



Etasje nr: **1. Etasje** ARCHICAD EDUCATION VERSION  
 Type tegning: **Belysningsplan**

**Armaturliste**

Kommentar:  
 For lysarmatur som følger systemhimmel (60x60) vises kun plassering, ikke konkrete mål, da disse sentreres i eksisterende platehimmel.

	"Multilume Flat Delta" 46W fra Fagerhult. Tilpasset systemhimmel 60x60. Lumen 4440.	
	Anti Glare 43W LED Downlight fra Lysbühnen m/ tilkobling til systemhimmel. Tilbar 30gr og dimbar. 157 x 159 mm.	
	"Nove LED" 28W fra Fagerhult. 360 x 420 mm. e-Sense Detect/ e-Sense Move detektor. Dimbar.	
	"Dive II HO" 18W LED tilpasset overskap på bad. Fra Fagerhult.	
	"VEGA" Lavbyggende IP44 6W fra ladelys.no. Dimbar.	
	Duncan 1 Classic Pendant levert av Houzz. Dimbar. 36 cm diameter.	
	"Stockholm 2" LED Wall IP65 fra Fagerhult. 42W. RAL 9005. Nattdimming.	
	"Stockholm 2" LED Post IP65 fra Fagerhult. 42W. RAL 9005. Nattdimming.	

NBI Alle mål kontrolleres på stedet

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontroll

Lokalisering:

Fase: **Forprosjekt 25.05.2016**

Titakshaver: **Rælingen kommune**

Godkjent:  Sign:  Kontroll:

Prosjekt: **Løvenstad Demenssenter Løvenstadvegen 16 2006 Løvenstad**

Dato: 25.05.2016  
 Målestokk: **1:100**

Kontroll utførende:  Sign:  Kontroll:

Grn./Bnr./Festevn.: **Gnr/Bnr/Festevn**

Etasje nr.: **1. Etasje**

Type tegning: **Belysningsplan**

Eksamennummer: 985286