

Tommerup Station – BPU område samt nye elevatorer

I forbindelse med projektet på Tommerup Station har S&M arbejdet med Banedanmarks nye regler omkring jording og potentialudligning på elektriske banestrækninger, herunder DS/EN 50122 samt Banedanmarks [SAB "Jording og potentialudligning på elektrificerede baner"](#) – og definerede i den forbindelse et BPU område omkring hele Tommerup station, herunder projektering/omlægning af samtlige elektriske forbindelser og elektrisk ledende rørledninger ind i området samt projektering af samtlige udligningsforbindelser indenfor BPU området.



Samtidigt har S&M udarbejdet komplet hovedprojekt på elektriske og sikringstekniske installationer i forbindelse med etablering af 2 stk. nye elevatorer. Herunder assisterende byggeledelse og tilsyn på elektriske installationer. Opgaven blev løst som underrådgiver til Gimsing & Madsen som varetog jord- og betonprojektet.



Byggeprojektet:

<i>Entrepriseform</i>	<i>Fagentreprise</i>
<i>Periode</i>	<i>2010 - 2012</i>
<i>Anlægssum</i>	<i>6,9 mio. kr.</i>
<i>Bygherre</i>	<i>Banedanmark</i>
<i>S&M's rolle</i>	<i>Hovedprojekt, udbud projektopfølgning, tilsyn og aflevering</i>

