

# Kildesortering byggeaffald

<b>Asbest</b>	Asbestholdigt affald. (anvist af kommunen)
<b>Asfalt, rent</b>	Rene opbrudte asfaltbrokker
<b>Asfalt-/betonbrokker</b>	Rene opbrudte asfaltbrokker og betonbrokker evt. med indhold af stabilgrus/makadammaterialer.
<b>Beton</b>	Rene betonbrokker fra opbrydning af veje og anlæg, eller nedrivning af bygninger. Beton modtages over eller under 50 cm.
<b>Brokker og keramik til nyttiggørelse</b>	Sanitet, keramik, porcelæn, badeværelsesfliser/klinker, bygningsglas, let- og lecabeton, indskudsler, koksvægge/slaggebeton, foamglas
<b>Bygningsglas</b>	Termoruder, vinduesglas og planglas. uden træ- og metalrammer.
<b>Bygningstræ, blandet A2</b>	Blandet bygningstræ, evt. med rester af maling eller lak, søm og bygningsbeslag F.eks. spånplader, krydsfiner, plyfferplader og støbeplader.
<b>Bygningstræ, rent A1</b>	Helt rent træ, evt. med indhold af søm og bygningsbeslag, f.eks. træpaller - Ikke malet, lakeret, vakuum- eller trykimprægneret.
<b>Deponi</b>	Deponeringseget affald som ikke er egnet til genanvendelse, forbrænding eller anden nyttiggørelse (anvist af kommunen) evt. indeholdende: PCB op til 50 ppm, blyholdigt op til 2500 ppm, kviksølv op til 1000 ppm, zink op til 2500 ppm, PAH op til 1000 ppm.
<b>Eternitplader, uden asbest</b>	Hele og rene eternitplader, uden asbest, Der tages analyse af materialet ved tvivl om asbest.
<b>Farligt brændbart</b>	Alle former for <b>farligt</b> brændbart, som er egnet til neddeling og forbrænding (anvist af kommunen) indeholdende: PCB over 50 ppm, blyholdigt over 2500 ppm, kviksølv over 1000 ppm, zink over 2500 ppm, PAH over 1000 ppm.
<b>Farligt ikke brændbart</b>	Alle former for <b>farligt ikke</b> brændbart (anvist af kommunen) indeholdende: PCB over 50 ppm, blyholdigt over 2500 ppm, kviksølv over 1000 ppm, zink over 2500 ppm, PAH over 1000 ppm.
<b>Fejeaffald til genanvendelse</b>	Opsamling af rent fejeaffald til genanvendelse.
<b>Forurennet brændbart</b>	Alle former for <b>forurennet</b> brændbart, som er egnet til neddeling og forbrænding (anvist af kommunen) indeholdende: PCB op til 50 ppm, blyholdigt op til 2500 ppm, kviksølv op til 1000 ppm, zink op til 2500 ppm, PAH op til 1000 ppm.
<b>Gipsaffald, rent</b>	Rene gipsplader, vådrumsgips, brandgips og gipspladeaffald evt. med små mængder tapet, glasvæv, maling, lak, søm, skruer, klammer og beslag. uden fastsiddende træ-/metallægter.
<b>Haveaffald, rent</b>	Have- og parkaffald. Græs, buske og grene/træstammer op til 20 cm i diameter.
<b>Isolering/mineraluld/glasuld</b>	Rene isoleringsmaterialer, stenuld, glasuld, mineraluld, vintermætter og rene isoleringsmaterialer i plastposer.
<b>Jern til genanvendelse</b>	Jern og metaldele, kabler, ledninger, tømte jerntromler, radiatorer og kedler (aftappede), rør, støbejern og andre rene metalfraktioner.
<b>Let-, gasbeton</b>	Rent letbeton, gasbeton, molersten, tegl/beton brokker og små mængder mørtel.
<b>Pap til genanvendelse</b>	Rent tørt pap, bølgepap, karton, papemballage og lign.
<b>Papir til genanvendelse</b>	Rent tørt papir, som ikke er overfladebehandlet eller betegnes som karton.
<b>Plast til sortering</b>	Rent blød, hård, klar/transparant, farvet plast og PVC.
<b>Præfabrikerede betonelementer</b>	Sandwichelementer med mineraluld, flamingo eller andet isoleringsmateriale.
<b>Pudsaffald</b>	Rent pudsaffald med evt. indhold af strå, hønsenet og indskudsler.
<b>PVC plast, rent</b>	Hårdt og blødt PVC; drænrør, kloakrør, kabelbakker, tagrender/nedløbsrør, presenninger og gulvbelægning og lign. indeholdende PVC.
<b>Stort Brændbart</b>	Alle former for brændbart bygningssaffald til neddeling og forbrænding. Flamingo, træbeton og ikke genanvendeligt pap, plast og papir.
<b>Stød/rødder, rene</b>	Rene stød, rødder og træstammer.
<b>Tegl/mursten</b>	Rene uglaserede teglsten og mursten med eventuelle pudsrester.
<b>Tegl/mursten/beton</b>	Rene uglaserede teglsten og mursten med eventuelle puds-/mørtelrester og betonbrokker over eller under 50 cm.
<b>Trykimprægneret træ</b>	Trykimprægneret træ og vakuumprægneret træ evt. med indhold af søm og bygningsbeslag.