

BESKRIVNINGARBETE AVSEENDE NYTTJANDE AV MASSLOGISTIKCENTER

Nedan finns hjälp- och inspirationstexter för projektspecifikt beskrivningsarbete.

Ansvar för användande och sammanvävning med projektspecifika förutsättningar åligger brukaren.

Texterna är anpassade för scenariot att tjänsten MLC tillhandahålls och att CM-massor kan användas.

Texterna är formulerade utifrån AMA AF 12 respektive AMA Anläggning 23.

AFA.3 Förkortningar

MLC = Masslogistikcenter

AFC.15 Varor m.m.

Med avsteg från AB 04 kap 1 § 9 gäller att material som enligt MF avlämnas på MLC förblir beställarens egendom.

AFC.242 Tillhandahållande av handlingar och uppgifter från entreprenören under entreprenadtiden

Entreprenören upprättar en schakt- och leveransplan för projektet i enlighet med handling 13.?? Avtal Masslogistikcenter, 5 Leveransplanering samt mottagning.

AFC.518 Övriga viten

Vite vid bristande hantering enligt avtal med MLC utdömas enligt handling 13.?? Avtal Masslogistikcenter.

CBB JORDSCHAKT

Bearbetning och avlämning vid MLC

Massor förtecknade ??? är massor som av föroreningskäl behöver behandlas eller deponeras vilka ska avlämnas på MLC enligt CFC.3.

Massor separeras utifrån behandlingsklasser i enlighet med stadens BeK-klassificering som framgår av handling 13.?? Avtal Masslogistikcenter.

Följande sorteras ut från massor som avlämnas på MLC:

- Lerigt material.
- Byggavfall så som tegel, betong, asfalt, plast, geotextil, metall, ledningsrester o d.
- Organiskt material exempelvis:
 - Vegetationsavteckning
 - Stubbar
 - Rötter diameter > 70 mm.
- Block med kornstorlek > 350mm.

CBC BERGSCHAKT

Bearbetning och avlämning vid MLC

Bergschakt Fall B avlämnas på MLC enligt CFC.4.

Max stenstorlek är 800 mm som största mått.

CEC.22 Ledningsbädd för el- och telekabel o d

Ledningsbädd ska utföras med mellan- eller månggraderat material.

Ledningsbädd för kabelrör, kabelränna och dylikt ska utföras med MLC CM 0,2-8.

CEC.32 Kringfyllning för el- och telekabel o d

Kringfyllning för kabelrör, kabelränna och dylikt ska utföras med MLC CM 0,2-8.

CEC.2111 Ledningsbädd för va-ledning

Ledningsbädd ska utföras med MLC CM 0,2-8.

CEC.3111 Kringfyllning för va-ledning

Kringfyllning ska utföras med MLC CM 0,2-8.

CEC.4111 Resterande fyllning för va-ledning

Resterande fyllning ska utföras med MLC CM 0-90.

CF UTTAG AV MASSOR, AVLÄMNANDE AV MASSOR OCH AVFALL

Leveranssamordning sker veckovis med MLC utifrån schakt- och leveransplan.

Arbetet ska bedrivas så att ett jämnt flöde till och från MLC erhålls.

För MLC gäller förutsättningar som Kund enligt handling 13.?? Avtal Masslogistikcenter med förtydligandet att 6 Ekonomi samt 7 Fakturering och betalning ej är aktuella för tillhandahållna moment.

CFB UTTAG AV MASSOR

Massor av bergkross samt cirkulärt material till fyllnad och obundna lager för arbeten i avsnitt CE, CLB samt DC tillhandahålls för avhämtning via MLC.

Uttag av massor görs på MLCs anläggning vid adress Lindarängsvägen 91, 115 27 Stockholm.

Uttag av massor

FYRSTRECK

CFC.3 Avlämnande av avfall och förorenade massor till avfallsanläggning

Avlämnande av avfall och förorenade massor till avfallsanläggning som beställaren tillhandahåller

Avser massor som enligt CBB ska avlämnas på MLC som massor som av föroreningskäl behöver behandlas eller deponeras.

Avlämnas på MLCs anläggning vid adress Liljas Gata 6, Stockholm.

Material ska hanteras separat utifrån behandlingsklasser i enlighet med stadens BeK-klassificering som framgår av handling 13.?? Avtal Masslogistikcenter.

Tippning sker efter backning dikt mot upplag för att minimera arbetet med mottagning.

Hänvisning till specifik ficka eller hög ges individuellt per lass efter samråd med maskinist på MLC.

Mängdrad/Mängdrader

ton

CFC.4 Avlämnande av massor på upplag

Avlämnande av massor till upplag som beställaren anvisar eller tillhandahåller

Avser bergschakt som enligt CBC avlämnas på MLC.

Avlämnas på MLCs anläggning vid adress Lindarängsvägen 91, Stockholm.

Tippning sker efter backning dikt mot upplag för att minimera arbetet med mottagning.

Hänvisning till specifik ficka eller hög ges individuellt per lass efter samråd med maskinist på MLC.

Mängdrad/Mängdrader

m3

Angående CFC.3/4

I Anläggning 23 finns två koder under CFC-.

CFC.3 Avlämnande av avfall och förorenade massor till avfallsanläggning

Arbete mäts i vikt.

CFC.4 Avlämnande av massor på upplag

Arbete mäts i volym.

Boken HANTERING AV MASSOR Vägledning AMA Anläggning 23 utgiven av Svensk byggtjänst kan rekommenderas. Enligt Kap 3.6.2 beskrivs syftet med **CFC.3**

”Under denna kod hanteras massor som avlämnas till mottagningsanläggning där det inte finns ett utpekat syfte med användningen. Massorna som avlämnas kan ha till syfte att återvinnas, sorteras, efterbehandlas eller deponeras. Massorna kan vara förorenade eller icke förorenade. Det senare utifrån definitionen av avfall att massor som inte har ett uttalat syfte (användning) är ett avfall.”

RA anger under **CFC.4** att:

Avser avlämnande av massor, som tillfaller beställaren, på upplag med syfte att möjliggöra till exempel

- en lagringsplats för massor som på kort eller lång sikt avses användas – cirkulär masshantering
- ett upplag där massorna genom sin placering ges en ny funktion, till exempel tillskapande av mark i vattenområde.

I många fall är bedömt båda koderna tillämpliga. Dessa texter utgår från fallet att massor går för rening via CFC.3 medan bergschakt avlämnas via CFC.4.

Överväganden om objektspecifika mät och ersättningsregler.

Det kan för denna applicering underlätta att mäta CFC.4 i vikt.

Arbete mäts i vikt.

Komplettering av mätregel

Vikt som mäts är verklig vikt.

För CFC.3 kan det ibland finnas skäl att förtydliga Anmärkning i MER om att ”Transport av massor som av föroreningsskäl behöver behandlas eller deponeras mäts och ersätts under CFC.3.”.