

STØV OG STØJ PÅ ARBEJDSPLADSEN

MILJØ

Alle har en mening om indeklimaet. Mange har forslag til forbedringer. Få kender konsekvenserne. Fakta er, at indeklimaet opstår i samspillet mellem mange forskellige parametre, og det kan være svært at vurdere, hvilke parametre der skal reguleres for at skabe de bedste resultater.

I Elindco's arbejdsmiljømål for 2008 er der aftalt øget fokus på støv og støj.



Hvordan får vi et bedre miljø med mindre støv og støj

STØV

Der forekommer støv ved næsten alle arbejdsopgaver. Derfor er det vigtigt at der foreligger en handlingsplan (plan for sikkerhed og sundhed) fra byggeriets start. Og når tidsplanen udarbejdes, skal der tages hensyn til støv og støj, så perioder med støvende/støjende arbejde planlægges så påvirkningen af andre håndværkere er så lille som muligt. På første sikkerhedsmøde planlægges byggepladsens arbejdsmiljø i detaljer og ansvar/opgaver fordeles mellem de forskellige fag. Samtidig skal der laves APV (Arbejdspladsvurdering) Skemaet udfyldes i samarbejde med ledelsen og de ansatte og revideres jævnlige. Udfyldelse af APV er lovpligtig og gælder alle fag.

Det er herefter projektlederens/tilsynets opgave at sørge for at de aftalte tiltag overholdes, og at det fornødne udstyr er til rådighed f.eks. støvsuger, materialer til støvvægge mm.



STØJ

Støj kan give varige men ! **Tunghørhed, tinnitus** og andre følgesygdomme. Sygdomme, som du vil mærke når du bliver ældre, og som kun i nogen grad kan helbredes eller afhjælpes. Så derfor begræns støjen, vær foregangsmand, stil krav også til dine kollegaer. Vælg de maskiner, der støjer mindst. Tilrettelæg arbejdet, så færrest muligt udsættes for støjen. Brug altid høreværn, hvis I arbejder med eller i nærheden af støjende maskiner. Gør dine kollegaer opmærksom på brugen af høreværn inden du påbegynder støjende arbejde.

Arbejdstilsynets vejledende værdi for støjpåvirkning er på 85 dB (A) i 8 timer; Men allerede når støjen overskrider 60 dB skal du bruges høreværn. Er du i tvivl om støjniveauet på din arbejdsplads, har du mulighed for at få en støjmåler i lommen der dagen igennem måler den støj, du udsættes for. Derefter kan vi sammen planlægge din arbejdsdag, så de største støjpåvirkninger fordeles over flere dage.



Har du gode ideer til forbedring af arbejdsmiljøet eller har du gode eller dårlige erfaringer med Støv og Støj på din byggeplads er du meget velkommen til at dele dem med os alle.



