

Met gekleurde geleiders van Nexans gaan bovengrondse elektriciteitsleidingen van Statnett perfect op in Noorse naaldbossen

De nieuwe 420 kV-verbinding tussen Ørskog en Sogndal in Midden-Noorwegen bestaat uit geleiders van Nexans in diverse kleuren om de visuele impact tot een minimum te beperken

Brussel, 27 februari 2014 – Het Noorse staatsenergiebedrijf Statnett gebruikt de innovatieve gekleurde geleiders van Nexans bij de nieuwe bovengrondse 420 kV-energieverbinding tussen Ørskog en Sogndal, waarmee Midden-Noorwegen wordt aangesloten op West-Noorwegen. De nieuwe geleiders hebben een speciale grijsgroene oppervlaktebehandeling ondergaan, waardoor ze op de meest milieugevoelige delen van de route opgaan in het naaldboslandschap.

De verbinding tussen Ørskog en Sogndal is 297 km lang en wordt naar verwachting in 2016 voltooid. Het is een strategisch project voor het elektriciteitsnet dat zal resulteren in extra transmissiecapaciteit voor Midden-Noorwegen, waar op dit moment een energietekort is van ca. 7 TWh. Dit komt overeen met het jaarverbruik van 400.000 eengezinswoningen. De nieuwe link faciliteert ook de netwerkaansluiting van ca. 100 kleinschalige waterkrachtcentrales.

Nexans levert in totaal 68 km van de nieuwe, gekleurde geleiders voor installatie op specifieke delen van de route waar Statnett vanwege vergunningsvereisten de visuele impact van de bovengrondse leidingen tot een minimum wil beperken. De gepatenteerde methode maakt het mogelijk elke soort geleider, waaronder ronde of Aero-Z™-draden, in nagenoeg iedere kleur te leveren.

“Onze nieuwe, gekleurde geleiders laten opnieuw zien dat we bij Nexans altijd bezig zijn met de ontwikkeling van innovatieve luchtlijnen, waarmee onze klanten netwerken met minimale milieueffecten kunnen realiseren,” aldus Cyprien Federspiel, Nexans Vice President OHL Business Development. “Het grootste voordeel voor Statnett is dat de gekleurde geleiders ervoor zorgen dat de elektriciteitsleidingen opgaan in het boslandschap. Klanten kunnen ook juist voor kleur kiezen om de geleiders beter zichtbaar te maken en zo beter te doen aanvaarden door de lokale gemeenschap.”

Over Nexans:

Nexans brengt energie tot leven via een uitgebreid assortiment kabels en kabeloplossingen die wereldwijd klanten helpen betere prestaties neer te zetten. De teams van Nexans stellen zich als partners ten dienste van hun klanten in vier grote sectoren: transmissie en -distributie (energienetten op het land en onderzees), energiebronnen (olie & gas, mijnbouw en hernieuwbare energiebronnen), transport (weg, spoor, lucht, zee) en bouw (commerciële en residentiële bouw en data centers). De strategie van Nexans is gebaseerd op de voortdurende innovatie van producten, oplossingen en diensten net als op de ontwikkeling van haar werknemers, de begeleiding van klanten en de introductie van veilige en milieuvriendelijke industriële processen.

In 2013 werd Nexans de eerste speler in de kabelindustrie die een Stichting oprichtte om duurzame initiatieven te ondersteunen die achtergestelde gemeenschappen wereldwijd toegang tot energie geven.

Met een industriële aanwezigheid in 40 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan bijna 26.000 mensen. De Groep realiseerde in 2013 een omzet van 6,7 miljard euro.

Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A.

Meer informatie op www.nexans.be

Contact:

Vincent Morrens
Head of Media Relations
Vademecom
T: +32 2 269 50 21
vm@vademecom.be

Sophie Van Outryve
Communication Manager
Nexans Benelux
T: +32 479 39 26 49
sophie.vanoutryve@nexans.com