

# MILJØRETTA HELSEVERN

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

Rosslund skule

Referanser:

Dykker:

Vår: 15/1745 - 15/9893

Saksbehandlar:

Grethe Elin Mjelde

grethe.elin.mjelde@lindas.kommune.no

Dato:

29.04.2015

## INNEKLIMAKARTLEGGING - ADMINISTRASJONSFLØY v/ROSSLAND SKULE

I samband med søknad om godkjenning etter *Forskrift om miljøretta helsevern i barnehagar og skular m.v.* vart det utført eit tilsyn den 26.03.15. Det vart bestemt at det skulle utførast ei inneklimakartlegging i administrasjonsdelen av bygget, der det ikkje er montert nytt ventilasjonsanlegg. Dette for å sjå om forskriftas krav til inneklima vert overhaldne. Det var også ønske om å foreta måling i Grupperom B som ligg i nybygg.

Skulen har balansert ventilasjonsanlegg i alle klasserom med unntak av spesialromma i administrasjonsfløyen (tekstil, sløyd og bibliotek). Her er berre avtrekk, og vindauge nyttast til lufting. Det er satt inn nye vindauge med solfilm og lufteventil.

Kontor i administrasjonsfløy har same forhold, og det var ønskeleg med måling også her.

Inneklimakartlegging vart utført i administrasjonsfløyen (tekstilrom, sekretærkontor, lærarkontor-småtrinn) og grupperom B i perioden 13.04 – 16.04.15. Skulen var ansvarleg for å føre registreringsskjema.

### ➤ ***Samandrag og konklusjon vedrørande spesialrom (tekstil) og grupperom B***

- Tekstilrom har stort sett tilfredsstillande luftutskifting. Måleresultata i tekstilrom viser at **CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen** ligg i snitt under norm, men overstig noko med 11 elevar i klassrommet. **Temperaturen** er innanfor oppdaterte normer (FHI-rapport 2013:7). Anbefalt er at temp. blir halde under 22°C, særleg i fyringssesongen. ("Tjue er bra for hue"). **Relativ luftfuktlik (RL)** er tilfredsstillande.
- Grupperom B har tilfredsstillande inneklima (luftutskifting, temperatur og relativ luftfuktlik).

### ➤ ***Samandrag og konklusjon vedrørande sekretærkontor og lærarkontor-småtrinn***

- **CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen** ligg i snitt under norm i begge kontor. Luftutskiftinga er tilfredsstillande. **Temperaturen** er i perioder noko høg og over anbefalte normer. Maks på sekretærkontor er målt til **25,1°C** og på lærarkontor **28,3°C**. Arbeidstilsynet anbefaler at temperaturen haldast under 22°C ved fysisk lett innearbeid i perioder med oppvarmingsbehov. Temperatur under 19°C eller over 26°C skal unngåas. Temperaturen er ikkje tilfredsstillande og bør senkast. **Relativ luftfuktlik (RL)** er tilfredsstillande.

---

#### 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

# Målerapport

## • **Målingar**

Det vart utført følgjande målingar:

**CO<sub>2</sub>, temperatur og relativ luftfuktlik (RL).**

Utstyret som vart nytta var Wisensys inneklimalogger.

Kalibrert: 12.6.14

**Loggar vart plassert på følgjande rom:**

Tekstilrom i administrasjonsfløy og grupperom B i nybygg.

Det vart også utført målingar på sekretærkontor og lærarkontor-småtrinn (begge i administrasjonsfløy).

Dette grunna ønske frå skulen.

## ➤ **Måleparameter**

**CO<sub>2</sub>:**

CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> vil auke i takt med auka aktivitet. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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:** Ikke 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.

**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. Luftfuktlikeien har vanlegvis liten innverknad for temperaturopplevinga. Luftfuktlikeien kan ha ei innverknad for å binde støv og redusera statistisk oppladning. Det vert ikkje sett krav til luftfuktlikeien. Normale årsvariasjonar i inneluften vil vera frå under 20 % til over 60 % relativ luftfuktlik (RL). På vinteren bør luftfuktlikeien ikkje overstige 35 – 40 % RL på grunn av kondensrisiko og fuktskadar. 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 innemperatur 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 måleutskriftar)**

Måleverdiane er vurdert ut frå opningstida; ca. kl. 08.00 – 15:00 og opphaldstida i tekstilrom.

- Vêrtihøve: Overskya, ca. 8 – 10 °C

- **Tekstilrom**

- Storleik på rommet: ca. 67 m<sup>2</sup>
- Ventilasjon: Vindauge med ventil, samt avtrekk

Det var i måleperioden maksimum 11 personar tilstade. 6 - 12 er normalt.

Ut frå måleresultata ser ein at **CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen** ligg stort sett under eller rundt norm i store deler av måleperioden, men med små overskridinger. Når det er 11 personar i klasserommet og ingen lufting ligg CO<sub>2</sub>-konsetrasjonen rundt og like over norm i heile opphaldstida. Det vart ikkje lufta. Høgste måling er 1180 ppm (måling på 1480 er teke bort grunna pusting på apparat – varighet 5 min). Dersom det hadde vore lufta ville mest sannsynleg CO<sub>2</sub>-konsetrasjonen lagt lågare. Alle snittmålingar ligg under norm.

Ut frå dette ser ein at det er stort sett tilfredsstillande CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen når det oppheld seg personar i rommet. Lufterutinar må innførast når det er mange personar i klasserommet.

Luftutskiftinga er stort sett tilfredsstillande.

**Temperaturen** i rommet har ei middelverdi på ca. 21 - 22°C og maks på ca. 23°C. Dette er innanfor oppdaterte grenseverdiar, og er tilfredsstillande.

Verdiane for **relativ luftfuktleik** (RL) ligg i snitt på ca. 35 %, og er tilfredsstillande.

- **Grupperom B**

- Storleik på rommet: ca. 13 m<sup>2</sup>
- Ventilasjon: Balansert ventilasjon

Det var i måleperioden maksimum 7 personar tilstade. 2 - 3 er normalt.

Det vart lufta 15.04, elles ikkje. Ut frå dette ser ein at dagens ventilasjonsanlegg gjer tilfredsstillande luftutskifting. CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen ligg under norm i heile måleperioden.

Luftutskiftinga er tilfredsstillande.

**Temperaturen** i rommet har ei middelverdi på ca. 22°C og maks på ca. 23°C. Temperaturen er tilfredsstillande.

Verdiane for **relativ luftfuktleik** (RL) ligg i snitt på ca. 31 %, og er tilfredsstillande.

- **Sekretærkontor og lærarkontor-småtrinn**
  - Storlek på romma: Sekretærkontor ca. 15 m<sup>2</sup> og lærarkontor-småtrinn ca. 40 m<sup>2</sup>
  - Ventilasjon: Vindauge med ventil, samt avtrekk

Det var i måleperioden normal personbelatning i begge rom.

Det vart utført noko lufting. Ut frå dette ser ein at dagens ventilasjonssystem (avtrekk og ventil i vindauge, samt lufting) gjer tilfredsstillande luftutskifting. CO<sub>2</sub>-konsentrasjonen ligg under norm i heile måleperioden.

Luftutskiftinga er tilfredsstillande.

**Temperaturen** på sekretærkontor har ei middelverdi på ca. **23,5°C** og maks på ca. **25,1°C**. Lærarkontor-småtrinn har ei middelverdi på ca. **24,8°C** og maks på ca. **28°C**.

**Temperaturen er for høg og bør senkast.** Arbeidstilsynet anbefaler at temperaturen haldast under 22°C ved fysisk lett innearbeid i perioder med oppvarmingsbehov. Temperatur under 19°C eller over 26°C skal unngåas.

Verdiane for **relativ luftfuktlik** (RL) ligg i snitt på ca. 29 - 30 %, og er tilfredsstillande.

Med helsing

Grethe Elin Mjelde  
Teknisk-hygienisk ingeniør

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.*

**Kopi til:**

Hogne Brunborg  
Tord Moltumyr  
Jens Dahl  
Rådmann Ingvild Hjelmtveit

# MILJØRETTA HELSEVERN

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

## Inneklimakartlegging: Rossland skule – administrasjonsfløy. Perioden 13 – 16/4-15 Målersutalt i oppholdstida.

		CO2			Tid over norm	Temp			RF	Kommentar
Avd.	Dato	Snitt	Maks	Min	Ca.	Snitt	Maks	Min	Snitt	
Tekstil	13/4-15	696	912	462	0 t	21,5	23,0	20,1	33	Maks 9 tilstade, som er normalt Ingen lufting
	14/4-15	856	1058	477	5 min	21,2	22,3	20,5	36	Maks 9 tilstade, som er normalt Ingen lufting
	15/4-15	998	1184	497	3,5 t	22,2	23,3	20,9	37	Maks 11 tilstade. 12 er normalt Ingen lufting
	16/4-15	769	1058	438	20 min	21,6	22,3	20,7	35	Maks 7 tilstade Ingen lufting
Grupperom B	13 - 16/4-15	480	988	410	0 t	21,9	23,3	20,5	31	Maks 7 tilstade. 2 – 3 er normalt Lufting 15/4-15
Sekretærkontor	13 - 16/4-15	586	872	421	0 t	23,5	25,1	22,3	30	Maks 1 tilstade, som er normalt Noko lufting
Lærarkontor-småtrinn	13 - 16/4-15	576	830	414	0 t	24,8	28,3	21,7	29	Maks 4 – 5 tilstade. 1 – 3 er normalt Noko lufting

### Grenseverdiar: (Måleverdiar utover norm er merket med fet skift)

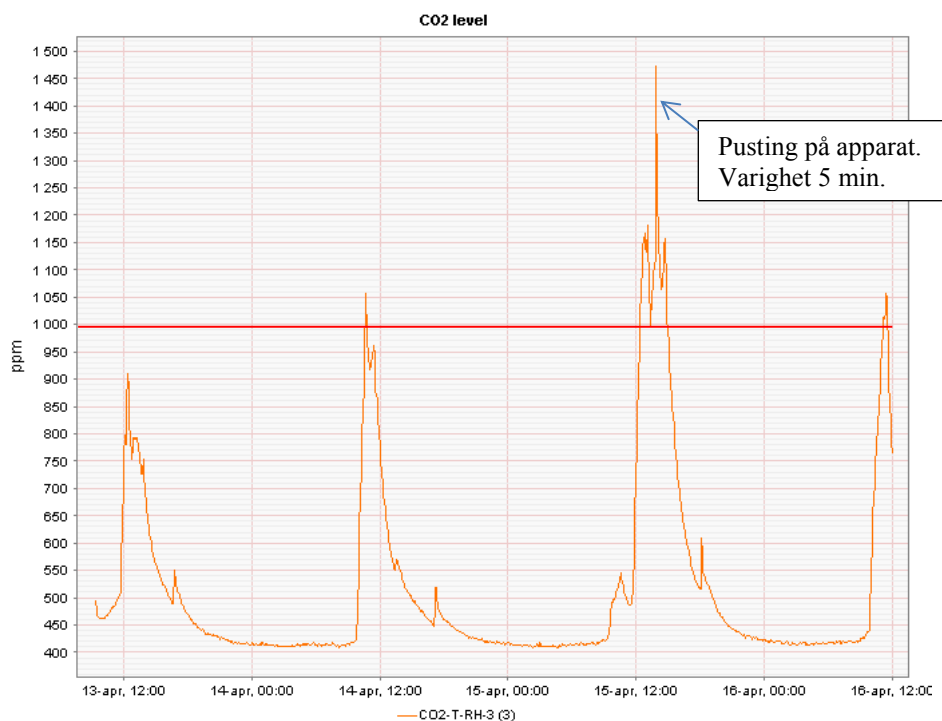
- CO<sub>2</sub> har en normverdi på 1000 ppm
- Temperatur: Oppdatert norm (FHI-rapport 2013:7): Vinter: 20 - 24°C, sommar 23 - 26°C.  
Overskridningar kan godtas om sommaren, men helst ikkje over meir enn 2 veker.  
Anbefalt er at temp. blir halde under 22°C, særleg i fyringssesongen. ("Tjue er bra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

# MILJØRETTA HELSEVERN

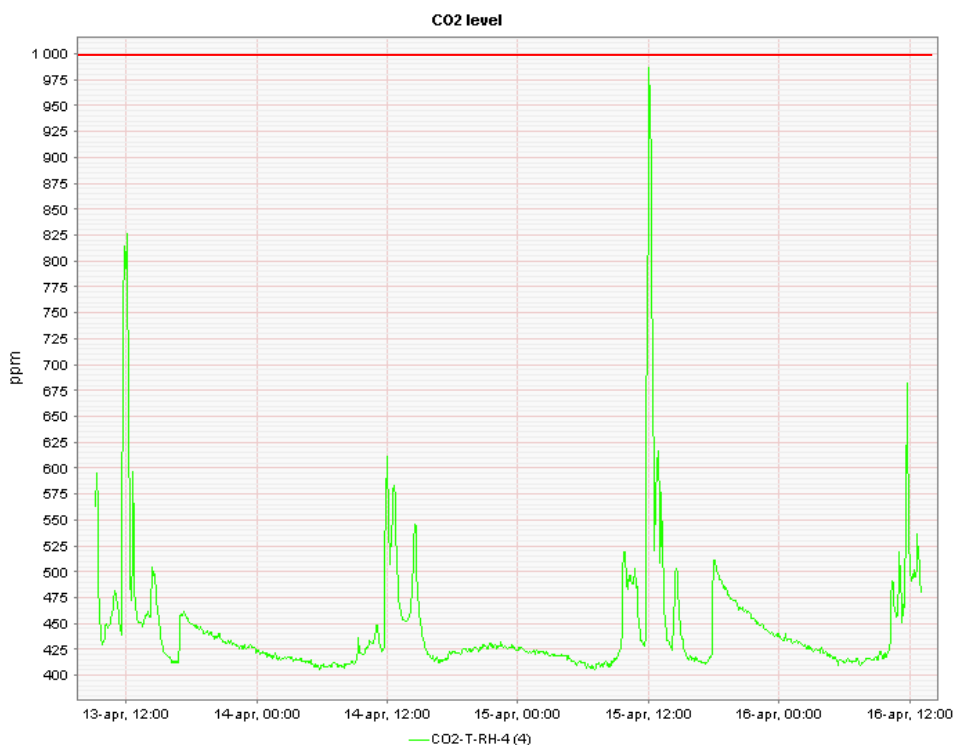
AUSTRHEIM - FEDJE – GULEN – LINDÅS – MASFJORDEN – MELAND – RADØY

## Inneklimakartlegging ved rossland skule – administrasjonsfløy 13 – 16.04.15

### Tekstilrom



### Grupperom B



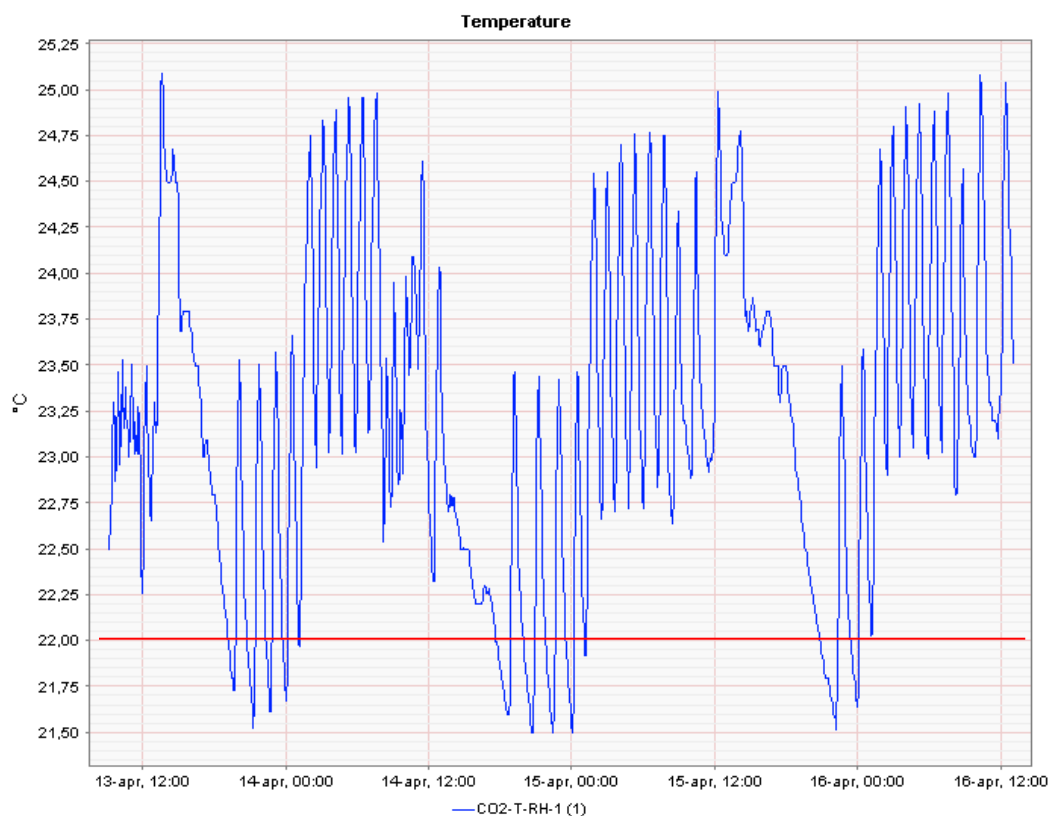
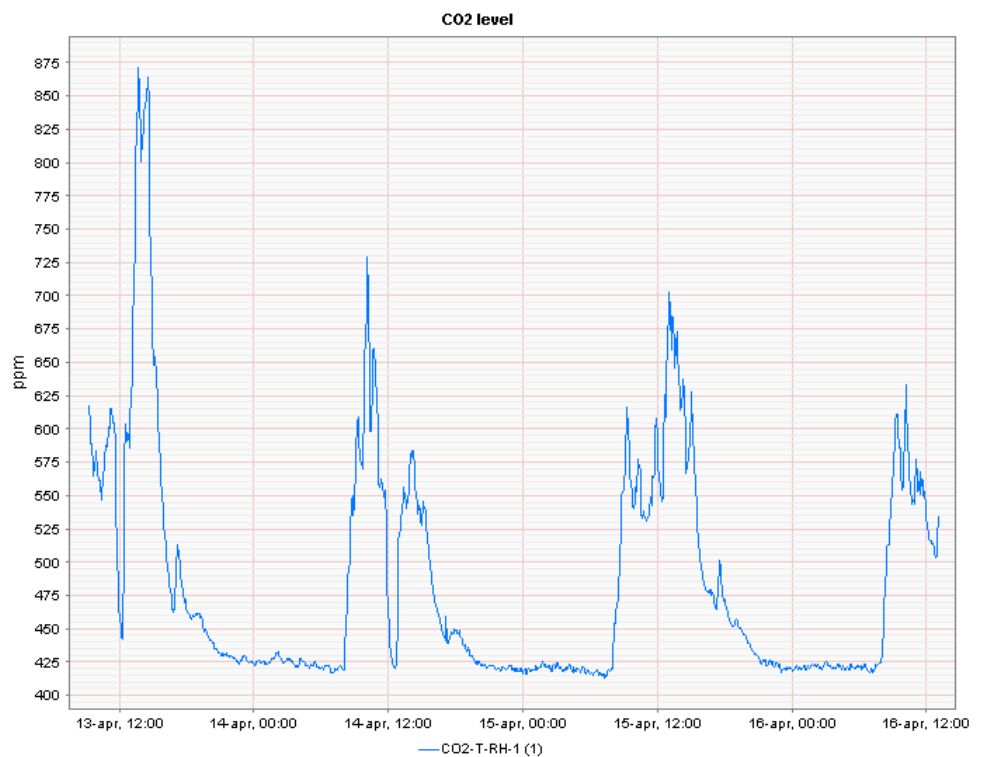
#### Post

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

## Sekretærkontor



## Lærarkontor – småtrinn

