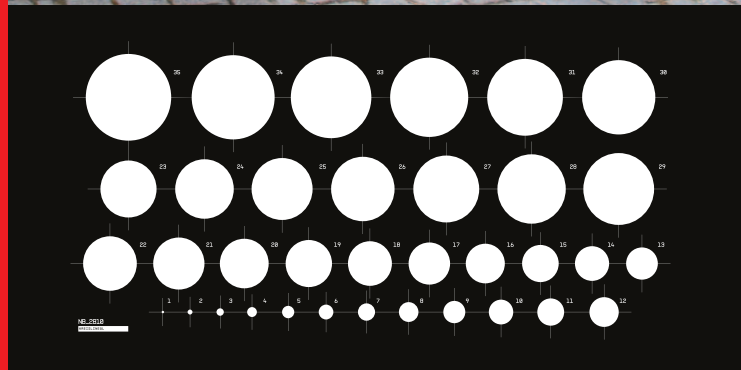


VELUX Norge AS
Gjerdrumsvei 10D
Postboks 4224 Nydalen
0401 Oslo
Telefon: 22 51 06 00
Telefax: 22 51 06 10
email: velux-no@velux.com
www.velux.no



Faktor 20
18 meter
under
bakken

TELL Reklamebyrå

VELUX®

VELUX Dagslysstipend

VELUX Norge AS ønsker med dette stipendet å fremme bevisstheten om aktiv bruk av dagslys i bygninger. Konkurransen setter bevisst ingen øvrige rammer til prosjektet – se dog kravene nede til høyre.

Årlig reisestipend til student ved norsk høgskole/universitet:

Kr. 20.000,-

LYSnET
viden bliver større af at blive delt

VELUX®

*METROSTATION, KØBENHAVN
KHR arkitekter.*

Gjennom assymetriske pyramider på bakkeplan strømmer dagslys ned i forhallen og på perrongen 18 meter under jorden. Dagslyset forsterkes av blanke aluminiumsreflektorer, samtidig som solstrålene treffer akrylprismene i pyramiden. Via disse prismene spaltes lyset som i en regnbue, og strålene sendes dypt ned i stasjonsrummet. Slik skaper dagslys en sammenheng mellom gateplanet og rommet under jorden.

Oppgave:

Bestått/godkjent semester/eksamensarbeid avlagt i løpet av siste to kalenderår
Innsendt av foresatt lærer

Krav til oppgave:

Aktiv bruk av dagslys i bygninger
Dagslysvirkning beskrevet i tekst/bilder
Elektronisk besvarelse – CD / DVD (pdf/mov)
Enkeltperson/gruppebesvarelse

Jury:

HIBU – Prosjektleder, Lysdesign Kjell Inge Daae
NTNU – Professor sivilarkitekt Barbara Matusiak
VELUX – Direktør Torgeir Øverås

Sekretariat LYSnET:

Lyskultur v/prosjektleder Christine Wehler Knudtzon
Gamle Drammensvei 36, 1369 Stabekk
Tlf: 67 10 28 40 e-post: info@lyskultur.no

Søknadsfrist:

1. september 2010

Utdeling:

Høstmøte LYSnET Norge – NTNU, oktober 2010

LYSnET skal bidra til å utvikle og spre viten om liv, lys og luft i våre bygninger mellom byggeindustrien, utdannelses- og forskningsinstitusjoner, samt andre med interesse for liv, lys og luft.