

MILJØRETTA HELSEVERN

AUSTRHEIM - FEDJE – GULEN – LINDÅS – MASFJORDEN – MELAND – RADØY

KOPI

Meland kommune

Referanser:

Dykker:

Vår: 15/1745 - 19/9955

Saksbehandlar:

Grethe Elin Mjelde

grethe.elin.mjelde@lindas.kommune.no

Dato:

25.03.2019

INNEKLIMAKARTLEGGING I LÆRINGSVERKSTEDET MAURTUA AS

Ved tilsyn i Læringsverkstedet Maurtua AS den 26.2.19, vart det bestemt at det skulle utførast ei inneklimakartlegging. Dette for å sjå om inneklima er tilfredsstillande.

Inneklimakartlegging vil vise om forskriftas krav til inneklima vert overhaldne.

«*Forskrift om miljøretta helsevern i barnehagar og skular m.v. § 19*»

Inneklimakartlegging vart utført i perioden 21 – 22.3.19.

Barnehagen var ansvarleg for å føre registreringsskjema.

➤ Samandrag og konklusjon

- Måleresultata viser at **CO₂-konsentrasjonen** er tilfredsstillande.
- **Temperatur** er innafor normer og er tilfredsstillande.
- **Relativ luftfuktlik (RL)** er tilfredsstillande.

Konklusjon

Inneklima i Læringsverkstedet Maurtua AS vurderast som tilfredsstillande i høve til normer for inneklima.

Post

postmottak@lindas.kommune.no

Dokumentsenteret

Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø

Kontakt

www.lindas.kommune.no

Telefon +47 56 37 57 70

Telefaks +47 56 37 50 01

Målingar

Det vart utført følgjande målingar:

CO₂, temperatur og relativ luftfuktlik (RL).

Utstyret som vart nytta var Websensys inneklimalogger.

Innkjøpt og kalibrert: 20.12.18.

Loggar vart plassert i følgjande rom; Grønnvinge, Blåvinge, Gullvinge og kjøkken.

Måleparameter

CO₂:

CO₂ blir danna ved forbrenning og produserast ved stoffskiftet i organismen og finnast derfor i mennesket si utandingsluft. Dette vil seie det same som at produksjonen av CO₂ vil auke i takt med auka aktivitet. CO₂ gjev i seg sjølv ikkje helsekadar i dei konsentrasjonar som vanlegvis finns i skular og barnehagar. I rom der det er høg personbelastning, vil eit høgt CO₂-nivå indikere at luftskiftinga (ventilasjonen) er for dårlig i høve til talet på personar i rommet. Dette betyr at andre forureiningar kan hope seg opp i inneluften. Med eit høgt CO₂-nivå vil ein ofte ha ei kjensle av tung og ufrisk luft samt vond lukt, og kan derfor brukast som indikator på dårlig luftkvalitet.

Norm: Ikkje over 1000 ppm.

Temperatur:

Både låg og høg lufttemperatur kan gje helse- og trivselsproblem. Begge deler sett ned arbeidsprestasjonane. Jo lågare temperatur, jo større blir kroppen sitt varmetap, og dermed kan ein bli meir mottakeleg for bl.a. infeksjonssjukdommar. For høg temperatur kan gje tørrleik i slimhinner i luftvegar og auge og uttørring av huda ("tørr luft" – kjensle) samt hovudpine, nedsett arbeidsevne og trøyttelek. I tillegg kan høg temperatur auke veksten av helsekadelege mikroorganismar som sopp og midd. Normaltemperatur bør vanlegvis ikkje overstige 22 grader. I kortvarige periodar må man godta større varme- eller kuldebelastning på grunn av tekniske problem eller ekstrem værsituasjon. Overskridning bør ikkje utgjere meir enn 14 dagar.

Oppdatert norm (FHI-rapport 2013:7): Vinter: 20 - 24°C, sommar 23 - 26°C.

Anbefalt er at temp. blir halde under 22°C, særleg i fyringssesongen. ("**Tjue er bra for hue**").

Relativ luftfuktlik (RL):

Relativ luftfuktlik (RL) er eit mål på kor mykje vassdamp lufta inneheld og angjevest i prosent. RL er normalt lågare om vinteren enn om sommaren. Luftfuktlikken har vanlegvis liten innverknad for temperaturopplinga. Luftfuktlikken kan ha ei innverknad for å binde støv og redusera statisk oppladning. Det vert ikkje sett krav til luftfuktlikken. Normale årsvariasjonar i inneluften vil vera frå under 20 % til over 60 % relativ luftfuktlik (RL). På vinteren bør luftfuktlikken ikkje overstige 35 – 40 % RL på grunn av kondensrisiko og fuktakar. RL høgare enn 40 % vil kunne fremma vekst av støvmidd og andre mikroorganismar. Inneluften skal derfor vere tørr.

Opplever ein lufta som "tørr", har det sjeldan samanheng med låg relativ luftfuktlik. Ubehag ved at lufta kjennast tørr heng ofte saman med høg innetemperatur og/eller støv i inneluften.

Det er ikkje fastsett noko generell norm for fukt i inneluften, men som ein grunnregel skal RL vera så låg at ein ikkje får vekst av mugg og sopp i bygningskonstruksjonar og ventilasjonsanlegg.

Måleresultat (sjå tabell og grafar)

Måleverdiane er vurdert ut frå opningstida; ca. kl. 7.00 – 16.00 (oppaldstida til barna).

- Ventilasjon: Balansert ventilasjon
- Vêrtihøve: Opplett/sol og regnbyer. ca. 8 °C
- **Grønnvinge, Blåvinge, Gullvinge og kjøkken**

CO₂-konsentrasjonen:

Ut frå måleresultata ser ein at **CO₂-konsentrasjonen** ligg under norm på alle avdelingar. Det var stort sett normal personbelastning. Noko eller ingen lufting med vindauge.

Dei maksimale verdiar som vart målt var under norm.

Ut frå dette ser ein at luftutskiftinga er tilfredsstillande.

Temperatur:

Temperaturen i romma har ei middelverdi på ca. 20 - 23°C som er tilfredsstillande. Temperaturen er innafor normer. Anbefalt temperatur er **under 22°C**.

RL:

Verdiane for **relativ luftfuktlik** (RL) er tilfredsstillande i høve til årstida og vêrtihøve.

➤ Konklusjon

Inneklima vurderast som tilfredsstillande.

- Måleresultata viser at **CO₂-konsentrasjonen** er tilfredsstillande.
- **Temperaturen** ligg innafor normer, og er tilfredsstillande.
- **Relativ luftfuktlik** (RL) er tilfredsstillande.

Med helsing

Grethe Elin Mjelde
teknisk-hygienisk ingeniør

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Kopi til:

Martin Kulild
Meland kommune
Mette Marei Træland
Tord A Lappen Molsumyr

Inneklimakartlegging i Læringsverkstedet Maurtua AS:

Måleresultat i oppholdstida ca. 7:00 – 16:00. Måleperiode 21 – 22.3.19

ROM	CO ₂			Temp +/- 1 °C			RF	Kommentar
	Snitt	Maks	Min	Snitt	Maks	Min		
Grønnvinge	519	782	343	22,2	23,3	20,5	36	Maks 16 tilstade. 18 er normalt. Noko lufting.
Blåvinge	467	708	339	22,8	23,7	21,5	35	Maks 21 tilstade. Stort sett normal personbelastning. Lite/ingen lufting.
Gullvinge	448	687	313	21,5	22,5	20,2	37	Maks 23 tilstade, som er normalt. Ingen lufting.
Kjøkken	552	965	418	20,5	21,6	18,9	39	Ingen opplysning om personbelastning eller lufting.

Grenseverdiar:

- CO₂ har en normverdi på 1000 ppm
- **Temperatur:** Oppdatert norm (FHI-rapport 2013:7): Vinter: 20 - 24°C, sommar 23 - 26°C.
Overskridningar kan godtas om sommaren, men helst ikkje over meir enn 2 veker.
Anbefalt er at temp. blir halde under 22°C, særleg i fyringssesongen. ("Tjue er bra for hue").
- RL (relativ luftfuktleik), denne bør ikkje overstige 35 – 40% vintertid

Inneklimakartlegging i Læringsverkstedet Maurtua AS: 21 -22.3.19

Fargeforklaring: **Grønnvinge, Blåvinge, Gullvinge og kjøkken**

