

Ljusfestival inspirerad av Nobelpriset

För sjätte året i rad firas Nobelveckan med Ljusfestivalen Nobel Week Lights, där ljuskonst inspirerad av Nobelpriset lyser upp ett vintermörkt Stockholm. I år expanderar festivalområdet, med ljusinstallationer i både Tensta och citykärnan.



Foto: © Nobel Prize Outreach/photo: Benoît Derrier. Artist: Les Atelier BK imagebank.sweden.se

Den 10 december är det dags för Nobelpriset att delas ut med efterföljande bankett i Stadshuset där årets mottagare av Nobelpriset hyllas. Även om prisceremonin endast är för inbjudna, finns det mycket annat att se och uppleva i Stockholm under [Nobelveckan](#) då staden får glänsa, bokstavligt talat, genom Ljusfestivalen [Nobel Week Lights](#).

Nobel Week Lights har i fem år förvandlat Stockholms innerstad med sin ljuskonst. Till festivalen bjuds internationella och lokala konstnärer, designers och studenter in för att skapa ljusinstallationer inspirerade av Nobelpristagares upptäckter, litterära verk och fredsarbete. År 2025 utökas festivalområdet då ljuskonsten nu tar plats både i Tensta och i citykärnan. I år tar exoplaneter över Sergels torg, kraftfulla fredsbudskap lyser upp Stadshuset och Slottet, och en strålande "dörr" skapar en symbolisk länk mellan Tensta och Riksdagshuset. Festivalen pågår 6–14 december.

För mer info besök [Nobel Week Lights](#)

Kontakt: Ebba Ekelund, PR Nordics: ebba.ekelund@visitsweden.com

Visit Sweden är svenska statens marknadsföringsbolag. En nationell turismorganisation med uppdrag att genom marknadsföring av destinationen Sverige öka landets attraktionskraft och bidra till turismkonsumtion, exportintäkter och sysselsättning. Visit Sweden arbetar tillsammans med svenska turism- och besöksnäringen för att effektivt nå de mest eftertraktade målgrupperna för långsiktigt hållbar turism. Visit Sweden är baserat i Stockholm med lokal representation på flera utlandsmarknader. Visit Sweden har närmare 50 anställda. www.visitsweden.com/corporate

<https://press.visitsweden.com/2025-11-25-Ljustfestival-inspirerad-av-Nobelpriset>