

1 CYD-poolens styrelsemöte 2016-02-15

Närvarande	Ämbete	Funktion
Kristina Arkad	Teknisk chef ISY	Ledamot
Christian Luckey	Systemadministratör	Ledamot
Hans-Filip Elo	Systemadministratör	Ordförande
Martin Estgren	Systemadministratör	Sekreterare
Tea Nygren	Utbildningsledare DM-nämnden	Justerare
Erik Sköld	Webbmaster, Y-sektionen	Ledamot
Michael Sörsäter	Sekreterare D-sektionen	Ledamot
Patrik Sletmo	D-LAN, D-Group, D-sektionen	Adjungant
Victor Karlsson Sehlin	Webbmaster, D-sektionen	Adjungant

1. Mötet öppnande.
2. Eventuella adjungeringar till mötet.
3. Hans-Filip valdes till ordförande.
4. Martin Estgren valdes till sekreterare samt Tea Nygren och Hans-Filip till justerare.
5. Verksamhetsberättelse.
 - Rekrytering - vi har rekryterat Martin.
 - Nya siter: D-LAN och Valla Saucer Rennen.
 - Automatiserad SSL-labs scanning mot alla CYD-siter.
 - Automatiserade HTTPs-certifikat från Let's encrypt.
 - Nya UPS-batterier.
 - Klimatsensor uppsatt i CYD. CYD-poolen har nu data att presentera rörande luftkvalitén.

6. Detta ligger i CYDs pipeline just nu:

- Linux på desktopen.
- Mailservr för linkdagarna fortfarande i pipe:n.
- Redundanta switchar.

7. Återkoppling: Luftkvalitén i CYD.

- Christian Luckey visar fina grafer över CO2 halt (se appendix A).
- CYD-Administratörerna ålägger sig att skicka vidare data om CO2 halt till akademiska hus.
- Prata med arbetsmiljöombud för D och Y sektionen och skicka dem data gällande CO2 halt.

8. Läsning av utkast för SLA.

- Utkast till SLA presenteras av Hans-Filip och diskuteras.
- Styrelsen förhåller sig välvilliga till den presenterade strukturen men vill ha återkoppling från studentorganisationerna.
- CYD-Administratörerna ålägger sig att skicka ut SLA-utkast till berörda studentorganisationerna för återkoppling.

9. Övriga frågor.

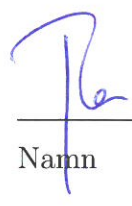
10. Nästa Sammanträde sätts preliminärt till 2016-09-12

11. Mötet avslutas.

Justeras:

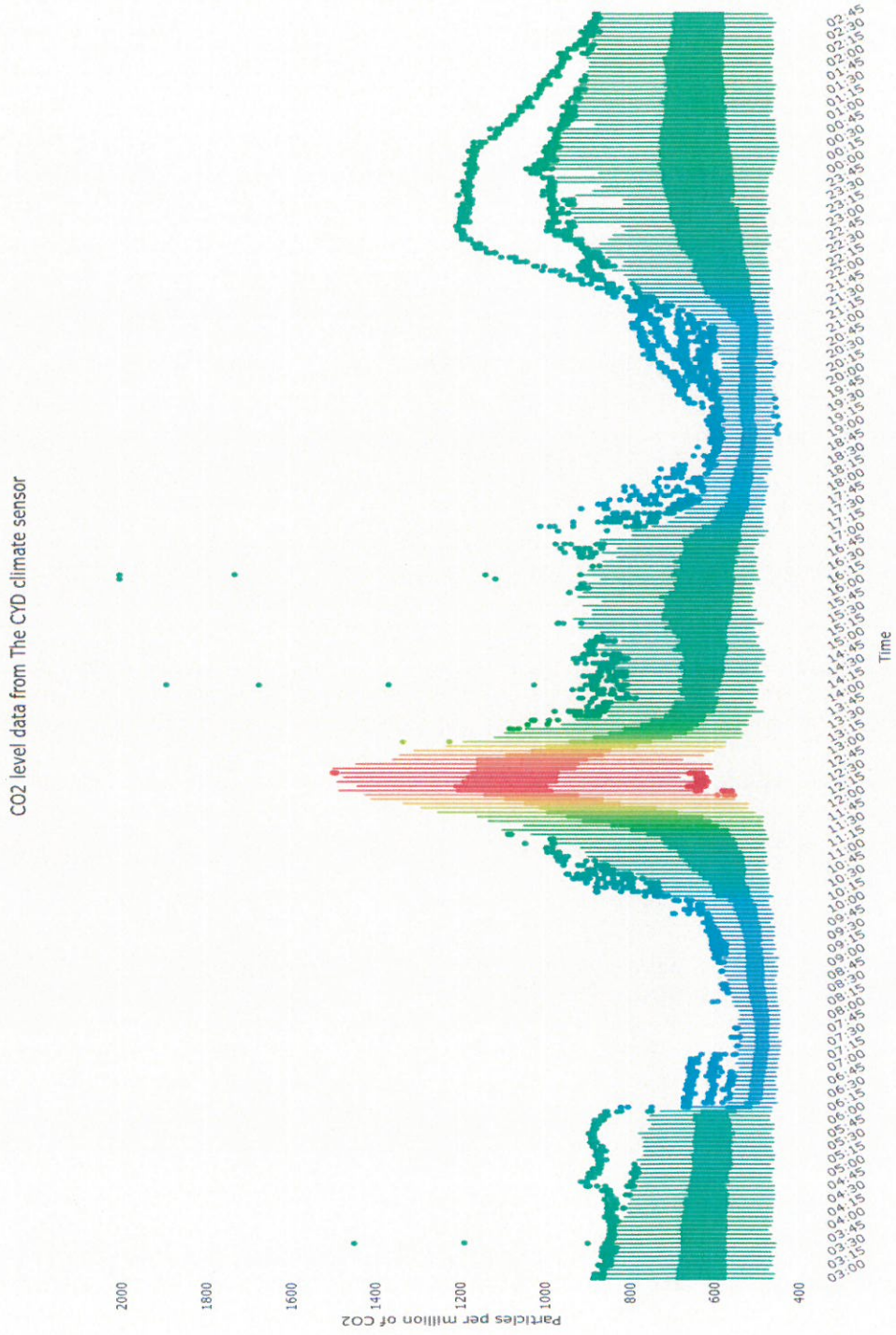
 Hans-Filip Elov Linköping, 2016-03-09

Namn Datum

 Tea Nigrén Linköping, 2016-03-18

Namn Datum

Appendix A



M H-F