

National bestemmelse om affaldsfasens ophør EoW-N001/2023

af 12. september 2023

om fastsættelse af kriterier for, hvornår genanvendt tilslagsmateriale ophører med at være affald i henhold til forskrift 28 af Den Europæiske Union (affaldsdirektivet) Forskrifter 2011-2020

§ 1

Emne

Den nationale bestemmelse om affaldsfasens ophør EoW-N001/2023 fastsætter kriterier for, hvornår genanvendt tilslagsmateriale, der hidrører fra en nyttiggørelsesoperation, ophører med at være affald.

Disse kriterier vil ikke:

- - påvirke producentens forpligtelse til at være i besiddelse af og overholde en affaldsindsamlingstilladelse, registreringsattest, affaldsfacilitetstilladelse eller affalds-/industriel emissionslicens eller enhver anden national eller europæisk lovgivning, der måtte finde anvendelse ved transport, håndtering, oplagring eller behandling af affald
- - påvirke tilladelser eller andre lovkrav, der ikke afhænger af materialets status som affald og
- - ophæve producenternes eller brugerens lovmæssige forpligtelser eller krav i henhold til andre tilladelser (herunder byggetilladelser), love eller forskrifter.

Miljøstyrelsen (i det følgende benævnt styrelsen) påtager sig intet ansvar for materiale produceret i overensstemmelse med disse kriterier. Det er producentens ansvar i sidste ende at sikre, at materialet er egnet til den tilsigtede anvendelse. Det er brugerens ansvar at opbevare og bruge materialet som angivet af producenten. Enhver person, der giver enten en bemyndiget person, en relevant lokal myndighed eller styrelsen oplysninger, som efter vedkommendes kendskab er urigtige eller vildledende i væsentlig henseende, er skyldig i en lovovertrædelse.

§ 2

Definitioner

I denne bestemmelse finder definitionerne i Den Europæiske Unions (affaldsdirektivet) forskrifter 2011-2022 og affaldshåndteringsloven af 1996 som ændret anvendelse.

Desuden gælder følgende definitioner/fortolkninger:

- (1) "parti": en produktionsmængde eller et lager af materiale, der er produceret på samme tid under betingelser, der formodes at være ensartede, og som kan betragtes som en enkelt enhed, og som har en unik reference
- (2) "bundne anvendelser" — tilslagsmateriale, der er bundet ved hjælp af et hydraulisk bindemiddel (f.eks. beton) eller bituminøst bindemiddel (f.eks. asfalt)
- (3) "kompetent myndighed": en af følgende: Miljøstyrelsen (i det følgende benævnt "styrelsen") en lokal myndighed, det nationale affaldsindsamlingskontor, sundheds- og sikkerhedsmyndigheden, det nationale kontor for grænseoverskridende forsendelser af affald, det nationale bygningskontrol- og markedsovervågningskontor Transportinfrastruktur Irland, Irlands geologiske undersøgelser, kommission for konkurrence- og forbrugerbeskyttelse eller et andet nationalt eller irsk statsligt reguleringsorgan, der kan være nødt til at vurdere overholdelsen af disse kriterier eller tilknyttede aktiviteter
- (4) "sending": en leveringsmængde af genanvendte tilslagsmaterialer, der forlader produktionsanlægget og kan være indeholdt i enten en eller flere transportenheder
- (5) "Bygnings- og nedrivningsmateriale": den lille del af affald, der mekanisk adskilles fra en affaldsstrøm af blandet størrelse ved at passere det gennem et filter (f.eks. en trommel) under en affaldsforberedningsaktivitet. Dette materiale er typisk adskilt fra en blandet affaldsstrøm efter en indledende fragmentering, agitation eller knusning. Der er ingen sæt eller ensartet filterstørrelse, der anvendes af alle operatører til at generere dette materiale. Afhængigt af oprindelsen eller arten af det affald, som materialet stammer fra, kan de af operatøren specifikt beskrives som organisk materiale, C&D-materiale, inert-materiale eller et andet navn.
- (6) "byggearbejder": som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EF
- (7) "generel anvendelse": anvendelse i områder, der er eksponeret (på jordoverfladen uden et overliggende hydraulisk eller bituminøst bundet lag såsom beton eller makadam), og som er til stede over en undergrund med høj permeabilitet, som ligger over et grundvandsmagasin, og som kan omfatte anvendelser med lav permeabilitet

- (8) "grundvand": har den betydning, der er fastsat i forskrifter for europæiske fællesskabers miljømål (grundvand) af 2010 (S.I. nr. 9 af 2010), som ændret.
- (9) "høj permeabilitet": det genanvendte tilslagsmateriale skal anvendes i et eller begge af følgende scenarier:
- (i) I områder med åben grund (uden hårdt underlag eller en bygning) og med:
 - a. ekstrem grundvandssårbarhed eller
 - b. høj grundvandssårbarhed eller
 - c. moderat grundvandssårbarhed, hvor der er mindre end 1 m lav permeabilitet (<0,001 m/d) ler under tilslagsmateriale.
 - (ii) Områder med åben grund (uden hårdt underlag eller en bygning) direkte underliggende af et sand- og grusmagasin eller anden lav geologi, der kan repræsentere et levedygtigt grundvandsmagasin
- (10) "indehaver": den fysiske eller juridiske person, der er i besiddelse af genanvendt tilslagsmateriale
- (11) "lineært element": veje, bundter, vej- og jernbanedæmninger eller lignende, jernbanestrækninger, trækveje, byggeveje, tilkørselsveje, skovbrugsveje, landbrugsbaner, spor, stier (som ikke støder op til bygninger), grønne stier eller lignende
- (12) "anvendelse med lav permeabilitet": det genanvendte tilslagsmateriale skal anvendes i et eller begge af følgende scenarier:
- (i) under områder med hårdt underlag (f.eks. et hydraulisk eller bituminøst bundet lag) og/eller
 - (ii) i områder med åbent terræn, med:
 - a. lav grundvandssårbarhed eller
 - b. moderat grundvandssårbarhed, hvor der er mindst 1m lav permeabilitet (<0,001 m/d) ler under tilslagsmateriale
- (13) "certificeringsorgan for ledelsessystemer": et organ, der har et akkrediteringscertifikat udstedt af det irske akkrediteringsråd (INAB) eller tilsvarende europæiske akkrediteringsorgan til at foretage certificering af kvalitetsstyringssystemer i henhold til en godkendt standard
- (14) "mineralsten": sten, klippesten, sand, grus, beton, mursten eller keramiske fliser
- (15) "ikkestrukturel beton": anden beton end den, der betegnes som "strukturel beton"
- (16) "bemyndiget organ": et organ, der har et akkrediteringscertifikat udstedt af INAB¹ eller et tilsvarende europæisk organ til at foretage vurdering og verifikation af konstans eller ydeevne (AVCP) i overensstemmelse med harmoniserede standarder, der falder ind under anvendelsesområdet for byggevareforordningerne (EU nr. 305/2011), og som skal anerkendes som:
- (i) notificeret produktcertificeringsorgan og/eller
 - (ii) notificeret certificeringsorgan for fabriksproduktionskontrol
- (17) "producent": den affaldsoperatør, der producerer det genanvendte tilslagsmateriale i henhold til en affaldsgodkendelse
- (18) "kvalificeret person": en person med passende kvalifikationer, uddannede og erfarne personer, der har den nødvendige viden og erfaring til prøveudtagning, prøvning og karakterisering af affald
- (19) "kvalificeret personale": personale, der er kvalificeret på grundlag af erfaring eller uddannelse til at overvåge og vurdere egenskaberne ved genanvendt tilslagsmateriale
- (20) "nyttiggørelsesoperation" har samme betydning som "affaldsnyttiggørelsesaktivitet", der er fastsat i affaldshåndteringsloven af 1996, som ændret
- (21) "genanvendt tilslagsmateriale": et tilslagsmateriale, der er resultatet af nyttiggørelse af mineralisk affald, og som opfylder kriterierne i denne bestemmelse
- (22) "beskyttede arter og levesteder": arter og naturtyper, der er beskyttet i henhold til direktiv 92/43/EØF ² og direktiv 2009/147/EF³
- (23) "specificeret anvendelse": de passende særlige omstændigheder, der er angivet i overensstemmelseserklæringen, under hvilke det genanvendte tilslagsmateriale kan anvendes
- (24) "overensstemmelseserklæring": en erklæring/deklaration om, at det genanvendte tilslagsmateriale er i overensstemmelse med kriterierne for affaldsfasens ophør, produktstandarder og specifikationer og indeholder nærmere oplysninger om begrænsninger for anvendelsen af det genanvendte tilslagsmateriale
- (25) "konstruktionsbeton": beton, der anvendes i bygge- eller anlægsarbejder (f.eks. til opførelse af bygningsvægge, fastholdelseskonstruktioner, fundamenter, broer, tunneler eller lignende), undtagen lineære elementer. Strukturel beton omfatter beton, der:

1 I overensstemmelse med artikel 40.1 i byggevareforskrifterne (Kilde: Irske notifikationsprocedurer med henblik på byggevareforskrifterne (305/2011) (den irske regering, juli 2020).

2 Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter

3 Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle

- (i) - er belastningsbærende og/eller
 - (ii) - styrkes og/eller
 - (iii) støtter vægten af en struktur
- (26) "overfladevand": som defineret i forskrifterne for europæiske fællesskabers miljømål (overfladevand) af 2009 (S.I. nr. 272 af 2009), som ændret
- (27) "ubundet anvendelse": tilslagsmateriale brugt i kornet form
- (28) "bruger": producenter, forsyningsvirksomheder, entreprenører og alle disse organisationer eller enkeltpersoner, der er ansvarlige for slutanvendelsen af produktet og
- (29) "visuel inspektion": inspektion ved hjælp af menneskelige sanser eller andet ikke-specialiseret udstyr.

Listen over definitioner og fortolkninger ovenfor har til formål at bidrage til forståelsen af disse kriterier og foregiver ikke at være en juridisk fortolkning af disse udtryk.

§ 3

Kriterier for genanvendt tilslagsmateriale

1. Genanvendt tilslagsmateriale ophører med at være affald, hvis alle følgende betingelser påvises at være opfyldt:
 - (a) det genanvendte tilslagsmateriale stammer fra en nyttiggørelsesoperation, der er gennemført i henhold til en passende affaldsgodkendelse
 - (b) det affald, der anvendes som input til nyttiggørelsesoperationen, opfylder kriterierne i del 1 i bilag I
 - (c) det affald, der anvendes som input til nyttiggørelsesoperationen, er blevet behandlet i overensstemmelse med kriterierne i del 2 i bilag I
 - (d) kvaliteten af det genanvendte tilslagsmateriale opfylder kriterierne i del 3 i bilag I, herunder grænseværdier for forurenende stoffer og fysiske forureningsgrænser
 - (e) producenten har opfyldt kravene til prøveudtagning og prøvning i del 4 i bilag I
 - (f) producenten har opfyldt oplagringskravene i del 5 i bilag I
 - (g) producenten har opfyldt kravene i § 4-7
 - (h) producenten har opfyldt kravene i enhver vejledning udstedt af styrelsen i forhold til disse kriterier.

§ 4

Specifikke anvendelser & begrænsninger i brugen

1. Genanvendt tilslagsmateriale, der opfylder kriterierne i punkt 3, skal kun angives i overensstemmelseserklæringen som egnet til anvendelse til de formål, der er anført i del 1 i bilag II.
2. De begrænsninger for anvendelsen, der er anført i del 2 i bilag II, skal angives i overensstemmelseserklæringen.

§ 5

Overensstemmelseserklæring

1. Producenten udsteder en overensstemmelseserklæring ved hjælp af modellen i bilag III for hvert parti eller hver sending af genanvendt tilslagsmateriale, alt efter hvilken mængde, der er den mindste.
2. Overensstemmelseserklæringen, bortset fra afsnittet om sporbarhed, udstedes som dokumentation for, at det genanvendte tilslagsmateriale opfylder disse kriterier, og at materialet ophører med at være affald.
3. Overensstemmelseserklæringen, herunder en afsluttet sporbarhedskæde, udstedes, inden det genanvendte tilslagsmateriale sendes til den næste indehaver.
4. Overensstemmelseserklæringen skal angive de(n) egnede specifikke anvendelse(r) for det genanvendte tilslagsmateriale og eventuelle dertil knyttede begrænsninger, jf. punkt 4.
5. Producenten fremsender overensstemmelseserklæringen til den næste indehaver af det genanvendte tilslagsmateriale. Producenten opbevarer en kopi af overensstemmelseserklæringen i mindst fem år efter udstedelsesdatoen og stiller den til rådighed for de kompetente myndigheder efter anmodning.
6. Overensstemmelseserklæringen kan være i elektronisk form.
7. Producenten giver efter anmodning de kompetente myndigheder adgang til overensstemmelseserklæringen. Producenten giver efter anmodning de kompetente myndigheder adgang til overensstemmelseserklæringen.

§ 6

Forvaltningssystem

1. Producenten skal indføre et forvaltningssystem, der er egnet til at påvise, at kriterierne i § 3-5 og § 7 er opfyldt, og de specifikke overvågningskrav, der er fastsat i bilag I, for hvert kriterium.
2. Forvaltningssystemet skal omfatte et sæt dokumenterede procedurer vedrørende hvert af følgende aspekter:
 - (a) modtagelseskontrol og kvantificering af affald, der anvendes som input til nyttiggørelsesoperationen, jf. del 1 i bilag I, herunder karantæne, adskillelse og kontrol af ikke-overensstemmende affaldsinput
 - (b) due diligence-vurdering (viden om input), herunder vurdering af input til potentiel forurening af forurenende stoffer ud over dem, der er anført i tabel 2 og 3 i bilag I
 - (c) genkendelse af farlige bestanddele eller forurening af affald, der anvendes som input
 - (d) overvågning af de behandlingsprocesser og -teknikker, der er beskrevet i del 2 i bilag I
 - (e) overvågning af kvaliteten af genanvendt tilslagsmateriale som følge af nyttiggørelsesoperationen, jf. del 3 og 4 i bilag I (herunder prøveudtagning og prøvning)
 - (f) oplagring af genanvendte tilslagsmaterialer, jf. del 5 i bilag I
 - (g) identifikation og specifikation af egnede specifikke anvendelser og begrænsninger for anvendelsen, jf. bilag II
 - (h) udfyldelse og undertegnelse af en overensstemmelseserklæring, jf. bilag III
 - (i) karantæne, adskillelse, kontrol og kvantificering af output, der ikke opfylder kravene, fra genvindingsprocessen
 - (j) feedback fra kunder eller produktakkrediteringsorgan vedrørende overensstemmelse med kvaliteten af genanvendt tilslagsmateriale, herunder vurdering, undersøgelse, korrigerende foranstaltninger og sporing af rapporter om manglende overensstemmelse
 - (k) registrering af resultaterne af den overvågning, der er gennemført i henhold til litra a)-i). Alle registre, herunder kontrol, inspektioner og uddannelse, skal opbevares i mindst fem år, hvilket kan omfatte elektroniske registre
 - (l) gennemgang og forbedring af forvaltningssystemet
 - (m) uddannelse af personale.
3. Hvis en af de behandlinger, der er omhandlet i del 2 i bilag I, udføres af en tidligere indehaver eller samme indehaver, sikrer producenten, at leverandøren indfører et forvaltningssystem for forbehandlingen, som opfylder kravene i denne paragraf.
4. Forvaltningssystemet skal certificeres af et forvaltningssystemcertificeringsorgan, der er akkrediteret af det irske akkrediteringsråd, eller et tilsvarende europæisk akkrediteringsorgan. Denne certificering skal verificere, at forvaltningssystemet opfylder kravene i denne paragraf. Kontrollen foretages én gang om året.
5. Producenten skal føre registre over mængderne af:
 - (a) affald, der anvendes som input til nyttiggørelsesoperationen pr. affaldskodeliste
 - (b) genanvendt tilslagsmateriale, der er blevet nyttiggjort og kan påvises at opfylde disse kriterier
 - (c) genanvendt tilslagsmateriale, der opfylder disse kriterier og er blevet forsendt eller anvendt
 - (d) ikke-overensstemmende output fra nyttiggørelsesoperationen og
 - (e) eventuelle ikke-overensstemmende output, der genindføres i nyttiggørelsesoperationen.
6. Producenten giver efter anmodning de kompetente myndigheder adgang til forvaltningssystemet og registrene.
7. Producenten stiller forvaltningssystemet og registrene til rådighed med henblik på kontrol. Producenten stiller forvaltningssystemet og registrene til rådighed med henblik på kontrol. ¶

§ 7

Registrering & rapportering

1. Forud for produktion af genanvendte tilslagsmaterialer i overensstemmelse med disse kriterier skal en producent registrere sig i styrelsens offentlige register eller på anden måde som styrelsen har foreskrevet. Hvis en producent driver virksomhed i henhold til flere affaldsgodkendelser, foretages der en særskilt registrering af hver affaldsgodkendelse, i henhold til hvilken de genanvendte tilslagsmaterialer produceres.
2. Producenten skal årligt indberette mængder af genanvendte tilslagsmaterialer, der er produceret årligt som led i rapportering om miljømål/årlig miljørapportering for den affaldsgodkendelse, i henhold til hvilken materialet produceres, eller stille sådanne registre til rådighed, som på anden måde måtte blive foreskrevet af styrelsen, de lokale myndigheder, det nationale affaldsindsamlingskontor eller det nationale kontor for grænseoverskridende forsendelser. Enhver person, der giver

enten en bemyndiget person, en relevant lokal myndighed eller styrelsen oplysninger, som efter vedkommendes kendskab er urigtige eller vildledende i væsentlig henseende, er skyldig i en lovovertrædelse.

§ 8

Ikrafttræden

Nationale kriterier for affaldsfasens ophør nr. EoW-N001/2023 skal være tilgængelige til anvendelse umiddelbart efter offentliggørelsen på styrelsens websted.

§ 9

Overensstemmelse

Producenten eller indehaveren af genanvendte tilslagsmaterialer skal efterkomme enhver anmodning fra en kompetent myndighed vedrørende dokumentation for overholdelse af disse kriterier eller tilknyttede affalds-, produkt- eller sundheds- og sikkerhedskrav.

BILAG I

Kriterier for genanvendt tilslagsmateriale

Kriterier	Krav til egenkontrol
Del 1 Affald, der anvendes som input til nyttiggørelsesoperationen	
1.1	Input skal begrænses til den ikke-farlige liste over affaldskoder, der er anført i tabel 1.
1.2	Input skal opfylde kriterierne for modtagelse af indgående affald i den affaldsgodkendelse, i henhold til hvilken det genanvendte tilslagsmateriale fremstilles.
1.3	Hver belastning af tilført affald skal tildeles en entydig identifikator
1.4	Affaldsinput, når det er modtaget af producenten, skal holdes permanent adskilt fra kontakt med andet affald.
1.5	Kun affald, der indeholder tilslagsmateriale, der kan nyttiggøres (minerale), må anvendes som input.
1.6	Følgende affald må ikke anvendes som input: a. Farligt affald b. Bygge- og nedrivningsmateriale (C & D).
1.7	Input af affald må ikke indeholde følgende: a. asbest b. epoxyharpiks c. maling eller andre lignende synlige behandlinger d. kommunalt affald e. kornede dækmaterialer f. bioaffald g. affald hidrørende fra elektrisk og elektronisk udstyr h. persistente organiske miljøgifte i. kultjære j. invasive arter k. affald fra oprydning af skadelige materialer, f.eks. oprydning af pyrit eller defekt rensning af betonblokke osv. og l. ethvert andet stof eller materiale, som styrelsen har identificeret som uegnet.
1.8	Der skal gennemføres en due diligence-vurdering for hver ny kilde til inputaffald for at identificere enhver potentiel forurening. Hvis der konstateres potentiel kemisk forurening, skal eventuelle yderligere forurenende stoffer, der giver anledning til bekymring, ud over dem, der er anført i tabel 2 og tabel 3, kvantificeres ved prøvning og registreres. Prøvningen udføres i overensstemmelse med del 4.2 i bilag I.
1.9	Tilførslen af affald vurderes for fysisk forurening i overensstemmelse med tabel 4.

Modtagelseskontrol af alt modtaget affald (ved visuel inspektion) og af den ledsagende dokumentation skal udføres af kvalificeret personale, der er uddannet i, hvordan man genkender affald, der ikke opfylder kriterierne i dette afsnit.

Hvis visuel inspektion eller due diligence-vurdering giver anledning til mistanke om mulige farlige egenskaber eller kontaminering, skal der træffes yderligere passende overvågningsforanstaltninger, f.eks. prøveudtagning og prøvning, hvor det er relevant. Personalet skal uddannes i potentielle farlige egenskaber eller kontaminering, der kan være forbundet med genanvendt tilslagsmateriale, og i materialekomponenter eller -elementer, der angiver disse egenskaber.

Der skal foretages en asbestundersøgelse forud for nedrivningsaktiviteter, hvorfra inputmaterialet kommer fra. Asbest, og asbest der indeholder materialer, er ikke tilladt i inputmaterialet, og derfor skal der føres registre over inspektion af asbestundersøgelser, der er udfyldt for kildestederne.

Affald, der ikke opfylder kravene, skal håndteres i overensstemmelse med karantænekravene i affaldsgodkendelsen.

Kriterier	Krav til egenkontrol
-----------	----------------------

Tabel 1: Tilladte indgange

LOW-kode	Beskrivelse	Begrænsninger
01. AFFALD FRA UNDERSØGELSER, MINEDRIFT, STENBRUD OG FYSISK OG KEMISK BEHANDLING AF MINERALER		
01 04 Affald fra fysisk og kemisk forarbejdning af ikke-metalholdige mineraler		
01 04 08	Kasseret grus og knuste sten, bortset fra dem henhørende under 01 04 07	Undtagen affald fra kemisk forarbejdning.
01 04 09	Affald af sand og ler	Kun affald af sand. Undtagen affald fra kemisk forarbejdning.
10 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER		
10 12 2 Affald fra fremstilling af keramiske varer, mursten, fliser og byggevarer		
10 12 01	Blanding af affaldsforberedelse før termisk behandling	Affaldet indeholder kun materialer, der er defineret i rubrik 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 eller 17 09 04.
10 12 06	Kasserede forme	
10 12 08	Affald fra keramikvarer, mursten, tegl og byggematerialer (efter termisk behandling)	
10 13 Affald fra fremstilling af cement, kalk og gips samt varer og produkter fremstillet heraf		
10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10	
10 13 14	Affald af beton og betonslam	Eksklusiv betonslam
17. BYGNINGS- OG NEDRIVNINGSAFFALD (HERUNDER OPGRAVET JORD FRA FORURENEDE GRUNDE)		
17 01 beton, mursten, tegl og keramik		
17 01 01	Beton	
17 01 02	Teglmursten	
17 01 03	Fliser og keramik	
17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, der ikke henhører under 17 01 06	
17 05 Jord (herunder udgravet jord fra forurenede grunde), sten og klapmaterialer		
17 05 04	Jord og sten, der ikke henhører under 17 05 03	
17 05 06	Klapmateriale, der ikke henhører under 17 05 05	
17 05 08	Ballast fra spor, bortset fra dem, der er nævnt under 17 05 07	
17 09 Andet bygge- og nedrivningsaffald		
17 09 04	Blandet bygge- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03	Affaldet indeholder kun materialer, der er defineret i rubrik 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 eller 17 05 04.
19. AFFALD FRA AFFALDSBEHANDLINGSANLÆG, SPILDEVANDSRENSNINGSANLÆG UDEN FOR PRODUKTIONSSTEDET SAMT FRA FREMSTILLING AF DRIKKEVAND ELLER VAND TIL INDUSTRIELT BRUG		
19 12 Affald fra mekanisk behandling af affald (f.eks. sortering, knusning, komprimering, pelletering)		
19 12 09	Mineraler	Affald er begrænset til affald fra behandling af 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 eller 17 09 04. Eksklusive C&D-affaldsmateriale.
19 13 Affald fra rensning af jord og grundvand		
19 13 02	Fast affald fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 01	Affaldet indeholder kun materialer, der er defineret i rubrik 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04 eller 17 09 04.
20 KOMMUNALT AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER		
20 02 Have- og parkaffald (herunder kirkegårdsaffald)		
20 02 02	Jord og sten	Affaldet indeholder kun materialer, der er defineret i 17 05 04.

Kriterier	Krav til egenkontrol	
Del 2 Behandlingsproces & teknikker		
2.1	Alle behandlingsprocesser (såsom knusning eller slibning, sortering, adskillelse, vask, dekontaminering, klassificering, sigtning, jordflokulering), der er nødvendig for at forberede det genanvendte tilslagsmateriale til direkte input til den endelige anvendelse, skal være afsluttet.	Behandlingsprocesserne skal gennemføres i overensstemmelse med den affaldsgodkendelse, hvorunder det genanvendte tilslagsmateriale fremstilles.
2.2	Behandlingsprocessen skal omfatte processer, der er tilstrækkelige til at reducere: <ul style="list-style-type: none"> i koncentrationer af forurenende stoffer til niveauer under dem, der er angivet i tabel 2 og 3 ii koncentrationer af kemisk forurening, der giver anledning til bekymring, identificeret i del 1.8 til acceptable niveauer 	Kvalificeret personale skal visuelt inspicere output fra behandlingsprocessen. Kvalificeret personale skal regelmæssigt overvåge og kontrollere effektiviteten af behandlingsprocessen.
2.3	Hvert parti af det fremstillede genanvendte tilslagsmateriale tildes en entydig identifikator.	

Del 3 Kvaliteten af det genanvendte tilslagsmateriale som følge af nyttiggørelsesoperationen

3.1	Det genanvendte tilslagsmateriale skal sorteres/klassificeres i henhold til en kundespecifikation eller en industrispecifikation/standard til direkte anvendelse.	Kvalificeret personale skal sortere/klassificere hvert parti genanvendte tilslagsmaterialer.
3.2	<p><u>a. Byggevarer</u></p> <ul style="list-style-type: none"> i Genanvendt tilslagsmateriale, der er omfattet af anvendelsesområdet for byggevarerforordningen (CPR),⁴ og som defineres som byggevarer, skal opfylde: i en eller flere relevante harmoniserede produktstandarder for tilslagsmaterialer, der gælder for de angivne materialer ii gældende branchespecifikationer, hvis de foreligger, og hvor det er relevant for de angivne materialer og iii eventuelle yderligere kundespecifikationer <p>eller</p> <p><u>b. Ikke-konstruktionsprodukter</u></p> <p>Genanvendte tilslagsmaterialer, der ikke falder ind under anvendelsesområdet for forordningen om fælles bestemmelser, skal overholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> i relevante harmoniserede produktstandarder for tilslagsmaterialer, hvis sådanne foreligger, og alt efter hvad der er relevant for de angivne materialer ii gældende branchespecifikationer, hvis de foreligger, og hvor det er relevant for de angivne materialer og iii eventuelle yderligere kundespecifikationer. 	Da reglerne skal ændres og udskiftes, er det producentens og brugerens ansvar at sikre, at der henvises til gældende forskrifter. Da tekniske standarder og specifikationer regelmæssigt revideres, er det producentens og brugerens ansvar at sikre, at der henvises til den nyeste version.

⁴ Byggevareforordningen (CPR) (EU nr. 305/2011)

Kriterier		Krav til egenkontrol
3.3	<p>Det genanvendte tilslagsmateriale skal efter behov opfylde de relevante bestemmelser i:</p> <ul style="list-style-type: none"> i Forordning om klassificering, mærkning og emballering (CLP)⁵ ii CPR iii Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsninger for kemikalier (REACH) forordning iv Byggeforskrifter⁶ v Forordning om persistente organiske miljøgifte (POP'er)⁷ vi Generelle bestemmelser om produktsikkerhed⁸ og Vii Eller andre relevante lovgivningskrav, alt efter hvad der er relevant, eller som er identificeret af styrelsen. 	
3.4	<p>Det genanvendte tilslagsmateriale skal overholde grænseværdierne for forurenende stoffer i tabel 2 og tabel 3 og kravene til prøveudtagning og prøvning i del 4.</p>	<p>Kvalificeret personale undersøger hvert parti ved visuel inspektion. Hvis visuel inspektion giver anledning til mistanke om mulige farlige egenskaber eller kontaminering, skal der træffes yderligere passende overvågningsforanstaltninger, f.eks. prøveudtagning og prøvning, hvor det er relevant. Personalet skal uddannes i potentielle farlige egenskaber eller kontaminering, der kan være forbundet med genanvendt tilslagsmateriale, og i materialekomponenter eller -egenskaber, der angiver disse egenskaber.</p>
3.5	<p>Det genanvendte tilslagsmateriale skal overholde de fysiske grænseværdier for forurenende stoffer, der er fastsat i tabel 4, og kravene til prøveudtagning og prøvning i del 4.</p>	<p>Producenten fører et register over produkter, der ikke opfylder kravene, for så vidt angår disse kriterier. Registret skal indeholde oplysninger om årsagerne til den manglende overensstemmelse og den måde, hvorpå den manglende overensstemmelse blev rettet. Registret skal også indeholde oplysninger om afsætningen af det produkt, der ikke opfylder kravene, f.eks. om det</p>
3.6	<p>Kemisk forurening, der er identificeret i henhold til del 1.8, skal påvises at være reduceret til et acceptabelt niveau.</p> <p>Prøvningen udføres i overensstemmelse med del 4.2.</p>	<p>En kvalificeret person skal foretage prøveudtagning og prøvning.</p> <p>En kvalificeret person skal gennemgå prøvningsresultaterne og fastslå, at materialet opfylder eller ikke opfylder dette kriterium.</p>

5 Klassifikation, mærkning og emballering — Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

6 Byggeforskrifter 1997, som ændret

7 Persistente organiske miljøgifte — Forordning 850/2004/EF (POPs)

8 S.I. Nr. 199/2004 — De Europæiske Fællesskaber (produktsikkerhed i almindelighed) forskrifter af 2004

Kriterier		Krav til egenkontrol
3.7	<p>Hvis det genanvendte tilslagsmateriale kun er egnet til "anvendelse med lav permeabilitet" og ikke er egnet til "generel anvendelse", som bestemt ved prøveudtagning og prøvning, jf. tabel 3, skal overensstemmelseserklæringen angive:</p> <ul style="list-style-type: none">i - at det genanvendte tilslagsmateriale er kun egnet i scenarier med lav permeabilitet ogii - at det genanvendte tilslagsmateriale er ikke egnet til anvendelser i udsatte områder (f.eks. på jorden uden et overliggende hårdt underlag (f.eks. beton eller makadam), når det er til stede over undergrunde med høj permeabilitet	Kvalificeret personale skal sikre, at overensstemmelseserklæringerne er fuldstændige, og opbevare kopier af hver overensstemmelseserklæring.

Tabel 2: Genanvendt tilslagsmateriale (Output) — grænseværdier for faste forurenende stoffer (PLV'er)

Sammensatte	PLV	Laboratorieforberedelsesmetode	Laboratorieanalysemetode
Totalt organisk kulstof (TOC)	2,4 % (24.000 mg/kg)	Tørrede og formalede faste prøver vaskes med saltsyre og skylles derefter med deioniseret vand for at fjerne det mineralske kulstof før TOC-analyse.	Modificeret ISO 7755-3, ISO 10694: Bestemmelse af total organisk kulstof eller total kulstof ved forbrænding i en Eltra TOC ovn/analysator i nærvær af ilt. Den genererede CO ₂ kvantificeres ved hjælp af infrarød detektion. Organisk materiale (SOM) beregnet i henhold til EA MCERTS kemiske prøvning af jord, marts 2012 v4
alt BTEX	0,025 mg/kg	Ændret US EPA metode 5021A v2:2014. Forberedelse af faste og flydende prøver til GC headspace-analyse.	Ændret US EPA metode 8015B v2:1996. Bestemmelse af den organiske benzinkæde (GRO) i kulstofkæden C ₄ -12 ved headspace GC-FID.
PCB (7 kongenerer)	0,035 mg/kg	Modificeret US EPA metode 8270D v5:2014. Bestemmelse af specifikke polychlorerede biphenylkongenerer ved GC-MS.	Ende over ende-ekstraktion af faste prøver til organisk analyse. Opløsningsmiddelblandingen varierer afhængigt af den nødvendige analyse.
Mineralolie (C10-C40) ^{Note 1}	50 mg/kg	Modificeret 8015B v2:1996 metode til bestemmelse af opløsningsmiddel ekstraherbare olieulbrinter (EPH) inden for området C ₈ C ₄₀ ved GCFID. For vand, opløsningsmiddelektrekstrakter opløst fase plus en glans, hvis til stede.	Ende over ende-ekstraktion af faste prøver til organisk analyse. Opløsningsmiddelblandingen varierer afhængigt af den krævede analyse/fraktionering i alifatiske og aromatiske fraktioner ved hjælp af en Rapid Trace SPE.
Total PAH (17 inkl.)	2 mg/kg	Modificeret USEPA 8270D v5:2014 metode til opløsningsmiddelektrekstraktion og bestemmelse af PAH'er ved	Ende over ende-ekstraktion af faste prøver til organisk analyse. Opløsningsmiddelblandingen varierer afhængigt af den nødvendige analyse.
Chrom VI	2 mg/kg	Opløseligt ion-analyse ved hjælp af Discrete Analyser. Ændrede US EPA-metoder: Hex Cr 7196A (1992)	Ekstraktion af tørrede og formalede prøver eller som modtagne prøver med deioniseret vand i et forhold mellem 2:1 og faststof ved hjælp af en rysteanordning for alle analysander undtagen hexavalent chrom. Ekstraktion af den modtagne prøve med 10:1-forholdet 0,2M natriumhydroxidtopoil for hexavalent chrom ved hjælp af
Arsen ^{Note 2}	40 mg/kg	Sur fordøjelse af tørrede og formalede faste prøver ved hjælp af Aqua Regia refluxed ved 112,5 °C.	Bestemmelse af spormetaller ved ICP-OES (Induktivt koblet plasma — Optisk emissionspektrometri: WATERS efter ændret USEPA-metode 200.7, rev. 4.4, 1994, Ændret EPA-metode 6010B, rev.2, december 1996, Ændret IS EN ISO 11885:
Bly ^{Note 2}	310 mg/kg	Prøver, der indeholder asbest, tørres og formales ikke.	Jordbund ved ændret USEP 6010B, rev. 2. december 1996 Ændret EPA-metode 3050B, rev.2, december 1996

Note 1: Hvis mineralolien (C10-C40) S-PLV overskrides, anses tilslagsmaterialet stadig for at bestå den foreslåede PLV, så længe følgende betingelser er opfyldt:

- a det må ikke anvendes til beboelser eller udstykning
- b koncentrationen af fast mineralolie (C10-C40) er mindre end 200 mg/kg og
- c udvaskelige koncentrationer af alle fraktioner i mineralolie (C10-C40) -kriterier (TPH-CWG) inden for mineralolieområdet (TPH-C40) ligger under detektionsgrænserne for laboratoriemetoder. Minimum 10:1 L/S Ratio påvisningsgrænser for laboratoriemetoder, der skal overholdes, er:
 - i 0,05 mg/kg TPH Aliphatic (>C10-C12), TPH Aromatic (>C10-C12)
 - ii 0,1 mg/kg TPH Alifatisk (>C12-C16), TPH Alifatisk (>C16-C21), TPH Alifatisk (>C21-C35), TPH Alifatisk (>C21-C44), TPH Aromatisk (>C12-C16), TPH Aromatisk (>C16-C21), TPH Aromatisk (>C21-C35), TPH Aromatisk (>C21-C44).

Note 2: Arsen og bly faste PLV'er gælder kun for angivne anvendelser, der omfatter brug i boliger.

Table 3: Genanvendt tilslagsmateriale (Output) — grænseværdier for udvaskning af forurenende stoffer (PLV'er)

Sammensatte	Alle værdier baseret på L/S = 10:1 perkolprøvning (mg/kg)		Laboratorieforberedelsesmetode	Laboratorieanalysemetode	
	Scenarie for generel anvendelse PLV	Lav permeabilitetsscenario PLV			
Arsen	0,063	0,063	<p>Ændret metode I.S. EN 12457-2: Da de modtagne faste prøver udvaskes med vand i et forhold mellem vand og jord på 10:1 i 24 timer, er vandindholdet i prøven medregnet i dette forhold.</p> <p>Enhver knusning af prøver foretages ved hjælp af en rulleknuser i henhold til I.S. EN 12457-2.</p>	<p>Bestemmelse af spormetaller ved ICP-OES (Inductively Coupled Plasma — Optisk emissionsspektrometri): WATERS efter ændret USEPA-metode 200.7, rev. 4.4, 1994, Ændret EPA-metode 6010B, rev.2, december 1996, Ændret IS EN ISO 11885: Jordbund ved ændret USEP 6010B, rev. 2. december 1996 Ændret EPA-metode 3050B, rev.2, december 1996</p>	
Barium	5.1	11.			
Cadmium	0,0074.	0,0074.			
Chrom i alt	0,25.	0,54.			
Kobber	7.3	16.			
Kviksølv	0,0057.	0,0057.			
Molybdæn	0,28.	0,6.			
Nikkel	0,069.	0,15.			
Bly	0,05.	0,078.			
Antimon	0,17.	0,37.			
Selen	0,15.	0,3.			
Zink	0,33.	0,71.			
Vanadium	1.	2.2			
Chlorid	440.	950.			
Sulfat	1 000	2 200			
Fluorid	4.2	9.1			<p>Opløseligt ion-analyse ved hjælp af Discrete Analyzer. Ændrede US EPA-metoder: Chlorid 325.2 (1978), sulfat 375.4 (Rev.2 1993), — Alle anioner, der kan sammenlignes med ISO 15923-1</p>
Fenol	0,1	0,1			<p>Fluoranalyse ved ISE (ionselektiv elektrode) ved hjælp af modificeret ISE-metode 9214-340.2 (EPA 1998)</p>
Opløst organisk kulstof	180	400	<p>Bestemmelse af phenoler ved omvendt faset højtryksvæskekromatografi og elektrokemisk detektion.</p>		
			<p>TC/TOC-analyse af vand ved høj temperaturforbrænding efterfulgt af NDIR-detektion. Baseret på følgende ændrede standardmetoder: USEPA 9060A (2002), APHA SMEWW 5310B:1999 22. udgave, ASTM D 7573, og USEPA 415.1.</p>		

Tabel 4: Genanvendt tilslagsmateriale (Output) — Grænseværdier for fysisk forurenende stoffer

Fysiske forurenende stoffer	Masseprocent	Prøvemethode
I alt	1 %	I.S. EN 933-11: Prøvning for tilslagsmaterialets geometriske egenskaber — Del 1: Klassificeringsprøvning for bestanddelene i grove genanvendte tilslagsmaterialer
Jernholdige og ikke-jernholdige metaller	1 %	
Jordbund (herunder jordbund, ler og sedimenter)	1 %	
Gips	1 %	
Glas	1 %	
Træ	1 %	
Kunststof	1 %	
Gummi	1 %	
Bituminøse materialer	1 %	Visuel inspektion af asbestfibre i henhold til HSG 248 Anden udgave (2021)
Asbest	"Ingen asbest opdaget"	

Del 4 Prøveudtagning & prøvning

4.1	<p>Der udtages og prøves en stikprøve for hvert parti af det producerede genanvendte tilslagsmateriale eller for hver 2000 ton produceret mængde, alt efter hvad der er lavest. Stikprøven skal prøves:</p> <ol style="list-style-type: none"> på et akkrediteret laboratorium under anvendelse af akkrediterede prøvningsmetoder, hvis sådanne foreligger, for alle de parametre, der er specificeret i tabel 2 og 3 og i overensstemmelse med relevante prøvningsmetoder, jf. tabel 2-4. 	<p>Det valgte laboratorium skal kunne opnå detektionsgrænser for hver parameter under de PLV'er, der er angivet i tabel 2 til 3.</p> <p>Laboratorieanalyser skal udføres i overensstemmelse med I.S. EN ISO-IEC 17025: Generelle krav til prøvnings- og kalibreringslaboratoriets kompetence</p> <p>Prøverne udtages af en kvalificeret person.</p>
4.2	<p>Hvis der er identificeret forurenende stoffer, der giver anledning til bekymring i henhold til del 1.8, udtages og prøves en stikprøve (af output) for alle forurenende stoffer, der giver anledning til bekymring, jf. del 1.8. Prøvningen foretages på et akkrediteret laboratorium ved hjælp af akkrediterede prøvningsmetoder, hvis sådanne foreligger. Der foretages prøvning for hvert parti af det producerede genanvendte tilslagsmateriale eller for hver 2000 ton produceret mængde, alt efter hvad der er lavest.</p>	<p>En prøve skal bestå af en sammensætning af mindst tre delprøver og udtages i overensstemmelse med ISO 18400-104: Jordkvalitet – Prøveudtagning – Del 104: Strategier.</p>

Del 5 Opbevaring

5.1	<p>Genanvendte tilslagsmaterialer skal indtil prøveresultaterne foreligger identificeres og opdeles fysisk i individuelle lagre pr. repræsentativ prøve.</p>	<p>Der udarbejdes og vedligeholdes en oplagings- og mærkningsplan. Kvalificeret personale overvåger regelmæssigt oplagings- og mærkningsplaner og registre og foretager en revision heraf hvert andet år.</p>
5.2	<p>Inden afsendelse eller anvendelse skal genanvendte tilslagsmaterialer, der opfylder kriterierne, opbevares i udpegede områder adskilt fra andre produkter eller affald.</p>	<p>Genanvendte tilslagsmaterialer, der opbevares i mere end 24 måneder, skal omklassificeres som affald og håndteres i overensstemmelse hermed, indtil andet er klassificeret.</p>
5.3	<p>Det genanvendte tilslagsmateriale må ikke opbevares i mere end 24 måneder. Produkter, der overskrider opbevaringsfristen på 24 måneder, anses for at være affald, medmindre andet godtgøres ved en fornyet prøvning, jf. del 3.4 og del 3.5, og enhver geoteknisk prøvning, der er nødvendig for at overholde del 3.2.</p>	<p>Genanvendte tilslagsmaterialer, der opbevares i mere end 24 måneder, skal omklassificeres som affald og håndteres i overensstemmelse hermed, indtil andet er klassificeret.</p>
5.4	<p>Lagre af genanvendte tilslagsmaterialer, der opfylder disse kriterier, skal identificeres og adskilles fysisk i overensstemmelse med resultaterne af miljøprøvningen og geoteknisk prøvning og/eller specificerede anvendelser. De skal som minimum adskilles efter resultaterne af miljøprøvning ("generel anvendelse" eller "anvendelse med lav permeabilitet").</p>	

TILBILAG II

Specifik anvendelse & begrænsninger i brugen

1. Bestemte anvendelser

1.1 Det genanvendte tilslagsmateriale, der produceres i overensstemmelse med disse kriterier, må kun være til følgende specifikke anvendelser:

- i. ubundet anvendelse:
 - (a) - vejanlæg, bortset fra enhver form for konstruktion eller påfyldning af konstruktioner
 - (b) jernbaneballast
 - (c) - anden lineær konstruktion eller vedligeholdelse mindre end 50 m i bredden
 - (d) - midlertidige eller permanente områder med hårdt underlag eller jorddække
 - (e) - generelle udfyldningsanvendelser såsom tomfyldning, jordhævede niveauer, banketkonstruktion,
 - (f) - stenoverflader
 - (g) - rørbeslag, afstivning eller omgivende materialer
 - (h) - enhver anden lignende anvendelse som er godkendt af styrelsen.
- ii. Bundet anvendelse:
 - (a) - ikke-strukturel beton
 - (b) - bituminøse blandinger.
 - (c) store sammenlåsede ikke-strukturelle betonblokke til brug som inddeling af opbevaringsrum og barrierer.

2. Begrænsninger i anvendelsen

2.1 Med henblik på beskyttelse af miljøet og menneskers sundhed er genanvendte tilslagsmaterialer, der er produceret i overensstemmelse med disse kriterier, ikke egnede til anvendelse:

- i. - i kontakt med grundvand eller overfladevand
- ii. - inden for 25 m fra indvinding af grundvand
- iii. - inden for 10 m fra naturligt overfladevand, kilde, sø, turlough, der kan forventes at blive oversvømmet, eller hule eller elementer med karstificerede kalksten
- iv. - som rørstrøelse, afstivning eller omgivende materialer omkring perforeret rør eller i dræningskonstruktion (dvs. dele/systemer, der kan være i direkte kontakt med vand)
- v. - med henblik på opfyldning af tidligere stenbrud, grubegrave eller mineraludgravninger i forbindelse med minedrift
- vi. - som vækstmedium i områder, der anvendes til fødevarerproduktion eller græsning af husdyr
- vii. - som jorddække i områder, hvor der findes beskyttede arter eller levesteder
- viii. - i et område, der er større end eller lig med 100 m bredde x 100 m længde eller i et areal på mere end 50 m i bredden, når det anvendes i lineære elementer
- ix. - inden for 25 m fra et andet område(r) af genanvendt tilslagsmateriale, hvor det samlede areal er større end 100 m i bredden til kvadratiske eller rektangulære anvendelser
- x. - eventuelle andre begrænsninger, som styrelsen måtte fastsætte.

2.2 For at beskytte strukturer er genanvendte tilslagsmaterialer, der produceres i overensstemmelse med disse kriterier, ikke egnede til anvendelse:

- i. - i konstruktionsbeton eller mørtel eller andre bundne anvendelser til strukturel anvendelse
- ii. - i betonblokke eller andet murværk end dem, der er nævnt i punkt 1.1, nr. ii), litra c)
- iii. - i bygningskonstruktioner, herunder under strukturen eller inden for dens struktur, fundamenter eller tilhørende område (inden for 1 m)
- iv. - på stier, der støder op til bygningskonstruktioner
- v. - i anlægskonstruktioner, bortset fra lineære elementer, herunder under konstruktionen eller inden for dens struktur, fundamenter eller underlag
- vi. - som ubundet kornet påfyldning (hardcore) til brug under betongulve og stier, der støder op til bygningskonstruktioner
- vii. - eventuelle andre begrænsninger, som styrelsen måtte fastsætte.

2.3 Det genanvendte tilslagsmateriale er begrænset til salg og anvendelse i Irland og i ethvert andet bestemmelsesland, hvor landets relevante kompetente myndighed har godkendt, at det nyttiggjorte materiale af den kompetente myndighed i den pågældende jurisdiktion er anerkendt som ikke-affald, inden materialet bringes i omsætning.

2.4 I tilfælde af at materialet eksporteres, skal det nationale kontor for grænseoverskridende forsendelser kontaktes, og det bekræftes, at de anerkender denne godkendelse fra en anden jurisdiktion, inden materialet bringes i omsætning på et

eksportmarked.

BILAG III

Erklæring om overensstemmelse med kriterierne for affaldsfasens ophør, jf. punkt 5.1

Producent af det genanvendte tilslagsmateriale

Producentorganisationens navn:
 Registreret virksomhedsadresse: Genanvendte tilslagsmateriale
 Affaldsgodkendelsesnr.:
 Produktionens adresse & postnummer
 Kontakt Tlf.:
 Kontakt e-mail:
 Produktionsdato:



2.

Sendingens mængde i kg:

3.

Klassificering/specifikation og anvendelseegnethed

(a) Materialet i denne sending er kun egnet til følgende angivne anvendelser: *Angiv relevante egnede anvendelser*

•

Det ikke relevante overstreges [materialet i denne sending er kun egnet til brug:

- i under et hydraulisk eller bituminøst bundet lag og/eller
- ii over en undergrund med lav permeabilitet (f.eks. ler) eller afdrift.]

(b) Navn, kvalitet eller klassificering af kategorien genanvendt tilslagsmateriale i overensstemmelse med en industrispecifikation eller standard (som specificeret i del 4 nedenfor):

•

4.

Det genanvendte tilslagsmateriale i denne sending er i overensstemmelse med nedenstående kundespecifikation, branchespecifikation eller standard:

•

5.

Begrænsninger i anvendelsen

Materialet i denne sending er ikke egnet til brug i:

- i. *Slet dette punkt i det omfang, det er relevant-* [eksponerede områder (f.eks. på jorden uden et overliggende hårdt underlag (f.eks. beton eller makadam), når de findes over undergrunde med høj permeabilitet.]
- ii. *Slet dette punkt, hvis det er relevant-* [brug i boliger]
- iii. - i kontakt med grundvand eller overfladevand
- iv. - inden for 25 m fra indvinding af grundvand
- v. - inden for 10 m fra naturligt overfladevand, kilde, sø, turlough, der kan forventes at blive oversvømmet, eller hule eller elementer med karstificerede kalksten
- vi. - som rørstrøelse, afstivning eller omgivende materialer omkring perforeret rør eller i dræning konstruktion (dvs. dele/systemer, der kan være i direkte kontakt med vand)
- vii. - med henblik på opfyldning af tidligere stenbrud, grubegrave eller mineraludgravninger i forbindelse med minedrift
- viii. - som vækstmedium i områder, der anvendes til fødevarereproduktion eller græsning af husdyr
- ix. - som jorddække i områder, hvor der findes beskyttede arter eller levesteder
- x. - i et område, der er større end eller lig med 100 m bredde x 100 m længde eller i et areal på mere end 50 m i bredden, når det anvendes i lineære elementer
- xi. - inden for 25 m fra et andet område(r) af genanvendt tilslagsmateriale, hvor det samlede areal er større end 100 m i bredden til kvadratiske eller rektangulære anvendelser
- xii. - i konstruktionsbeton eller mørtel eller andre bundne anvendelser til strukturel anvendelse
- xiii. - i betonblokke eller andet murværk, bortset fra store ikke-strukturelle betonblokke til inddeling af opbevaringspladser og -barrierer
- xiv. - i bygningskonstruktioner, herunder under strukturen eller inden for dens struktur, fundamenter eller tilhørende område (inden for 1 m)
- xv. - på stier, der støder op til bygningskonstruktioner
- xvi. - i anlægskonstruktioner, bortset fra lineære elementer, herunder under konstruktionen eller inden for dens struktur, fundamenter eller underlag
- xvii. - som ubundet kornet påfyldning (hardcore) til brug under betongulve og stier, der støder

NOTE: Enhver brug i henhold til disse scenarier er taget på brugerens ansvar og kan være underlagt håndhævelsesforanstaltninger.

6.

Det genanvendte tilslagsmateriale i denne sending opfylder kriterierne i den nationale bestemmelse om affaldsfasen EoW-N001/2023 for genanvendt tilslagsmateriale.

7.

Producenten af genanvendte tilslagsmateriale i denne sending anvender et forvaltningssystem, der er certificeret af et ledelsessystemcertificeringsorgan, der er akkrediteret af det irske akkrediteringsråd, eller et tilsvarende europæisk akkrediteringsorgan.

8.

Erklæring fra producenten af genanvendt tilslagsmateriale i denne sending: Jeg bekræfter, at ovenstående oplysninger er fuldstændige og korrekte efter min bedste overbevisning:

Navn:

Dato:

Underskrift:

9.

Sporbarhed**Producent**

I henhold til punkt 1