

Returtransport av CCA-/Kreosotstolpar

Syfte

Beskriver hur Entreprenör sköter returtransporter av CCA-/Kreosotstolpar.

Omfattning

Gäller alla som arbetar med anläggningsprojekt där CCA-/Kreosotstolpar ska returneras.

Ansvar

Avdelningschef Regionnät och Lokalnät ansvarar för att rutinen följs. Processledare projektera och bygga nät ansvarar för en årlig genomgång av rutinen. Alla som arbetar i rutinen ansvarar för att felaktigheter återkopplas till processledare projektera och bygga nät.

Beskrivning

Under projektering så görs en grov beräkning av hur många stolpar som ska destrueras i ett projekt. Detta dokumenteras i uppföljning returnerade CCA och kreosotstolpar (#1111888). Vid beredning utförs en beräkning av mer exakt antal som uppdateras i dokumentet.

Entreprenör tar upp hela stolpen ur jorden och rensar CCA-/Kreosotstolpar från staglinor, reglar, isolatorer och även övrig metall innan transport till större körbar väg. Stolpar läggs i så stora högar som möjligt vid väggkant (så nära som vi får vara för väghållaren) för att underlätta lastning med trailerbil. Får inte läggas nära vattendrag.

Vid varje stolpupplag lämnas en varningsskylt synligt om vilka regler som gäller för raserade stolpar (se **Referenser**).

Entreprenör gör avrop med beställning returtransport stolpar. Ange beställarens projektnummer i beställning/faktura samt koordinater till upplagen. Denna skickas till sara.stenberg@Kuusakoski.com då upphämtning av stolpar från uppsamlingsplats kan ske. Bifoga även en tydlig karta där upplagsplatser är väl utmärkta med en pil.

Efter inkommen faktura uppdateras uppföljning returnerade CCA och kreosotstolpar (#1111888) av projektledare. Fakturan skickas som ÄTA i raseringsprojektet. Miljöhandläggare sammanställer årsvis redovisning av destruerade stolpar.

Försäljning av kreosotstolpar

Ingen försäljning av kreosotstolpar.

Detta gäller enbart återanvändningsbara kreosotstolpar inom AO Elnät.

Referenser

EBR IN063 2017 - Impregnerade trästolpar

EBR HMS7:11 - Material och avfallshantering för projekt i elnätsbranschen