

| POSITIVLISTE FOR DEPONERINGSNHED ETAPE 2 FOR MINERALSK AFFALD   |           |   |
|---|-----------|---|
| Affaldstype   | EAK-koder | Bemærkninger  |
| <b>AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER</b>                   |           |   |
| Affald ikke andet steds specificeret                            | 06 08 99  | Adsorptionsmateriale fra fremstilling af luftgasser i til industrien og medicinske gasser – affald fra Strandmøllen A/S   |
| <b>Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg</b>        |           |   |
| Bundaske, slagge og kedelstøv, Ikke-farligt                     | 10 01 01  | Ikke genanvendelig Slagger fra Odense Kraftvarmeværk  |
| Bundaske, slagge og kedelstøv, Ikke-farligt                     | 10 01 01  | Ikke genanvendelig aske/slagge fra biomassefyret anlæg – Vejen Varmeværk  |
| Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling | 10 01 05  | Affald fra Fynsværket: Støv fra støvsugning af bygning med anlæg til afsvovling af røggas fra kulfyret anlæg i bigbags med overvejende indhold af TASP (tørret afsvovlingsprodukt bestående af calciumbaseret reaktionsaffald i fast form). |
| Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling  | 10 01 07  | Under denne affaldskode kan eksempelvis deponeres: Affald fra Fynsværket: Ristefrasorteret klumper af våd calciumbaseret reaktionsaffald i afvandede bigbags, med et minimalt indhold af rester af sten fra kalkbrud.                       |
| Flyveaske fra kombineret forbrænding, Ikke-farligt              | 10 01 17  | Ikke genanvendelige del af flyveaske fra Fynsværket, flyveaske fra forbrænding af halm og flis.   |
| <b>AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER</b>                            |           |   |
| <b>Affald jernstøberier</b>                                     |           |   |
| Brugte støbekerner og -forme, Ikke-farligt                      | 10 09 08  | Brugte støbekerner og -forme, støbesand fra jernstøberier   |

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| <b>Affald fra metalstøberier</b>  |                 |   |
| Ubenyttede støbekerner og -forme, Ikkefarligt   | 10 10 06        | Brugte støbekerner og -forme, støbesand fra metalstøberier  |
| <b>AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST</b> |                 |   |
| <b>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast</b> |                 |   |
| Metalstøv og -partikler af jern   | 12 01 02        | Affald fra virksomheden Lesjöfors A/S: Affald fra slibning og shotpeeding af fjedre   |
| Metalstøv og -partikler af ikke-jernmetal.  | 12 01 04        | Ca. 7 tons zinkpulver/støv, der leveres fra STENA, Damsbovej 20, 5492 Vissenbjerg. Affaldet skal deponeres uemballeret – kan deponeres i vandgennemtrængelige bigbags                   |
| Affald fra svejsning  | 12 01 13        | Under denne EAK – kode kan eksempelvis deponeres: Metalstøv – affald fra svejsning på B&W Babcock & Wilcox Vølund a/s   |
| Affald fra sandblæsning, Ikkefarligt  | 12 01 17        | Ikke-farligt slibestøv, fra overfladebearbejdning af metal og plast   |
| Brugte slibeemner og slibematerialer, Ikkefarligt   | 12 01 21        | Affald der leveres fra Marius Pedersen, Virkelyst 10. 6000, Kolding. Stenmel – med indhold af tungmetaller – som har været brugt som slibemiddel. Stenmelet skal deponeres uemballeret. |
|   | 12 01 21        | Ikke-farligt slibestøv, fra overfladebearbejdning af metal og plast   |
| <b>AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN</b>   |                 |   |
| <b>Bremseklodser</b>  |                 |   |
| <b>Bremseklodser indeholdende asbest</b>  | <b>16 01 11</b> | Bremseklodser med asbest  |
| Bremseklodser   | 16 01 12        | Bortset fra affald henhørende under 16 01 11  |
| <b>BYGNINGS- OG NEDRIVNINGSAFFALD (HERUNDER OPGRAVET JORD FRA FORURENEDE GRUNDE)</b>                    |                 |   |
| <b>Beton, mursten, tegl og keramik</b>  |                 |   |
| Beton   | 17 01 01        | Ikke-farligt og ej genanvendeligt bygningsaffald i rene eller blandede læs  |
| Mursten   | 17 01 02        |   |
| Tegl og keramik   | 17 01 03        |   |

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik   | 17 01 07        |   |
| <b>Træ, glas og plast</b>   |                 |   |
| Glas  | 17 02 02        | Ikke-farligt og ej genanvendeligt bygningsaffald i rene eller blandede læs  |
| <b>Jord (herunder opgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer</b>  |                 |   |
| Jord og sten, Ikke-farligt  | 17 05 04        | Ikke-farligt og ej genanvendeligt jord og sten i rene eller blandede læs, også fra opgravning på gl. lossepladser   |
|   |                 | Jord omfattende forurennet jord, fjernvarmejord (specialaffald type 2), rensed jord, mv.  |
|   |                 | <b>Boreslam:</b><br>Består af boremudder og løsrevet materiale fra det sted hvor man har udført boringen – boring på landjord. Boreslammet må ikke indeholde stoffer der gør, at det bliver farligt affald. Indholdet af TOC i boremudderet skal være mindre end 50 g/kg TS |
| Klapmateriale, Ikke-farligt   | 17 05 06        | Havnesediment   |
| <b>Isolationsmateriale og asbestholdige byggematerialer</b>   |                 |   |
| <b>Isoleringsmateriale indeholdende asbest</b>  | <b>17 06 01</b> | Affaldet skal være pakket ind i plastik ved modtagelse af Affaldet  |
| Isolationsmateriale, ikke-farligt   | 17 06 04        | Ikke-farligt og ej genanvendeligt bygningsaffald i rene eller blandede læs – ej asbest  |
| Asbestholdige byggematerialer, ikke-farligt   | 17 06 05        | Asbest fra nærgenbrugsstationerne, ikke-støvende  |
| <b>Asbestholdige byggematerialer, støvende</b>  | <b>17 06 06</b> | Støvende asbest – skal være pakket ind i plastik ved modtagelse af affaldet   |
| <b>Andet bygnings- og nedrivningsaffald</b>   |                 |   |
| Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, Ikke-farligt  | 17 09 04        | Ikke-farligt og ej genanvendeligt bygnings- og nedrivningsaffald i rene eller blandede læs (f.eks. rockwool, puds, m.v.) eller læs forurennet med andet mineralsk affald – ikke-gipsholdigt   |
| <b>AFFALD FRA AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG, SPILDEVANDSRENSNINGSANLÆG UDEN FOR PRODUKTIONSSTEDET SAMT FRA FREMSTILLING AF DRIKKEVAND ELLER VAND TIL INDUSTRIELT BRUG</b> |                 |   |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| <b>Affald fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b>  |          |  |
| Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist  | 19 09 01 | Filtersand fra vandværker  |
| <b>HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER</b> |          |  |
| <b>Separat indsamlede fraktioner, ej emballage</b>  |          |  |
| Glas  | 20 01 02 | Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer - Glas  |
| <b>Have- og parkaffald (inkl. affald fra kirkegårde)</b>  |          |  |
| Jord og Sten  | 20 02 02 | Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer - Jord og sten fra have- og parkaffald                                    |
| Andet ikke-bionedbrydeligt have- og parkaffald  | 20 02 03 | Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer - Andet ikke-bionedbrydeligt have- og parkaffald fra nærgenbrugsstationer |
| <b>Andet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald</b>                                   |          |  |
| Affald fra gadefejning  | 20 03 03 | Affald fra Stena A/S. Affaldet består af uorganiske salte – langt overvejende natrium og/eller calciumchlorid.                         |
| Storskrald  | 20 03 07 | Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer - Storskrald (beton, mursten, tegl og keramik, glas) – ikke-gipsholdigt   |
| Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, ikke andetsteds specificeret                  | 20 03 99 | Mineralsk, ej genanvendeligt affald fra nærgenbrugsstationer - Affald ikke andet steds specificeret                                    |