



<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>Støynvurdering for år 2050 Ny veg, med støyskjerming Profilnr. 1420-2150</p> <p>Beregningsoppløsning: 10 x 10 m Støynivå Lden [dB] 4.0 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>X322</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	X322	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	X322																		
Dato geometri grunnlag	17.04.2018																		