



ELEKTRONIKAFFALD

Elektronikaffald er affald af elektrisk og elektronisk udstyr, som er afhængigt af elektrisk strøm fra ledning, batteri eller elektromagnetiske felter. Elektronikaffald eller WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) indeholder både problematiske stoffer, der er miljøfarlige og materialer, der kan materialelegende.

Hvilke virksomheder gælder det for?

Alle virksomheder og institutioner i Norddjurs og Syddjurs Kommuner, der frembringer elektrisk og elektronisk affald.

Hvad er elektronikaffald?

Alt udstyr, der er afhængigt af elektrisk strøm eller elektromagnetiske felter, opdeles i følgende hovedgrupper:

- Store husholdningsapparater (Hårde hvidevare, varmepumpe, el-radiator m.m.)
- Små husholdningsapparater (Støvsuger, tæppefejmaskiner, brødrister m.m.)
- It- og teleudstyr (Pc'er, printer, telefoner, mobiltelefoner, modems m.m.)
- Forbrugerudstyr (Radio, tv, HiFi-udstyr m.m.)
- Solcellepaneler (Fotovoltaisk udstyr)
- Belysningsudstyr (Lysamaturer, udladningslamper m.m.)
- Lyskilder (pærer, lysstofrør mv.)
- Elektrisk og elektronisk værktøj (Boremaskine, elektrisk værktøj, cementblander m.m.)
- Legetøj og fritids- og sportsudstyr (sko med lys/lyd, postkort med lyd mv.)
- Medicinsk udstyr
- Overvågnings- og reguleringsinstrumenter (Røgdetektor, varmeregulering m.m.)
- Automatiske dispensere

>>

Hvad er ikke elektronikaffald?

- Motordrevne køretøjer (omfattet af producentansvar for biler)
- Udstyr fremstillet til specifikt militære formål eller beskyttelse af national sikkerhed.
- Batterier og akkumulatører (omfattet af producentansvar for batterier)
- Udstyr der virker ved strøm med en spænding lig eller over 1.000 V vekselstrøm eller 1.500 V jævnstrøm.

Hvor skal elektronikaffald hen?

Elektrisk og elektronisk udstyr, der er specifikt fremstillet til anvendelse i offentlige institutioner og private virksomheder, og som er udstyr, der normalt ikke anvendes i private husholdninger skal afleveres til producenten eller importøren af udstyret.

I tilfælde hvor virksomheden har en større mængde affald (fx udskiftning af mange PC'ere) end der vil fremkomme fra en almindelig husholdning, skal affaldet afleveres til producentordningernes regionale opsamlingspladser

Elektronikaffald, der i art og mængde svarer til en almindelig husstand, kan afleveres på producenternes modtageplads eller på en kommunal genbrugsstation, hvis virksomheden er tilmeldt.

Virksomheder kan tilmelde sig ordningen for genbrugsstationer hos Reno Djurs. Tilmeldte virksomheder må i abonnementsordningen aflevere op til 2 ton affald i alt om året for hvert tilmeldt køretøj på Reno Djurs I/S' genbrugsstationer. På genbrugsstationerne modtages elektrisk og elektronisk affald i art og mængde svarende til affald fra en privat husholdning. På erhvervs-genbrugsstationen (vægtordningen) i Glatved kan elektrisk og elektronisk affald i art og mængde svarende til affald fra en privat husholdning afleveres uden beregning. Se mere om ordningen for virksomheders adgang til genbrugsstationer på www.renodjurs.dk.

Vær specielt opmærksom på:

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder en lang række problematiske stoffer, som har en skadelig virkning ved udslip til det omgivende miljø. Det drejer sig specielt om tungmetaller – såsom kviksølv, bly, cadmium, og chrom – og halogenerede stoffer – såsom CFC, bromerede flammehæmmere, PCB og PVC.

Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder også en lang række værdifulde materialer, der ud fra et ressourcemæssigt synspunkt bør genanvendes i forbindelse med fremstilling af nyt udstyr. Det skal derfor sikres, at behandlingen af det udtjente udstyr sker under kontrollerede forhold. Samtidig

Det er ulovligt at videresælge eller overdrage elektrisk og elektronisk udstyr, som ikke er funktionsdygtigt til andre end godkendte modtagere af elektrisk og elektronisk affald.

Lovgivning:

Se især Miljøbeskyttelseslovens afsnit om affald samt elektronikaffaldsbekendtgørelsen, der kan findes på www.retsinformation.dk. Herudover skal virksomheder følge Norddjurs og Syddjurs Kommuner regulativ for erhvervsaffald. Regulativerne kan ses på den nationale regulativedatabase (NSTAR) eller på Reno Djurs' hjemmeside www.renodjurs.dk