

<b>Vedlegg</b>	<b>Antall sider</b>
Vedlegg V01 – Dekke: Bruddgrensetilstand (ULS)	9
Vedlegg V02 – Dekke: Bruksgrensetilstand (SLS)	6
Vedlegg V03 – Hovedbjelke: Bruddgrensetilstand (ULS)	12
Vedlegg V04 – Hovedbjelke: Bruksgrensetilstand (SLS)	8
Vedlegg V05 – Frontskjørt: Bruddgrensetilstand (ULS)	11
Vedlegg V06 – Frontskjørt: Bruksgrensetilstand (SLS)	8
Vedlegg V07 – Søyle: Bruddgrensetilstand (ULS)	13
Vedlegg V08 – Støttebjelke: Bruddgrensetilstand (ULS)	9
Vedlegg V09 – Støttebjelke: Bruksgrensetilstand (SLS)	5
Vedlegg V10 – Tegninger: Konsept 1	3
Vedlegg V11 – Tegninger: Konsept 2	4
Vedlegg V12 – Tegninger: Konsept 3	3
Vedlegg V13 – Tegninger: Konsept 4	4
Vedlegg V14 – Lastkombinasjoner i ROBOT	1
Vedlegg V15 – Manuell kontroll av egenvekt i ROBOT	1
Vedlegg V16 – Økonomiske konsekvenser av fenderløsning	1
Vedlegg V17 – Beregning av reaksjonskrefter fra fender	3
Vedlegg V18 – Miljømessige konsekvenser av fenderløsning	1
Vedlegg V19 – Tilbud fra Nordic Fender	8
Vedlegg V20 – Analyseresultat ISY Design – Hovedbjelke støtte	10
Vedlegg V21 – Analyseresultat ISY Design – Hovedbjelke felt	10
Vedlegg V22 – Analyseresultat ISY Design – Søyle	9
Vedlegg V23 – Analyseresultat ISY Design – Støttebjelke	9
<b>Totalt antall sider:</b>	<b>148</b>