

# DAVE LINDHOLM HOUSE LIGHTS

## TEKNINEN RIDER 2026

Päivitetty 07.05.2026

Sivu 1/3

### TUOMME:

- Behringer Wing salimikserin ja lavarasian.
- Kaikki tarvittavat mikrofonit ja DI-boxit.
- Koko backlinen ja pleksit kitaravahvistimien eteen.

### TARVITSEMME:

- Sähköä, 16A suko mikserille, stageboxille ja backlinelle lavakartan osoittamiin paikkoihin.
- Monitorimiksaajan, monitorimikserin ja analogisen splitterin. Jos monitorimikseri on WING, M32 tai X32-tuoteperhettä onnistuu signaalinjako suoraan stageboxista AES50-väylää pitkin. Pienemmissä paikoissa voin tehdä monitorit etupäästä.**
- Lavahaut, lavasähköt ja 24 ehjää mikrofonikaapelia.
- Ehjiä, kolmijalkaisia ja puomillisia K&M mikrofonitelineitä seuraavasti: 5 kpl pitkä, 6 kpl keskipitkä ja 3 kpl lyhyt.**
- CAT 5E S/STP-kaapelin Etherconeilla lavan ja miksauspisteen valiin. Suora patch, kaapeli ei saa kulkea ristikytkennän läpi. Kaapelin maksimipituus 75m.**
- Tehdastekoisien, toimintakuntoisen ja modernin PA-järjestelmän. Esim. d&B tai L'Acoustics. Järjestelmän tulee olla tilaisuuteen riittävä (105 dBA@FOH) ja sen tulee kattaa kaikki yleisöalueet. PA ei saa olla pinottuna lavalle. Subbarit mieluiten oman syöttönsä takana. Subwoofer konfiguraatio mieluiten kardioidi.
- 4 ryhmää kulmamonitoreja. Yhteensä 5 kpl laadukkaita, tehdastekoisia ja äänekkäitä kulmamonitoreja. Esim d&B M4. Ei muovikuorisia kaiuttimia.**
- Säältä ja yleisöltä suojatun lokaation, sähköä ja pöydän FOH mikserille. Miksauspisteeltä on oltava esteetön näkyvä lavalle.
- Vähintään 45 minuuttia vaihto/soundcheck-aikaa.
- Talkback-yhteyden lavan ja Fohin väliin koko soundcheckin ja keikan ajaksi.**
- Turvallisen pysäköinnin 8m pitkälle Sprinter-bussille ja yhdelle henkilöautolle.
- Tilaisuuteen riittävän valaistuksen ja tarpeeksi etuvaloa, sekä valotoimihenkilön.
- Vähintään kaksi täysissä sielun ja ruumiin voimissa olevaa apukantajaa.

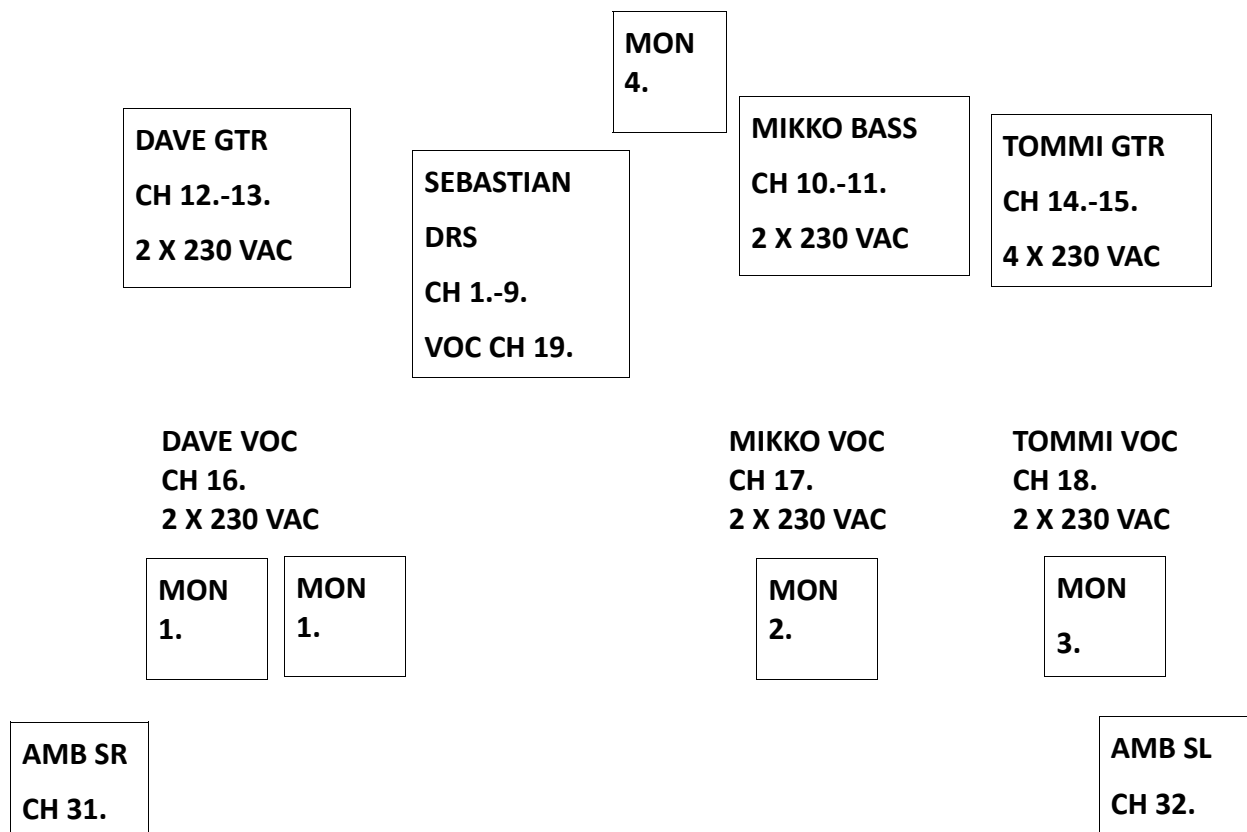
### YHTEYSTIEDOT:

Peve Hämäläinen FOH / TEKNIikka +358400625927 [peve@peto.pro](mailto:peve@peto.pro)

# DAVE LINDHOLM HOUSE LIGHTS TEKNINEN RIDER 2026, LAVAKARTTA

Päivitetty 07.05.2026

Sivu 2/3



YHTEYSTIEDOT:

Peve Hämäläinen FOH / TEKNIikka +358400625927 [peve@peto.pro](mailto:peve@peto.pro)

# DAVE LINDHOLM HOUSE LIGHTS

## TEKNINEN RIDER 2026, INPUT LIST

Päivitetty 07.05.2026

Sivu 3/3

| INSTRUMENT        | MIC/DI | STAND                  | PHANTOM |
|-------------------|--------|------------------------|---------|
| 1. KICK           | D12VR  | LYHYT PUOMITELINE      | +48V    |
| 2. SNR TOP        | BETA87 | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | +48V    |
| 3. SNR BOT        | TG D58 | CLAMP                  | +48V    |
| 4. RT             | e904   | CLAMP                  | n/n     |
| 5. FT 1           | e904   | CLAMP                  | n/n     |
| 6. FT 2           | e904   | CLAMP                  | n/n     |
| 7. OH L           | KM184  | PITKÄ PUOMITELINE      | +48V    |
| 8. OH R           | KM184  | PITKÄ PUOMITELINE      | +48V    |
| 9. HAT            | SM57   | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | n/n     |
| 10. BASS DI       | XLR    | n/n                    | n/n     |
| 11. BASS MIC      | E906   | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | n/n     |
| 12. DAVE AMP 1.   | E906   | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | n/n     |
| 13. DAVE AMP 2.   | E906   | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | n/n     |
| 14. TOMMI MIC     | C214   | KESKIPITKÄ PUOMITELINE | +48V    |
| 15. TOMMI LINE    | XLR    | n/n                    | n/n     |
| 16. DAVE VOC SR   | SM58   | PITKÄ PUOMITELINE      | n/n     |
| 17. MIKKO VOC CSL | e935   | PITKÄ PUOMITELINE      | n/n     |
| 18. TOMMI VOC SL  | e935   | PITKÄ PUOMITELINE      | n/n     |
| 19. SEBU VOC DRS  | B56A   | PITKÄ PUOMITELINE      | n/n     |

LISÄKSI OSALLA KEIKOISTA KANAVIIN 31 JA 32 ÄÄNITYKSEN AMBIENSIMIKIT LAVAN ETUREUNOILLE LYHYILLÄ TELINEILLÄ

YHTEYSTIEDOT:

Peve Hämäläinen FOH / TEKNIKKKA +358400625927 [peve@peto.pro](mailto:peve@peto.pro)