb end ved genanvendelse. Det har pt. høj prioritet i EU.

Som følge af producentansvaret har kommuner og borgere mulighed for at genbruge elektronik inden det bliver til affald, men ikke efter, hvor det ejes af producentansvaret. Derfor bliver borgerne bedt om at tage stilling til, via skiltning og en mærkatordning på genbrugsstationerne, om deres hårde hvidevarer må genbruges eller om det skal bortskaffes som affald. Så er det tydeligt for genbrugsfirmaet, hvilke hvidevarer de må tage med og klargøre til genbrug.

På skiltene vil der også være en QR-kode, som linker til kommunes hjemmeside, hvor borgerne kan få yderligere informationer om forsøget samt hvordan man bedst muligt vedligeholder sine produkter, så de holder længere.

### **Videre proces**

Når Klima-, Miljø- og Teknikudvalget er orienteret igangsættes det 1-årige forsøg i løbet af marts 2026.

Karsten Biering Nielsen  
Vicedirektør