

Werkwijze Dr. Ir. Cornelis Lely Stichting

Datum : oktober 2010

Doelstelling CLS

De doelstelling van de Cornelis Lely Stichting (CLS) is het bevorderen - zowel kwalitatief als kwantitatief - van universitair onderzoek op het gebied van de civiele techniek in Nederland en op disciplines gelieerd aan de kerntaken van de RWS, teneinde te voorzien in de directe of indirecte kennisbehoeften van de participerende beroepspraktijk. Rijkswaterstaat (RWS) stelt daartoe via bemiddeling van CLS aan promovendi een stipendium beschikbaar voor onderzoek. Sinds de oprichting in 1988 stelt RWS daartoe jaarlijks een budget van € 300.000,- (toentertijd ca. 650.000 f) ter beschikking van CLS.

Het stipendium van RWS, of wel de medefinanciering van een promovendus vanuit CLS bestaat uit een bijdrage van € 31.750,- per jaar gedurende de doorlooptijd van een promotieonderzoek van vier jaar. Met deze bijdrage kon oorspronkelijk een substantieel deel van het salaris van een promovendus worden betaald. De bijdrage is evenwel de afgelopen jaren niet geïndexeerd, zodat momenteel overwogen wordt de jaarlijkse bijdrage gefaseerd te verhogen en ingaande 2012 te brengen op € 36.000,- . Dit betekent dat op basis van de huidige jaarlijks te besteden middelen € 288.000,- voor de promotieprojecten en € 14.000,- voor de secretariaats- en accountantskosten) per jaar 8 à 9 promotieplaatsen meegefinancierd kunnen worden.

Omwillen van enerzijds het beoogde kwaliteitsniveau van het onderzoek en anderzijds het stimuleren van creativiteit bij de universiteiten werkt CLS met een cyclus, waarbij jaarlijks twee à drie nieuwe promotieonderzoeken worden gestart en dientengevolge ook jaarlijks dit aantal projecten wordt afgerond.

Werkwijze CLS

Selectie

CLS nodigt jaarlijks de universiteiten met civieltechnische en daaraan gelieerde faculteiten uit tot het indienen van voorstellen voor promotieonderzoek. Per mailing worden gemiddeld 15 voorstellen ontvangen, waarvan er dus 2 à 3 kunnen worden gehonoreerd.

Het bestuur van de Stichting, daarin geadviseerd door een RWS-vertegenwoordiger, toetst de voorstellen in eerste instantie op de maatschappelijke relevantie van het onderzoek en het belang voor de participerende beroepspraktijk (RWS). De voorstellen worden vervolgens beoordeeld op kwaliteit en utilisatie door ter zake deskundige organisaties en deskundigen binnen en buiten de RWS. Deze beoordeling vindt plaats overeenkomstig de 'Leidraad voor kwaliteitsbepaling subsidieaanvragen', opgesteld door CLS. Mede aan de hand van deze ingewonnen beoordelingen en adviezen beslist het bestuur van CLS uiteindelijk welke 2 of 3 projecten worden geselecteerd voor de CLS-projectbijdrage.

Kwaliteitsbewaking

Om te bewerkstelligen dat een onderzoek leidt tot resultaten die zo goed mogelijk beantwoorden aan de behoeften van de potentiële gebruikers en opdat de verworven kennis zo goed mogelijk wordt overgedragen naar de praktijk, beveelt CLS de promovendus nadrukkelijk aan iemand uit de beroepspraktijk in de begeleidingsgroep op te nemen. Deze projectbegeleider heeft een op het onderwerp toegesneden competentie en kan afkomstig zijn van de overheid (doorgaans RWS) of het bedrijfsleven. Doorgaans is de begeleider een direct betrokkene bij het onderwerp en vaak de beoordelaar van het promotievoorstel geweest.

Voortgangsbewaking

De onderzoekers rapporteren jaarlijks aan het Bestuur CLS de stand van zaken met betrekking tot het verloop van het onderzoek. In deze voortgangsrapportage wordt tevens gemeld welke publicaties naar aanleiding van het onderzoek zijn verschenen sinds de start van het onderzoek. Op basis van deze rapportages bepaalt het Bestuur of de projectbijdrage aan het onderzoek wordt voortgezet. Voorts wordt deze informatie gebruikt voor het opstellen van een jaarlijks voortgangsrapport van de CLS, waarin ook een overzicht wordt gegeven van de in dat jaar verschenen proefschriften. Dit voortgangsrapport wordt door het Bestuur van de CLS ter informatie toegezonden aan Rijkswaterstaat, en het wordt op de website van de CLS (www.lelystichting.nl) geplaatst.