

# 3DEA Dokumentasjon

Jarl Even Englund

# DE 1124A - R0 - P1

Lokasjon: Lager

Author: Mardon

| # | Til                | Lengde | Demping | Kommentar |
|---|--------------------|--------|---------|-----------|
| 1 | DE-1130A-R1-P2 #16 | 20.5m  | 16.6dB  | Til LAB   |
| 2 | DE-1130A-R1-P2 #17 | 20.6m  | 16.6dB  | Til LAB   |
| 3 | DE-1130A-R1-P2 #18 | 20.5m  | 16.6dB  | Til LAB   |
| 4 | DE-1130A-R1-P2 #19 | 20.3m  | 16.6dB  | Til LAB   |
| 5 |                    |        |         | Coax      |
| 6 |                    |        |         | Coax      |
| 7 |                    |        |         |           |
| 8 |                    |        |         |           |

Tilstand: OK 03.09.2018

TODO: N/A

# DE 1129A - R1 - P1

Lokasjon: 2ELA

Author: Per Magnus

| #  | Til | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|-----|--------|---------|-----------|
| 1  |     |        |         |           |
| 2  |     |        |         |           |
| 3  |     |        |         |           |
| 4  |     |        |         |           |
| 5  |     |        |         |           |
| 6  |     |        |         |           |
| 7  |     |        |         |           |
| 8  |     |        |         |           |
| 9  |     |        |         |           |
| 10 |     |        |         |           |
| 11 |     |        |         |           |
| 12 |     |        |         |           |
| 13 |     |        |         |           |
| 14 |     |        |         |           |
| 15 |     |        |         |           |
| 16 |     |        |         |           |
| 17 |     |        |         |           |
| 18 |     |        |         |           |
| 19 |     |        |         |           |
| 20 |     |        |         |           |
| 21 |     |        |         |           |
| 22 |     |        |         |           |
| 23 |     |        |         |           |
| 24 |     |        |         |           |

Tilstand: New

TODO: N/A

# DE 1130A - R1 - P1

Lokasjon: LAB

Author: Aleksander/Mardon

| #  | Til                | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|--------------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE-1130A.1         | 5.0m   | 19.5dB  |           |
| 2  | DE-1130A.2         | 5.1m   | 19.4dB  |           |
| 3  | DE-1130A.3         | 6.0m   | 19.3dB  |           |
| 4  | DE-1130A.4         | 6.1m   | 19.3dB  |           |
| 5  | DE-1130A.5         | 7.1m   | 19.1dB  |           |
| 6  | DE-1130A.6         | 7.2m   | 19.1dB  |           |
| 7  | DE-1130A.7         | 8.0m   | 18.9dB  |           |
| 8  | DE-1130A.8         | 8.2m   | 18.9dB  |           |
| 9  | DE-1130A.9         | 9.1m   | 18.7dB  |           |
| 10 | DE-1130A.10        | 9.0m   | 18.7dB  |           |
| 11 | DE-1130A.11        | 9.6m   | 18.6dB  |           |
| 12 | DE-1130A.12        | 9.8m   | 18.4dB  |           |
| 13 | DE-1130A.13        | 15.8m  | 17.2dB  |           |
| 14 | DE-1130A.14        | 16.5m  | 17.2dB  |           |
| 15 | DE-1130A.15        | 14.6m  | 17.5dB  |           |
| 16 | DE-1130A.16        | 17.0m  | 17.1dB  |           |
| 17 | DE-1130A.17        | 18.1m  | 16.8dB  |           |
| 18 | DE-1130A.18        | 17.3m  | 17.0dB  |           |
| 19 | DE-2101A-R1-P1 #19 | 16.5m  | 17.3dB  | Til 3DEA  |
| 20 | DE-2101A-R1-P1 #20 | 15.3m  | 17.5dB  | Til 3DEA  |
| 21 | DE-2101A-R1-P1 #21 | 15.2m  | 17.5dB  | Til 3DEA  |
| 22 | DE-2101A-R1-P1 #22 | 14.7m  | 17.7dB  | Til 3DEA  |
| 23 | DE-2101A-R1-P1 #23 | 14.8m  | 17.7dB  | Til 3DEA  |
| 24 | DE-2101A-R1-P1 #24 | 14.4m  | 17.8dB  | Til 3DEA  |

Tilstand: OK 03.09.2018

TODO: N/A

## DE 1130A - R1 - P2

Lokasjon: LAB

Author: Mardon

| #  | Til                | Lengde | Demping | Kommentar  |
|----|--------------------|--------|---------|------------|
| 1  | DE-1129A.1         | 7.2m   | 18.9dB  | 2ELA Uttak |
| 2  |                    |        |         |            |
| 3  | DE-1129A.3         | 8.6m   | 18.6dB  | 2ELA Uttak |
| 4  | DE-1129A.4         | 8.6m   | 18.8dB  | 2ELA Uttak |
| 5  |                    |        |         |            |
| 6  |                    |        |         |            |
| 7  |                    |        |         |            |
| 8  |                    |        |         |            |
| 9  | DE-1132A-R1-P1 #21 | 52.9m  | 9.0dB   | Til 2AUA   |
| 10 | DE-1132A-R1-P1 #22 | 53.2m  | 9.2dB   | Til 2AUA   |
| 11 | DE-1132A-R1-P1 #23 | 53.5m  | 8.8dB   | Til 2AUA   |
| 12 | DE-1132A-R1-P1 #24 | 53.6m  | 9.1dB   | Til 2AUA   |
| 13 |                    |        |         |            |
| 14 |                    |        |         |            |
| 15 |                    |        |         |            |
| 16 | DE-1124A-R0-P1 #1  | 20.5m  | 16.6dB  | Til Lager  |
| 17 | DE-1124A-R0-P1 #2  | 20.6m  | 16.6dB  | Til Lager  |
| 18 | DE-1124A-R0-P1 #3  | 20.5m  | 16.6dB  | Til Lager  |
| 19 | DE-1124A-R0-P1 #4  | 20.3m  | 16.6dB  | Til Lager  |
| 20 |                    |        |         |            |
| 21 |                    |        |         |            |
| 22 |                    |        |         |            |
| 23 |                    |        |         |            |
| 24 |                    |        |         |            |

Tilstand: OK 03.09.2018

TODO: N/A

# DE 1130A - R1 - P5 LAB Fiber

Author: Augustin

| #  | Til      | Lengde | Demping | Kommentar     |
|----|----------|--------|---------|---------------|
| 1  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 2  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 3  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 4  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 5  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 6  | Garasjen |        |         | ST 62.5/125um |
| 7  |          |        |         | ST Pigtail    |
| 8  |          |        |         | ST Pigtail    |
| 9  |          |        |         | ST Pigtail    |
| 10 |          |        |         | ST Pigtail    |
| 11 |          |        |         | ST Pigtail    |
| 12 |          |        |         | ST Pigtail    |
| 13 |          |        |         |               |
| 14 |          |        |         |               |
| 15 |          |        |         |               |
| 16 |          |        |         |               |
| 17 |          |        |         |               |
| 18 |          |        |         |               |
| 19 |          |        |         |               |
| 20 |          |        |         |               |
| 21 |          |        |         |               |
| 22 |          |        |         |               |
| 23 |          |        |         |               |
| 24 |          |        |         |               |

Tilstand: WIP

TODO: Rom# garasje

## DE 1132A - R1 - P1 2AUA Båsar og skap

Author: Tommy/Simon

| #  | Til                | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|--------------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE-1132A.101       | 7.9m   | 10.0dB  |           |
| 2  | DE-1132A.102       | 7.7m   | 9.4dB   |           |
| 3  | DE-1132A.103       | 12.0m  | 7.0dB   |           |
| 4  | DE-1132A.104       | 7.7m   | 10.2dB  |           |
| 5  | DE-1132A.105       | 7.9m   | 11.0dB  |           |
| 6  | DE-1132A.106       | 11.2m  | 6.5dB   |           |
| 7  | DE-1132A.107       | 6.8m   | 11.1dB  |           |
| 8  | DE-1132A.108       | 6.4m   | 10.2dB  |           |
| 9  | DE-1132A.109       | 10.1m  | 5.8dB   |           |
| 10 | DE-1132A.110       | 6.6m   | 9.5dB   |           |
| 11 | DE-1132A.111       | 6.8m   | 8.4dB   |           |
| 12 | DE-1132A.112       | 10.5m  | 7.2dB   |           |
| 13 | DE-1132A.113       | 9.1m   | 9.6dB   |           |
| 14 | DE-1132A.114       | 9.3m   | 9.1dB   |           |
| 15 | DE-1132A.115       | 12.8m  | 8.0dB   |           |
| 16 | DE-1132A.116       | 8.5m   | 9.2dB   |           |
| 17 | DE-1132A.117       | 8.7m   | 10.1dB  |           |
| 18 | DE-1132A.118       | 12.8m  | 6.2dB   |           |
| 19 |                    |        |         |           |
| 20 |                    |        |         |           |
| 21 | DE-1130A.R1-P2 #9  | 52.5m  | 9.9dB   | Til LAB   |
| 22 | DE-1130A.R1-P2 #10 | 52.5m  | 7.7dB   | Til LAB   |
| 23 | DE-1130A.R1-P2 #11 | 52.3m  | 9.7dB   | Til LAB   |
| 24 | DE-1130A.R1-P2 #12 | 52.7m  | 9.3dB   | Til LAB   |

Tilstand: Merking OK for:  
#21,22,23,24

TODO: Test #1..20  
Måle lengde og dempning

## DE 1132A - R1 - P2 2AUA Pultar

Author: Aleksander/Erik

| #  | Til          | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|--------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE-1132A.201 | 20.5m  | 7.2dB   |           |
| 2  | DE-1132A.202 |        |         |           |
| 3  | DE-1132A.203 | 16.8m  | 9.8dB   |           |
| 4  | DE-1132A.204 | 16.8m  | 10.2dB  |           |
| 5  | DE-1132A.205 | 14.9m  | 9.4dB   |           |
| 6  | DE-1132A.206 | 14.9m  | 8.8dB   |           |
| 7  | DE-1132A.207 | 18.2m  | 9.5dB   |           |
| 8  | DE-1132A.208 | 18.2m  | 8.6dB   |           |
| 9  | DE-1132A.209 | 14.7m  | 7.7dB   |           |
| 10 | DE-1132A.210 | 14.7m  | 10.9dB  |           |
| 11 | DE-1132A.211 | 12.6m  | 8.9dB   |           |
| 12 | DE-1132A.212 | 12.4m  | 10.5dB  |           |
| 13 | DE-1132A.213 | 13.0m  | 10.3dB  |           |
| 14 | DE-1132A.214 | 13.2m  | 8.1dB   |           |
| 15 |              |        |         |           |
| 16 |              |        |         |           |
| 17 |              |        |         |           |
| 18 |              |        |         |           |
| 19 |              |        |         |           |
| 20 |              |        |         |           |
| 21 |              |        |         |           |
| 22 |              |        |         |           |
| 23 |              |        |         |           |
| 24 |              |        |         |           |

Tilstand: NEW

TODO: Verifiser

Måle lengde og dempning



## DE 2101A - R1 - P1 3DEA

Author: Augustin

| #  | Til                | Lengde | Demping | Kommentar         |
|----|--------------------|--------|---------|-------------------|
| 1  | DE-2101A.201       | 7.0m   | 9.8dB   |                   |
| 2  | DE-2101A.202       | 6.8m   | 10.1dB  |                   |
| 3  | DE-2101A.203       | 37.9m  | 16.6dB  | Kobla til D2101-2 |
| 4  | DE-2010A.204       | 12.0m  | 21.2dB  | Kobla til D2101-3 |
| 5  |                    |        |         | Udok. terminering |
| 6  |                    |        |         | Udok. terminering |
| 7  |                    |        |         | Udok. terminering |
| 8  |                    |        |         | Udok. terminering |
| 9  |                    |        |         | Udok. terminering |
| 10 |                    |        |         |                   |
| 11 |                    |        |         | Udok. terminering |
| 12 |                    |        |         | Udok. terminering |
| 13 |                    |        |         | Udok. terminering |
| 14 |                    |        |         |                   |
| 15 |                    |        |         |                   |
| 16 |                    |        |         |                   |
| 17 |                    |        |         |                   |
| 18 |                    |        |         |                   |
| 19 | DE-1130A-R1-P1 #19 |        |         | Til LAB           |
| 20 | DE-1130A-R1-P1 #20 |        |         | Til LAB           |
| 21 | DE-1130A-R1-P1 #21 |        |         | Til LAB           |
| 22 | DE-1130A-R1-P1 #22 | 14.7m  | 9.8dB   | Til LAB           |
| 23 | DE-1130A-R1-P1 #23 | 14.9m  | 11.4dB  | Til LAB           |
| 24 | DE-1130A-R1-P1 #24 | 14.9m  | 12.3dB  | Til LAB           |

Tilstand: Verify 5-9 + 11-13

TODO: Måle lengde og dempning

## DE-2101A - R1 - P2 3DEA

Author: Aleksander/Eirik

| #  | Til         | Lengde | Demping | Kommentar       |
|----|-------------|--------|---------|-----------------|
| 1  | DE-2101A.1  |        |         | Ikkje Terminert |
| 2  | DE-2101A.2  |        |         | Ikkje Terminert |
| 3  | DE-2101A.3  | 20.7m  | 12.2dB  |                 |
| 4  | DE-2101A.4  | 20.7m  | 11.2dB  |                 |
| 5  | DE-2101A.5  |        |         | Ikkje Terminert |
| 6  | DE-2101A.6  | 19.4m  | 12.7dB  |                 |
| 7  | DE-2101A.7  | 18.2m  | 11.2dB  |                 |
| 8  | DE-2101A.8  | 18.2m  | 11.1dB  |                 |
| 9  | DE-2101A.9  | 18.8m  | 13.3dB  |                 |
| 10 | DE-2101A.10 | 18.8m  | 10.0dB  |                 |
| 11 | DE-2101A.11 | 19.2m  | 11.1dB  |                 |
| 12 | DE-2101A.12 | 19.2m  | 10.6dB  |                 |
| 13 | DE-2101A.13 | 21.3m  | 12.2dB  |                 |
| 14 | DE-2101A.14 | 21.5m  | 10.2dB  |                 |
| 15 | DE-2101A.15 | 21.9m  | 14.4dB  |                 |
| 16 | DE-2101A.16 | 21.7m  | 12.0dB  |                 |
| 17 | DE-2101A.17 |        |         | Ikkje Terminert |
| 18 | DE-2101A.18 | 13.7m  | 10.1dB  |                 |
| 19 | DE-2101A.19 | 13.7m  | 8.2dB   |                 |
| 20 | DE-2101A.20 | 13.9m  | 10.6dB  |                 |
| 21 | DE-2101A.21 | 13.7m  | 10.5dB  |                 |
| 22 | DE-2101A.22 | 11.4m  | 13.2dB  |                 |
| 23 | DE-2101A.23 | 11.6m  | 12.7dB  |                 |
| 24 |             |        |         |                 |

Notis 1: ikkje terminert, lapp på kabel er riktig.

Notis 2: 18-21 er bak ved switch.

Notis 3: 22-23 er over kanal ved proosjektor.

Tilstand: Merking OK

**TODO:** Måle lengde og dempning  
terminere

## DE 2101A - R1 - P3 3DEA

Author: Rex/Simon

| #  | Til               | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|-------------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE2101A-R3-P2 #1  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 2  | DE2101A-R3-P2 #2  | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 3  | DE2101A-R3-P2 #3  | 9.9 m  | 20.7 dB |           |
| 4  | DE2101A-R3-P2 #4  | 10.1 m | 21.5 dB |           |
| 5  | DE2101A-R3-P2 #5  | 9.9 m  | 21.4 dB |           |
| 6  | DE2101A-R3-P2 #6  | 10.1 m | 21.5 dB |           |
| 7  | DE2101A-R3-P2 #7  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 8  | DE2101A-R3-P2 #8  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 9  | DE2101A-R3-P2 #9  | 9.9 m  | 21.7 dB |           |
| 10 | DE2101A-R3-P2 #10 | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 11 | DE2101A-R3-P2 #11 | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 12 | DE2101A-R3-P2 #12 | 9.7 m  | 21.7 dB |           |
| 13 |                   |        |         |           |
| 14 |                   |        |         |           |
| 15 |                   |        |         |           |
| 16 |                   |        |         |           |
| 17 |                   |        |         |           |
| 18 |                   |        |         |           |
| 19 |                   |        |         |           |
| 20 |                   |        |         |           |
| 21 |                   |        |         |           |
| 22 |                   |        |         |           |
| 23 |                   |        |         |           |
| 24 |                   |        |         |           |

Tilstand: OK 31.08.2018

TODO: N/A

## DE 2101A - R3 - P1 3DEA

Author: Rex

| #  | Til          | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|--------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE-2101A.101 | 24.4m  | 6.9dB   |           |
| 2  | DE-2101A.102 | 24.2m  | 9.4dB   |           |
| 3  | DE-2101A.103 | 24.4m  | 7.2dB   |           |
| 4  | DE-2101A.104 | 24.4m  | 9.9dB   |           |
| 5  | DE-2101A.105 | 24.4m  | 8.0dB   |           |
| 6  | DE-2101A.106 | 24.4m  | 9.5dB   |           |
| 7  | DE-2101A.107 | 25.9m  | 7.7dB   |           |
| 8  | DE-2101A.108 | 25.9m  | 9.8dB   |           |
| 9  | DE-2101A.109 | 25.9m  | 8.2dB   |           |
| 10 | DE-2101A.110 | 25.9m  | 10.3dB  |           |
| 11 | DE-2101A.111 | 25.9m  | 8.5dB   |           |
| 12 | DE-2101A.112 | 25.9m  | 10.8dB  |           |
| 13 | DE-2101A.113 | 27.1m  | 9.7dB   |           |
| 14 | DE-2101A.114 | 27.3m  | 10.6dB  |           |
| 15 | DE-2101A.115 | 27.1m  | 9.2dB   |           |
| 16 | DE-2101A.116 | 27.1m  | 10.0dB  |           |
| 17 | DE-2101A.117 | 27.3m  | 10.1dB  |           |
| 18 | DE-2101A.118 | 27.3m  | 10.3dB  |           |
| 19 | DE-2101A.119 | 27.1m  | 8.4dB   |           |
| 20 | DE-2101A.120 | 27.1m  | 9.2dB   |           |
| 21 | DE-2101A.121 | 27.9m  | 7.6dB   |           |
| 22 | DE-2101A.122 | 27.7m  | 8.6dB   |           |
| 23 | DE-2101A.123 | 27.7m  | 8.4dB   |           |
| 24 | DE-2101A.124 | 27.5m  | 9.8dB   |           |

Tilstand: Kopling OK

TODO: Måle lengde og dempning

## DE 2101A - R3 - P2 3DEA

Author: Rex

| #  | Til               | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|-------------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE2101A-R1-P3 #1  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 2  | DE2101A-R1-P3 #2  | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 3  | DE2101A-R1-P3 #3  | 9.9 m  | 20.7 dB |           |
| 4  | DE2101A-R1-P3 #4  | 10.1 m | 21.5 dB |           |
| 5  | DE2101A-R1-P3 #5  | 9.9 m  | 21.4 dB |           |
| 6  | DE2101A-R1-P3 #6  | 10.1 m | 21.5 dB |           |
| 7  | DE2101A-R1-P3 #7  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 8  | DE2101A-R1-P3 #8  | 9.9 m  | 21.5 dB |           |
| 9  | DE2101A-R1-P3 #9  | 9.9 m  | 21.7 dB |           |
| 10 | DE2101A-R1-P3 #10 | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 11 | DE2101A-R1-P3 #11 | 9.9 m  | 21.6 dB |           |
| 12 | DE2101A-R1-P3 #12 | 9.7 m  | 21.7 dB |           |
| 13 |                   |        |         |           |
| 14 |                   |        |         |           |
| 15 |                   |        |         |           |
| 16 |                   |        |         |           |
| 17 |                   |        |         |           |
| 18 |                   |        |         |           |
| 19 |                   |        |         |           |
| 20 |                   |        |         |           |
| 21 |                   |        |         |           |
| 22 |                   |        |         |           |
| 23 |                   |        |         |           |
| 24 |                   |        |         |           |

Tilstand: OK 31.08.2018

TODO: N/A

## DE 2115A - R1 - P1 2DEA

Author: Vegard og Martin

| #  | Til | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|-----|--------|---------|-----------|
| 1  |     |        |         |           |
| 2  |     |        |         |           |
| 3  |     |        |         |           |
| 4  |     |        |         |           |
| 5  |     |        |         |           |
| 6  |     |        |         |           |
| 7  |     |        |         |           |
| 8  |     |        |         |           |
| 9  |     |        |         |           |
| 10 |     |        |         |           |
| 11 |     |        |         |           |
| 12 |     |        |         |           |
| 13 |     |        |         |           |
| 14 |     |        |         |           |
| 15 |     |        |         |           |
| 16 |     |        |         |           |
| 17 |     |        |         |           |
| 18 |     |        |         |           |
| 19 |     |        |         |           |
| 20 |     |        |         |           |
| 21 |     |        |         |           |
| 22 |     |        |         |           |
| 23 |     |        |         |           |
| 24 |     |        |         |           |

Tilstand: New

TODO: Måle lengde og dempning

## DE 2116A - R1 - P1 3AUA

Author: Tommy/Simon

| #  | Til               | Lengde | Demping | Kommentar |
|----|-------------------|--------|---------|-----------|
| 1  | DE2116A.1         | 4.6m   | 7.6dB   |           |
| 2  | DE2116A.2         | 4.8m   | 7.7dB   |           |
| 3  | DE2116A.3         | 6.2m   | 7.5dB   |           |
| 4  | DE2116A.4         | 5.8m   | 8.0dB   |           |
| 5  | DE2116A.5         | 8.1m   | 7.9dB   |           |
| 6  | DE2116A.6         | 8.9m   | 7.9dB   |           |
| 7  |                   |        |         |           |
| 8  |                   |        |         |           |
| 9  |                   |        |         |           |
| 10 |                   |        |         |           |
| 11 |                   |        |         |           |
| 12 |                   |        |         |           |
| 13 |                   |        |         |           |
| 14 |                   |        |         |           |
| 15 |                   |        |         |           |
| 16 |                   |        |         |           |
| 17 | DE2101A-R1-P1 #17 | 21.9m  | 10.6dB  | Til 3DEA  |
| 18 |                   |        |         |           |
| 19 | DE2101A-R1-P1 #19 | 21.9m  | 9.5dB   | Til 3DEA  |
| 20 |                   |        |         |           |
| 21 | DE2101A-R1-P1 #21 | 21.9m  | 10.0dB  | Til 3DEA  |
| 22 |                   |        |         |           |
| 23 |                   |        |         |           |
| 24 |                   |        |         |           |

Tilstand: New

TODO: Verifiser  
Måle lengde og dempning

## SFJ Patch ut av “Elektroavdelinga”

Author: Jarl Even

| Patchepanel      | Krysskopling            | Kommentar     |
|------------------|-------------------------|---------------|
| DE2101A-R1-P1 #3 | DE2101A.203 <-> D2101.2 | RS-232 consol |
| DE2101A-R1-P1 #4 | DE2101A.204 <-> D2101.3 | WAN/Internet  |
| ????             |                         | Link til loft |

Tilstand: WIP

TODO: Dokumenter link til loft

2 patchar i taket over projector 3DEA - Går til inntak rom nede ved toalett elektrofløy

1 patch bak med rack 3 gr til loft antenne for Lora og Skipenes

2 andre uttak inne på 3DEA ved det gamle projectorfestet