

# Draka ECO Advies. Een bewust slimme keuze.

In de maatschappij is er in toenemende mate aandacht voor duurzaamheid. Ook binnen de elektrotechnische branche staat het licht steeds vaker op 'groen' voor Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (MVO) en de realisatie van energiezuinige of klimaatneutrale installaties.

## Een duurzaam productieproces

Draka neemt haar verantwoordelijkheid als het gaat om een minimale milieubelasting tijdens de gehele 'lifecycle' van onze producten. Bij de productie van kabels streven wij ernaar met zo min mogelijk grondstoffen de hoge kwaliteit te leveren die u van ons gewend bent. Daarnaast zijn we voortdurend op zoek naar alternatieven waarmee het milieu minder belast wordt. Ook doen we zoveel mogelijk aan recycling. We beschikken over verschillende (inter)nationale certificaten op het gebied van milieu en een efficiënte, gezonde bedrijfsvoering.

## Energiezuinige innovaties

Voor de toepassingsfase van kabels helpt Draka u installaties zo energiezuinig mogelijk uit te voeren. Door eigen innovaties door te voeren in ons kabelpakket. Door samen met partners oplossingen te bedenken die bijdragen aan het verminderen van de milieubelasting van gebouwen. En door de ontwikkeling van kabels voor duurzame energieopwekking en energietransport.

## Draka ECO Advies

Daarnaast kan Draka u adviseren over de energiezuinige inzet van onze kabels. Op [www.drakaservice.nl](http://www.drakaservice.nl) maakt u met het kabelberekenningsprogramma **Kabulator** een keuze voor de meest optimale kabels voor uw specifieke toepassing. Klik vervolgens op de 'ECO Advies'-knop voor nog een alternatief. Een kabel die op langere termijn zowel ecologisch als economisch voordeel biedt. Want een energiezuinige installatie zorgt niet alleen voor minder CO<sub>2</sub>-uitstoot, het betekent ook een lagere energienota voor de eindgebruiker. In projecten waarin het gebruik van de installatie wordt meegewogen, biedt deze kennis u voordeel bij het binnenhalen en de uitvoering van een project.

## Meer weten?

Wilt u meer weten over Draka ECO Advies, kijk dan op [www.drakaservice.nl](http://www.drakaservice.nl), onder Kabulator. Voor meer informatie over Draka's duurzame beleid kunt u de folder 'Duurzaam Draka' aanvragen via tel. (020) 637 96 60.



## Zo werkt ECO Advies in stappen:

Ga naar [www.drakaservice.nl](http://www.drakaservice.nl) en klik in de rechterkolom onder Support op 'Kabulator'. Klik in het volgende scherm op de button.

Geleiderdoorsnede	Spanningsverlies	Maximale lengte
Goed 1,5mm <sup>2</sup>	23 A 3,3%	40m
Goed 2,5mm <sup>2</sup>	32 A 1,9%	80m

Vul onder 'Bepaling geleiderdoorsnede' en onder 'Toepassing' de gevraagde gegevens in. Klik nu op 'Bereken'. Onder 'Kabeladvies' verslaan nu de kabel(s) die het beste aansluit(en) op uw vraag. Maak uw keuze voor een kabeltype en klik op het groene wereldbolletje voor Draka ECO Advies.

	VULT SG1.5	VULT EC0.8
Kabeltype	VULT SG1.5	VULT EC0.8
Zelfde investering	€195,-	€235,-
Netto investering	€50,-	€120,-
Totaalverbruik/jaar	43.146 kWh	42.265 kWh
Totale energiekosten/jaar	€4.747,-	€4.650,-
Besparing 1000/jaar		753 kWh
Besparing kosten/jaar		€90,-
Tenopzichthoud in jaren		5,47 jaar
CO <sub>2</sub> besparing per jaar		332 kg
In termen		27 bomen

Controleer de gegevens en vul deze zo nodig aan. Klik op de groene wereldbol midden op de pagina voor het ECO Advies.