

**Forventninger til butikker / butiksindehavere, der deltager i projektet:  
"Attraktivt og energieffektivt lysdesign i butikker" – ELFOR projektnr.: 338-057**

Projektets hovedformål er, at udvikle attraktive og energieffektive belysnings- og forretningskoncepter, der ved implementering resulterer i en reduktion af det nuværende elforbrug til belysning.

Herudover skal der i projektforsløbet gennemføres analyser / spørgeskemaundersøgelser m.v. med det formål at identificere aktiviteter, adfærdsmønstre og processer, der er styrende for, hvilke belysningsdesign, der tilbydes og anvendes af butiksejere

Som resultat af analyserne skal der udarbejdes forslag til nye forretningskoncepter, der er attraktive for butiksejere. Samtidig skal det beskrives, hvordan de nye forretningskoncepter implementeres i butikker.

Projektet indeholder muligheder for at samarbejde med 4 butikker, der hver især kommer til at fungere som "demonstrationsbutik".

Den enkelte butik indgår på følgende betingelser:

1. Der foretages målinger af nuværende elforbrug til belysning (målingerne foretages af projektets medarbejdere og vil ikke have indvirkning på butikkens daglige drift)
2. Der foretages en opgørelse af butikkernes omsætning og kundeflow før og efter implementering af nyt belysningsdesign.  
(Opgørelserne anvendes udelukkende som baggrund for udarbejdelse af nyt forretningskoncept. Informationer offentliggøres ikke sammen med butikkens navn)
3. Der gennemføres en spørgeundersøgelse blandt butikkens medarbejdere og kunder vedr. lysoplevelse, oplevelse af indeklima m.v. (Spørgeskemaundersøgelsen gennemføres både før og efter implementering af nyt belysningskoncept). Det er projektets deltagere, der tilrettelægger og gennemfører undersøgelsen. Dog må butikken forvente, at der ligger spørgeskemaer i butikken, som vi gerne vil have videregivet til kunder. Dette aftales ml. butiksejer og projektdeltagere. Det er en naturlig ting, at butiksejeren og medarbejdere er informeret om spørgeskemaets indhold m.v.)
4. Butiksejeren indgår i fokusgruppe sammen med de øvrige demonstrationsbutikkers "ejere".  
(Efter implementering af nyt belysningsdesign ønskes en panel-debat om belysning, belysningskoncept m.v. i de 4 demonstrationsbutikker.)
5. Butikkens ejer laver hvert kvartal en opgørelse over, hvor mange timer, der er forbrugt (incl. medarbejdere) på projektet.  
(Der ydes ikke nogen afregning for forbrugte timer. Opgørelserne anvendes udelukkende i forbindelse med projektets afrapportering for at få et overblik over, hvor mange ressourcer (herunder timer), der samlet er lagt i projektet.)

Butikkens ejer er medbestemmende om, hvilke dele af butikken, der skal have implementeret et nyt lyskoncept. Projektets medarbejdere udarbejder forslag til forskellige lysdesigns, som præsenteres for butiksejeren. Præsentationen indeholder det visuelle, det kvalitetsmæssige og det økonomiske aspekt. Beslutningen om hvilket design, der skal implementeres, tages i fællesskab.

Det er butiksejeren, der foretager investeringen i det nye lysdesign. Dog kan projektet give et økonomisk tilskud på 20 % - dog maksimum 20.000 kr. pr. butik.

I forbindelse med projektets gennemførelse vil der blive sat fokus på butikkerne og de lysdesigns, der implementeres. Butikkens ejer forventes derfor at være positiv overfor at få butikken sat i fokus og kunne medvirke med evt. udtalelser vedrørende projektet og butikkens deltagelse.

I forbindelse med gennemførelsen af projektet vil butiksejeren komme i kontakt med alle projektdeltagere – dog vil der for hver butik være en særlig kontaktperson, som kan bistå med hjælp og vejledning igennem hele projektforløbet.

Projektets deltagere er:

Rambøll' lysdesignere (Henrik Vandborg Andersen, Iben Winther Orton, Lisbeth Skindbjerg Kristensen)

Louis Poulsen Lightning (Henrik Bo Nielsen)

On the Spot (Peter Bloch Hansen)

Energirådgiveren (Jens Erik Pedersen)

EnergiHorsens (Jørgen T. Bjerg)

Dansk Detail Indretning (Steffen Thomsen og Dansk Detail Indretnings medlemmer)

Organisationen for Vedvarende Energi (Marianne Bender)

Projektets ledelse varetages af Marianne Bender (OVE) i et tæt samarbejde med Jens Erik Pedersen (Energirådgiveren) og projektets øvrige deltagere.