



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---------------|-----------|--------------|------------|----------------|---------|--------------|-------|----------------|-------|-----------|-------------|----------------|------|------------------------|------------|
| <p>Tegnforklaring</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vert. Area Source Road Building Barrier Bridge Ground Absorption Height Point Contour Line Building Evaluation Calculation Area | <p>Støynivå</p> <ul style="list-style-type: none"> ... < 55 dB 55 ≤ ... < 65 dB 65 ≤ ... dB | <p>E6 Prestteigen - Gylland</p> <p>Støynivå for år 2050 Ny veg, med støyskjerming Profilnr. 1420-2150</p> <p>Beregningsoppløsning: 10 x 10 m Støynivå Lden [dB] 1.5 m.o.t. Høyeste fasadenivå Lden [dB]</p> | <table border="1"> <tr> <td>Produsert for</td> <td>Nye Veier</td> </tr> <tr> <td>Tegningsdato</td> <td>02.05.2018</td> </tr> <tr> <td>Prosjektnummer</td> <td>5176041</td> </tr> <tr> <td>Produsert av</td> <td>HaSkj</td> </tr> <tr> <td>Kontrollert av</td> <td>HeSte</td> </tr> <tr> <td>Målestokk</td> <td>1:3000 (A3)</td> </tr> <tr> <td>Tegningsnummer</td> <td>X342</td> </tr> <tr> <td>Dato geometri grunnlag</td> <td>17.04.2018</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Norconsult </p> | Produsert for | Nye Veier | Tegningsdato | 02.05.2018 | Prosjektnummer | 5176041 | Produsert av | HaSkj | Kontrollert av | HeSte | Målestokk | 1:3000 (A3) | Tegningsnummer | X342 | Dato geometri grunnlag | 17.04.2018 |
| Produsert for | Nye Veier | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tegningsdato | 02.05.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prosjektnummer | 5176041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produsert av | HaSkj | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontrollert av | HeSte | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Målestokk | 1:3000 (A3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tegningsnummer | X342 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dato geometri grunnlag | 17.04.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |