

## Pressmeddelande

2022-05-03

15:00

### **Skanska bygger ny motorväg utanför Oslo, Norge, för NOK 2,9 miljarder, cirka 3,1 miljarder kronor**

**Skanska har tecknat avtal med Statens vegvesen om att bygga en ny motorväg utanför Oslo, Norge. Kontraktet är värt NOK 2,9 miljarder, cirka 3,1 miljarder kronor, vilket kommer att inkluderas i orderingången för Norden i det andra kvartalet 2022.**

Projektet omfattar byggandet av en 2,0 kilometer lång, sexfilig motorväg mellan Ramstadsletta och Strand, inkluderat 1,3 kilometer av den nya Høviktunneln utanför Oslo samt förändringar i det lokala, omgivande vägsystemet, inklusive byggandet av en ny bro och stödmurar.

För att säkerställa att hänsyn tas till yttre miljöaspekter under hela projektet kommer Skanska att certifiera arbetet enligt CEEQUAL, som är en internationellt erkänd certifieringsstandard för infrastruktur.

Kontraktet är en del av det stora projektet E18 Vestkorridoren, som består av en ny motorväg mellan Lysaker i Bærum och Drengsrud i Asker kommun. Nya E18 kommer ersätta en av Norges mest trafikerade vägsträckor, som idag kännetecknas av trafikproblem, dålig framkomlighet för kollektivtrafiken och omfattande buller och luftföroreningar.

Bygget startar juni 2022 och beräknas vara klart under 2028.

---

#### **För ytterligare information kontakta:**

Andreas Joons, pressekreterare, Skanska AB, tel 010 449 04 94

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

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

*Skanska använder sin kunskap och förmåga att blicka framåt till att forma hur människor lever, arbetar och umgås. Vi har funnits i mer än 135 år och är ett av världens största projektutvecklings- och byggföretag med en omsättning på 148 miljarder kronor under 2021. Skanska är verksamma på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Tillsammans med våra kunder och en samlad expertis hos 30 000 medarbetare skapar vi innovativa, hållbara lösningar som främjar hälsa och välbefinnande bortom vår livstid.*