

Standardsystematiek voor Kostenramingen (SSK)

De Standaard Systematiek voor Kostenramingen (SSK) is een systematiek voor het maken van kostenramingen in de bouw en biedt een handreiking voor kostenmanagement. Het maken van ramingen van investerings- én/of levensduurkosten van projecten gebeurt met de SSK op eenduidige wijze. Daardoor zijn ramingen inzichtelijk en beter onderling vergelijkbaar. Dat draagt bij aan een verbetering van de communicatie. De systematiek is vastgelegd in [publicatie 137](#).

Toepassen van SSK

SSK kan worden gebruikt door opdrachtgevende en opdrachtnemende partijen voor ramingen van onder andere:

- boven- en ondergrondse infrastructuur
- utiliteitswerken
- waterbouw
- kunstwerken
- bijbehorende installatiewerken

De systematiek is toe te passen vanaf de vroegste projectfase tot het einde van de levensduur van gerealiseerde bouwwerken. Daarbij inbegrepen is de uitvoeringsfase, waarbij de raming van een RAW-bestek desgewenst in het SSK-rekenmodel kan worden geïntegreerd. SSK-2010 is afgestemd op UAV-GC en [RISMAN](#) (Risicomanagement). Ook in een bouwwerkinformatiemodel (BIM) kan met de SSK worden gewerkt.

Communicatie en kostenbeheersing

Door het gebruik van de SSK-2010 zijn ramingen beter in de tijd te volgen en beter onderling vergelijkbaar. De SSK vereist dat scope en uitgangspunten van een (bouw)project duidelijk worden vastgelegd in het bijbehorende ramingdossier. Ramen met SSK geeft dus een compleet en duidelijk beeld van alles wat in een (bouw)project is inbegrepen. De systematiek draagt zodoende in belangrijke mate bij aan de verbetering van de communicatie in de gww-sector en aan de kostenbeheersing van infrastructurele projecten gedurende de gehele levenscyclus.