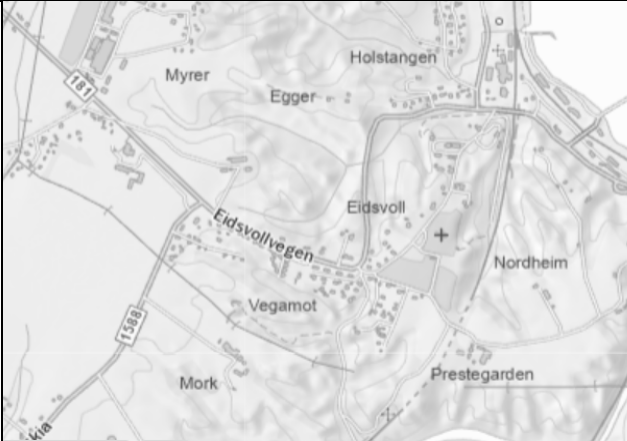
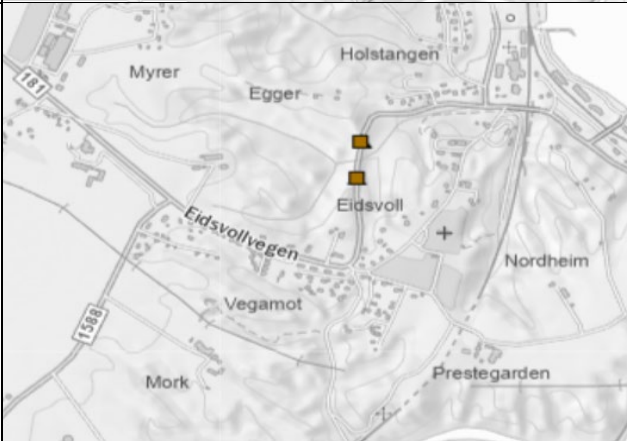


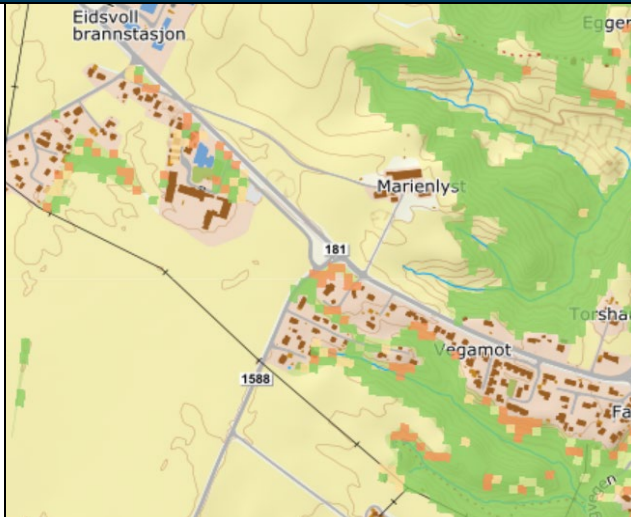
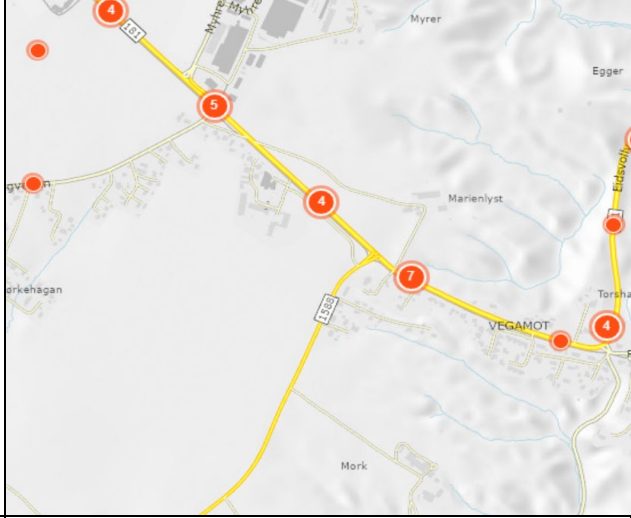


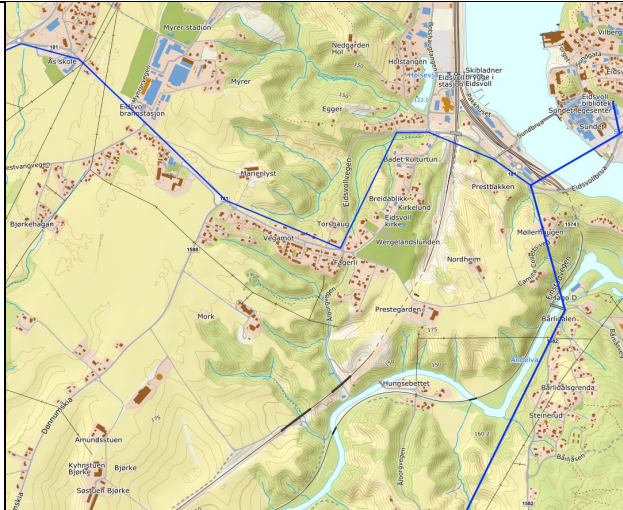
Vedlegg 3

Datagrunnlag for ROS-analyse.

Hendelse/Situasjon/Risiko forhold – ID.	Datagrunnlag.	Kilde.
<p>Naturfare. kan utbyggingen påvirke eller bli påvirket av? Vurderinger er gjort basert på tilgjengelig informasjon om forventede klimaendringer i hele prosjektets levetid. Skred. Er området utsatt for, eller kan planen/ tiltaket medføre risiko i forbindelse med?</p>		
1. Jordskred. 2. Flomskred. 3. Sørpeskred. 4. Steinsprang eller steinskred. 5. Fjellskred. 6. Snøskred.		NVE.
7. Ustabil grunn/Fare for utglidning		Skredhendelser, NVE.
8. Kvikkleireskred.		NVE.

Uvær. Er området utsatt for, eller kan planen/ tiltaket medføre risiko i forbindelse med?		
<p>18. Store nedbørsmengder, intens nedbør (som fører til overvann).</p>		<p>Klimaservicesenter 2022; (Vedlegg x) Overvannsnotat, Vianova, 2023.</p> <p>Flomområder og vannveier vist ved 15 cm nedbør. Data hentet fra SCALGO.</p>
Annen naturfare. Er området utsatt for, eller kan planen/tiltaket medføre risiko i forbindelse med?		
<p>21. Skogbrann/lyngbrann.</p>		<p>DSBs kart over skogbrannpotensiale (med data innhentet fra NIBIO).</p>
Trafikksikkerhet. Kan utbyggingen påvirke risiko i forbindelse med?		
<p>34. Økt ulykkesrisiko (f.eks. viltpåkjørslar, utforkjøringar og andre trafikulykker).</p>		<p>Trafikkulykker, NVDB (20xx – 2023).</p>
<p>35. Særskilte forhold som bør vurderes/er vurdert i trafikksikkerhetsrevisjon.</p>	<p>Ingen særskilte forhold er vurdert i trafikksikkerhetsrevisjonen.</p>	<p>(Vedlegg x) TS-revisjon, Viken fylkeskommune 2023.</p>

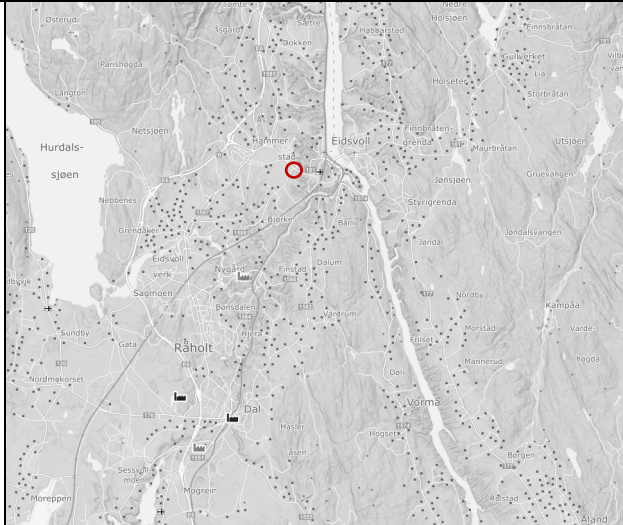
36 Økt trafikk (og spesielt transport av farlig gods).



DSBs kart over transport av farlig gods 2006 – 2015.

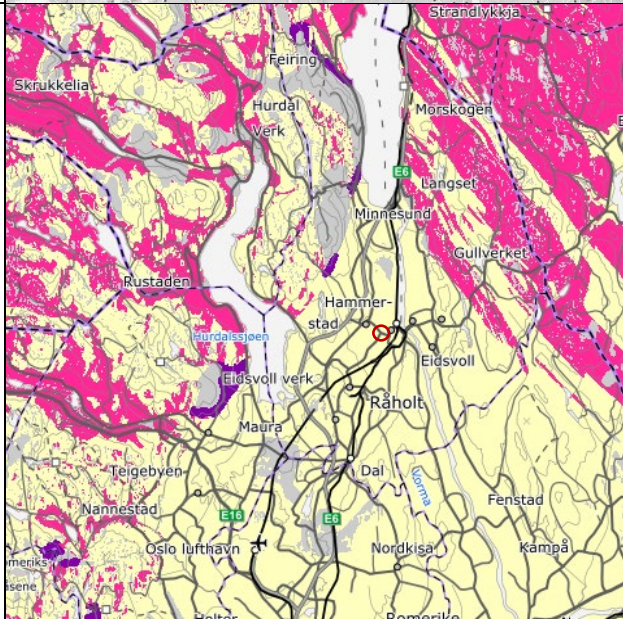
Farer i omgivelsene og miljøfarer/miljøskader. Kan utbyggingen påvirke risiko i forbindelse med?

37 Særlig brannfarlig industri.



Miljødirektoratet/
Miljøstatus,
Industrianlegg.

38 Naturlige farlige masser.



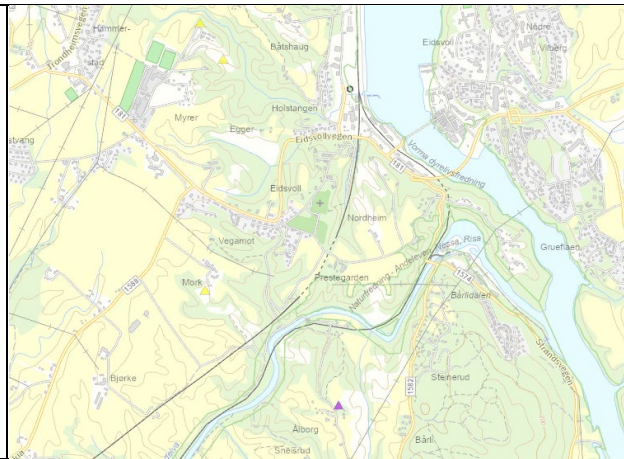
NGUs
aktsomhetskart
Radon.

Radon - aktsomhet

Aktsomhetsgrad

- Særlig høy
- Høy
- Moderat til lav
- Usikker

39 Forurenset grunn.



Miljødirektoratet/
Miljøstatus,
Forurenset grunn.