



# Hvordan bæredygtig belysning kan øge indtjeningen

En stærk klimaindsats er bydende nødvendig nu. Politikerne satte kursen for nogle år siden og vedtog den europæiske Green Deal. Et stort skridt mod en bæredygtig, grøn, intelligent og mere positiv fremtid – og en fantastisk mulighed for installatører til at vinde nye kontrakter.

## Hvad er den europæiske Green Deal?

Den europæiske Green Deal er det mest omfattende klimaindsatsprogram i verden. Målet er meget ambitiøse: at bringe kontinentet til CO<sub>2</sub>-neutralitet inden 2050.

Belysning giver muligheder for at gøre en forskel på Green Deals områder. Den Europæiske Union sætter derfor sin lid til bæredygtige belysningsløsninger: I alt kan et skift til LED og intelligent belysning spare op til 40 milliarder euro og reducere CO<sub>2</sub>-udledning med omkring 100 millioner tons om året.



**Genopretningsplanen "Next Generation EU" er en massiv og hidtil uset investering for ethvert projekt, der bidrager til et grønnere, mere digitalt og bæredygtigt Europa.**

## Hvad kan du få ud af det?

Stigende energipriser og den vedvarende effekt af COVID-19 har fået mange virksomhedsejere til at lede efter omkostnings- og energieffektive belysningsløsninger. Genopretningsplanen „Next Generation EU“ fungerer som en yderligere drivkraft ved at finansiere bæredygtige bygningsrenoveringer.

**Grib denne mulighed, og udnyt potentialet i det voksende marked af kunder, der ønsker fremtidssikrede og miljøvenlige belysningsløsninger.**

## Det er nemt at skifte til energieffektiv LED med Signify

Vores globale mærker Philips og Interact tilbyder dig alt, hvad du har brug for: LED-lyskilder, -armaturer og -systemer, der er hurtige og nemme at installere. Vi har den rigtige løsning til enhver type projekt, budget og anvendelsesområde.

Læs mere om vores løsninger på næste side.



**EU-tilskud til at installere energieffektiv belysning er en fantastisk mulighed for installatører til at få nye kontrakter. Vi kan hjælpe dig med en løsning til enhver installation, med LED-alternativer, der er nemme at installere, og intelligente belysningsystemer.**

## PHILIPS

Vores Philips LED-portefølje omfatter innovative professionelle produkter til design af energieffektive belysningsløsninger inden for alle områder: offentlige rum, kontorer, industri, detailhandel og hotel og restaurant. Produkter, der kan fungere i intelligente belysningsystemer som Interact Pro, genkendes nemt på Interact Ready-logoet og -produktnavnet.

### Fordele ved Philips LED-belysning for dig og dine kunder:

- **Nem og hurtig at installere:** Vores LED-lyskilder og -rør er supernemme at eftermontere i eksisterende løsninger.
- **Fuldt udvalg:** Vi tilbyder et bredt LED-udvalg på forskellige specifikationsniveauer, til ethvert behov og budget.
- **Bæredygtighed:** Lavt energiforbrug og længere levetid gør LED-belysning til det bæredygtige valg. Kombinationen med intelligente belysningsystemer giver mulighed for endnu flere energibesparelser.
- **Pålidelig ydeevne:** LED-teknologi af højeste standard sikrer minimal vedligeholdelse og de bedste belysningsresultater.

## interact

**Interact Pro** er en omkostningseffektiv og trådløs intelligent belysningsløsning, der passer til alle faser af din kundes overgang til intelligent belysning. Interact Pro har tre niveauer, lige fra nem overgang til intelligent belysning – til fulde IoT-fordele. Hvert niveau tilbyder en fremragende løsning som dækker din kundes behov, og kunden kan blot opgradere til næste niveau, når forretningsbehovet ændrer sig.

### Sådan kan intelligent belysning gavne dig og dine kunder:

- **Optimeret drift:** Intelligent belysning automatiserer belysning, personaliseret lysscenarier og indsamling af data. Det fremmer således komfort, velvære og produktivitet på arbejdspladsen.
- **Energi- og omkostningseffektiv:** Automatiserede belysningsprofiler, tidsplaner og dagslys- og bevægelsesregistrering kan hjælpe med at spare op til 38 % mere energi.
- **Nemt at installere og sætte op:** Intet behov for ekstra kabling eller udstyr.
- **Fuldt udvalg:** Fungerer problemfrit med en bred vifte af Philips Interact Ready armaturer, lyskilder og komponenter.

**75 %**  
af de nuværende bygninger er energi-ineffektive<sup>1</sup>

Belysning tegner sig for op til

**50 %**  
af en bys elforbrug<sup>2</sup>

Overgangen til intelligent LED-belysning kan spare op til

**80 %<sup>3</sup>**

af det belysningsrelaterede energiforbrug

**Vores Philips LED-produkter og det intelligente Interact-system kan hjælpe dig med at opfylde dine kunders behov.**

Find alt, hvad du behøver, på [signify.com/installatører](https://www.signify.com/installatører)

#### Kilder

<sup>1</sup> [www2.deloitte.com/global/en/pages/public-sector/articles/urban-future-with-a-purpose/smart-and-sustainable-buildings-and-infrastructure.html](http://www2.deloitte.com/global/en/pages/public-sector/articles/urban-future-with-a-purpose/smart-and-sustainable-buildings-and-infrastructure.html)

<sup>2</sup> [www.bloomberg.com/news/articles/2012-04-30/the-secret-energy-drain-on-cities-streetlights](http://www.bloomberg.com/news/articles/2012-04-30/the-secret-energy-drain-on-cities-streetlights)

<sup>3</sup> Building Energy Exchange 2017