

2020-09-03  
08:00

## Skanskas vägprojekt Rv 3/25 i Norge når högsta nivån av CEEQUAL

**Skanskas vägprojekt riksväg 3/25 i Norge har erhållit den högsta och mest omfattande nivån av den internationellt erkända klassificeringsstandarden för hållbarhet för infrastrukturprojekt, CEEQUAL. Riksvägen med sina 25 kilometer sträcker sig mellan Løten och Elverum i Hedmark län, Norge.**

Skanska har lyckats arbeta fram en utsläppsreduktion av växthusgaser från projektet med 25 procent under projektets livscykel. CEEQUAL är utbrett i många länder, men det finns fortfarande bara ett fåtal projekt som har certifierats i Norge. Projektet är nu det första som uppnår Whole Team Award, vilket innebär att den förberedande fasen, konstruktionsfasen och planering av driftsfasen också är certifierade.

– Detta är ett styrkebesked som visar att Skanska ligger i framkant och kan leverera lösningar när kunder ställer ambitiösa hållbarhetskrav. Vi vill agera kraftfullt i en hållbar omställning och Skanskas mål är att vara klimatneutrala 2045, med en 50-procentig reduktion av koldioxid 2030. Genom att erbjuda klimatsmarta lösningar hjälper vi våra kunder att uppfylla sina klimatmål. CEEQUAL-certifieringen av riksväg 3/25 är ännu ett sådant konkret exempel. Trots rådande pandemi får vi inte låta klimatfrågan hamna i skymundan, säger Lena Hök, hållbarhetsdirektör, Skanska AB.

### Exempel på hållbarhetsåtgärder på riksväg 3/25:

- ✓ Förbättrad asfalt som minskar behovet av ny asfaltering med 25 procent under en 60-årsperiod. Livslängden på slitlager förlängs från nio till elva år genom att öka tjockleken på dem. En totallösning för optimerad konstruktion och produktionsåtgärder minskar klimatutsläppen med 21 500 CO2-ekvivalenter jämfört med konventionell asfalt.
- ✓ Resurseffektiv användning av betong och optimering i designfasen ger en uppskattad minskning med 2 550 ton CO2-ekvivalenter.
- ✓ Olika åtgärder för att minska energianvändningen under drift ger en uppskattad minskning av utsläpp av växthusgaser under livscykeln på cirka 5 700 ton CO2-ekvivalenter. Ett exempel på detta är användandet av LED-armaturer med nattdimning. Dessa har 60 procent lägre energianvändning än konventionella glödlampor och cirka 14 procent lägre energianvändning än en standard-LED-lösning.

**För ytterligare information kontakta:**

Lena Hök, hållbarhetsdirektör, Skanska AB, tel 010 449 21 90

Jacob Birkeland, presschef och public affairs chef, Skanska AB, tel 010 449 19 57

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

*Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på [www.skanska.com](http://www.skanska.com).*

*Skanska är en världsledande aktör inom bygg och projektutveckling på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Med utgångspunkt i bolagets värderingar vill Skanska bidra till ett bättre samhälle och erbjuder innovativa och hållbara lösningar för såväl enkla som komplexa uppdrag. Koncernen har cirka 35 000 medarbetare och omsättningen under 2019 uppgick till 177 miljarder kronor.*