

Område Nord
 Støykart med støynivå Lden i 1,5 meter høyde over terreng.

Antall refleksjoner: 1

NYKIRKE - BARKÅKER

- Annet bygg
- Bolig
- Garasje og uthus
- Industri og lagerbygninger
- Kontor og forretning
- Samferdsel og kommunikasjon
- Hotell og restaurant
- Kultur, forskning og skole
- Helsebygning
- Fengsel og beredskapsbygning

Område Nord

- vert. Area Source
- Road
- Railway
- Building
- Barrier
- Embankment
- Bridge
- Contour Line
- Calculation Area

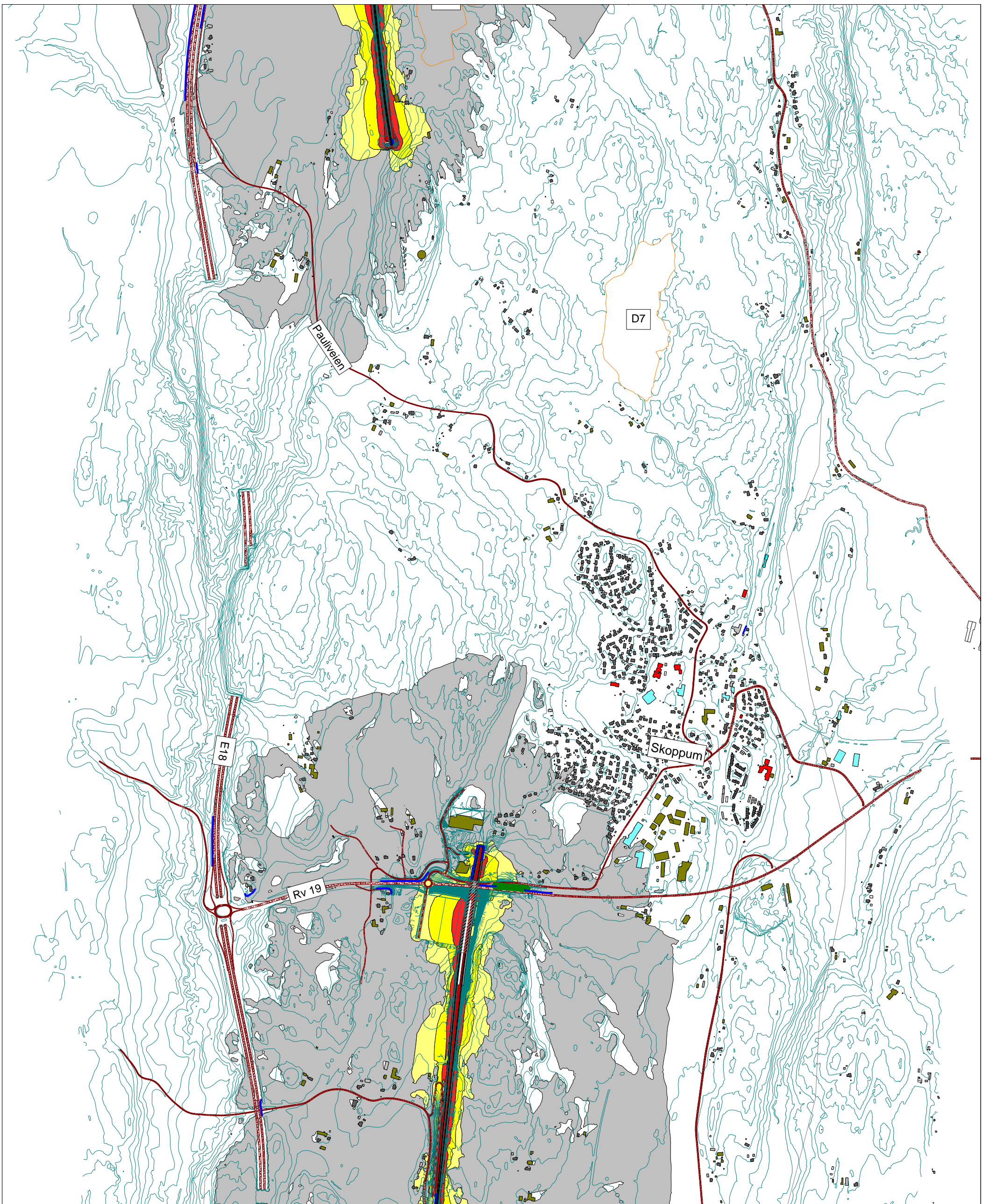
Lden

- > 40 dB
- > 58 dB
- > 63 dB
- > 68 dB
- > 73 dB

Grid: 5 x 5 meter
 Beregningshøyde: 1.5 meter
 Dato: 13.10.2017
 Beregnet av: STO

BREKKE STRAND





Område Midt
 Støykart med støynivå Lden i 1,5 meter høyde over terreng.

Antall refleksjoner: 1

NYKIRKE - BARKÅKER

- Annet bygg
- Bolig
- Garasje og uthus
- Industri og lagerbygninger
- Kontor og forretning
- Samferdsel og kommunikasjon
- Hotell og restaurant
- Kultur, forskning og skole
- Helsebygning
- Fengsel og beredskapsbygning

Område Midt

- vert. Area Source
- Road
- Railway
- Building
- Barrier
- Embankment
- Bridge
- Contour Line
- Calculation Area

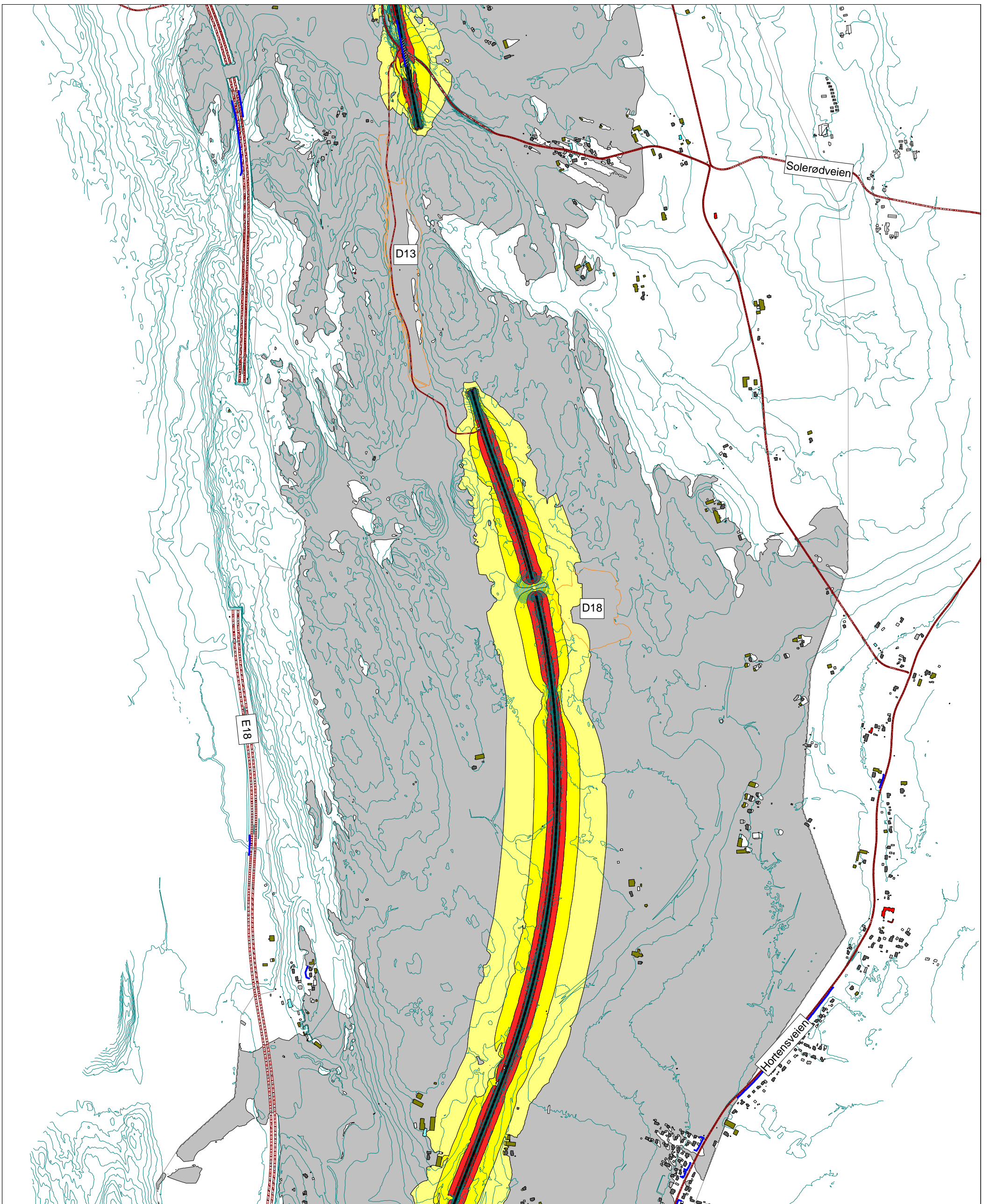
Lden

- > 40 dB
- > 58 dB
- > 63 dB
- > 68 dB
- > 73 dB

Grid: 5 x 5 meter
 Beregningshøyde: 1.5 meter
 Dato: 13.10.2017
 Beregnet av: STO

BREKKE STRAND





Område Sør
 Støykart med støynivå Lden i 1,5 meter høyde over terreng.

Antall refleksjoner: 1

NYKIRKE - BARKÅKER

- Annet bygg
- Bolig
- Garasje og uthus
- Industri og lagerbygninger
- Kontor og forretning
- Samferdsel og kommunikasjon
- Hotell og restaurant
- Kultur, forskning og skole
- Fengsel og beredskapsbygning

Område Sør

- vert. Area Source
- Road
- Railway
- Building
- Barrier
- Embankment
- Bridge
- Contour Line
- Calculation Area

Lden

- > 40 dB
- > 58 dB
- > 63 dB
- > 68 dB
- > 73 dB

Grid: 5 x 5 meter
 Beregningshøyde: 1,5 meter
 Dato: 13.10.2017
 Beregnet av: STO

BREKKE STRAND

