

OPNÅ ET FRISKT INDEKLIMA OG EN SUND UDLUFTNINGSPOLITIK MED SKYEN FRA ÅBN

Hos ÅBN har vi professionaliseret os i indeklima-adfærd i øjenhøjde. Vi er en ingeniør- og sundhedsfaglig virksomhed med fokus på at gøre det enkelt for alle at vide hvornår det er på tide at lufte ud.

SKYEN

En CO₂-lampe der visuelt indikerer om CO₂-niveauet overskrider Arbejdstilsynets grænseværdier. SKYEN er bygget op om en autokalibrerende sensor med en præcisionsgaranti på hele 7 år ¹ og dokumenteret 70% reduktion af tiden man sidder i lokaler med for højt CO₂ niveau. ²

SKYEN opsættes på væggen, ledningen sættes i en almindelig stikkontakt, og vupti så advarer SKYEN hvornår det er på tide at lufte ud. (Opsætningsguide medfølger).



Optimalt indeklima



Udluftning anbefales

UDLUFTNINGSPOLITIK

Gode udluftningsvaner starter med rutiner og rutiner kræver enighed på kontoret. Med udluftningspolitikken fra ÅBN bliver alle medarbejdere engageret i udluftningsopgaven fra dag 1.

Det er slut med indeklima-diskussioner og tvivl om hvornår det er på tide at lufte ud. Sættet indeholder plakater og postkort eller andet materiale, designet efter jeres egen designguide.

1: <https://aabn.io/pages/teknisk-dokumentation>

2: <https://realdania.dk/publikationer/faglige-publikationer/saadan-skaber-vi-et-sundere-indeklima-i-skolen>

DERFOR SKAL I INVESTERE I JERES INDEKLIMA

Hver 3. virksomhed dør med for høje CO₂-niveauer. CO₂ er en gasart som vi ikke kan lugte, se eller smage så vi reagerer først på den, når det er for sent - nemlig når vi får hovedpine, bliver trætte eller ukoncentrerede. Derfor har vi udviklet SKYEN, en simpel indikator for hvornår det er på tide at lufte ud.

58 %

I 2018 offentliggjorde World Green Building Council en rapport, der viser, at et sundere arbejdsmiljø kan reducere sygefravær med 58% - svarende til fire dage pr. arbejdstager om året.

<https://www.worldgbc.org/news-media/doing-right-planet-and-people-business-case-health-and-wellbeing-green-building>

61 %

En nylig undersøgelse foretaget af hold fra universiteter fra Harvard og Syracuse oplevede bedre resultater for medarbejdere, der udfører regelmæssige opgaver. Hvor niveauerne af CO₂ blev reduceret, præsterede de 61% bedre på kognitive opgaver end under almindelige kontorforhold.

<https://www.worldgbc.org/news-media/doing-right-planet-and-people-business-case-health-and-wellbeing-green-building>

70 %

Et hold engelske forskere har dokumenteret at optimal udluftning giver en reduktion i relativ risiko for COVID-19 smitte med mere end 70%. Derfor har mange lande, inklusiv vores eget, anerkendt udluftning som et særligt våben til bekæmpelse af virussen,

<https://www.gov.uk/government/news/new-film-shows-importance-of-ventilation-to-reduce-spread-of-covid-19>

<https://www.sst.dk/da/corona/Forebyg-smitte/Udluftning>

CASE: KØBENHAVNS KOMMUNE

Der er forskellige, individuelle behov, når det gælder indeklima. Nogen har det hurtigt varmt, og nogen har det hurtigt koldt. Nogen klager, andre gør ikke.

Derfor har Københavns Kommunes Teknik og Miljøforvaltning investeret i 100 SKYER med tilhørende udluftningspolitik. Vi har sat SKYER op på alle kontorerne, på alle etager som gør det gennemgående på kontoret.

SKYEN har standardiseret behovet for udluftning. Den viser det maksimale niveau af CO₂ der må være i lokalet - det er der ingen diskussion om. På den måde virker SKYEN som en diskussionsstopper på kontoret.

Læs hele casen her: <http://aabn.io/pages/skyen-har-standardiseret-behovet-for-udluftning>