

Oversigt over dokumenter, indhold og omfang af aktindsigt (journal MST-1272-00382)

Fil/dokumenttitel	Indhold	Omfang af aktindsigt <u>Punkter/dots med sort skrift nedenfor:</u> <i>Tilbageholdt iht. offentlighedslovens § 13, stk. 1, nr. 1 og 3 om statens sikkerhed og forebyggelse af lovovertrædelser</i> <u>Punkter/dots med rød skrift nedenfor:</u> <i>Tilbageholdt iht. offentlighedslovens § 12 om virksomhedens forretningshemmeligheder (enkelte oplysninger er samtidig tilbageholdt iht. offentlighedslovens § 13, stk. 1, nr. 1 og 3)</i>
Sikkerhedsdokumentation vers 5.0 2011.htm	Fremsendelsesmail. I alt 1 side	Fuld aktindsigt
Indhold under faneblade.docx	Indholdsfortegnelse til faneblade i papirudgaven af sikkerhedsrapporten. I alt 1 side	Fuld aktindsigt
Sikkerhedsrapport for AarhusKarlshamn Denmark A vers 5.doc	Selve sikkerhedsrapporten, der omfatter hele virksomheden. Består af kapitel I-V, jf. bilag 4 i risikobekendtgørelsen. I alt 102 sider	Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede: <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre, dimensioner og kendetegn, samt navngivning af anlægsdele, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer samt tilsvarende (side 15, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 89, 94, 95, 96, 98, 99 og 100) • Oplysninger om tanknumre og dimensioner, da de indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer samt stofmængder det pågældende sted (side 35, 45, 49, 57, 61, 69, 72, 81 og 97) • Oplysninger om afstande til beboede områder mv., da de indirekte viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 17) • Dele af kort og tekstbeskrivelser, der direkte viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 21, 89, 90, 98 og 99)

		<ul style="list-style-type: none"> • Detaljerede oplysning om opbygning og indretning af de enkelte risikoanlæg, herunder sikkerhedsbarrierer og flugtveje (side 57, 58, 59, 69, 81, 87, 89, 90, 96, 97, 98 og 99) • Detaljerede oplysninger om fordeling af mængden af farlige stoffer på de enkelte delanlæg (side 92) • Oplysninger om beregnede konsekvensafstande for enkeltscenarier/anlæg (side 24, 25, 26, 27, 29, 40, 41, 53, 54, 65, 66, 77, 78, 86 og 87) • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder procesbeskrivelser og flowdiagrammer, oplysninger om drifts- og styringsparametre som tryk og temperatur (side 32, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 45, 47, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 89, 91, 96, 100 og 101)
De styrede dokumenter.pdf	Styrede dokumenter (arbejdsinstruktioner). Et bilag til kapitel I i sikkerhedsrapporten. I alt 87 sider.	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om beliggenhed af ATEX-områder, da de viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer (side 19, 21, 22 og 23) • Kort der viser beliggenhed af ATEX-områder, risikoanlæg/oplag af farlige stoffer og samlingspladser (side 20) • Detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer, herunder adgangskontrol og samlingspladser samt placeringen heraf (side 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 32, 34, 39, 43, 49) • Oplysninger om bygningsnumre og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer samt sikkerhedsbarrierer

		<p>(side 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 42, 43, 47, 48, 49, 54)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder oplysninger om setpunkter for kritiske styringsparametre (side 32, 33, 38, 39, 43, 48)
Bilaf IV.C.1 SF1 og SF2-- FaneB	<p>Består af 7 særskilte bilag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag IV.C1.SF1 og SF2 (tekstbeskrivelse og oversigtstegninger over ATEX-klassifikation af SF1 og 2 med tilstødende arealer) - Bilag IV.C2 version 2. SF1 og SF2 (oversigt over overordnede sikkerhedstiltag i SF1 og SF2) - Oversigtstegning over placering af gasdetektorer i rørgrave/brønde - Bilag IV.C2 version 3 (oversigt over overordnede sikkerhedstiltag i SF1 og SF2) - Bilag IV.C3 (oversigtstegning over placering af sikkerhedsudstyr, herunder gas- og flammedetektorer og eksplosimetre) - Bilag IV.C4 (oversigt over sikkerhedsbarrierer) - Bilag IV.C5 (beskrivelse af risici, der skal tages i betragtning ved modtagelse af hexan i SF1 og 2) <p>I alt 15 sider</p>	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre, dimensioner og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 1, 2, 8) • Oplysninger om beliggenhed og klassificering af ATEX-områder, da de viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer (side 1, 2, 3, 4 og 5) • Detaljerede beskrivelser af opbygning og indretning af risikoanlægget (side 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 14 og 15) • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder oplysninger om setpunkter for kritiske styringsparametre (side 1) • Detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige risici og foranstaltninger/barrierer (6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 og 15)
Bilag APV III C. 1-5.pdf	Arbejdspladsbrugsanvisninger for anvendte farlige stoffer. I alt 20 sider	Fuld aktindsigt.
Bilag II.3a - c.pdf	<p>Består af 3 særskilte bilag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag II.3a (2 notater over konsekvenser af en eksplosion ved SF3, udarbejdet af DBI og dateret hhv. 7. februar 2007 og 25. september 2008) - Bilag II.3b (notat over konsekvenser af en eksplosion ved SF1 & 2, Ekstraktionen og Afkariteneringen, udarbejdet af DBI og dateret 30. september 	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlægget/oplaget af farlige stoffer (side 1, 5, 9, 12, 13, 14, 16, 17 og 18) • Direkte beskrivelse af placering af risikoanlægget/oplaget af farlige stoffer

	<p>2008)</p> <p>- Bilag II.3c (2 notater over ammoniakspredning fra kompressoranlæg, udarbejdet af DBI og dateret hhv. 5. juni 2008 og 24. oktober 2008)</p> <p>I alt 34 sider.</p>	<p>(side 12, 16, 29 og 31)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om beregnede konsekvensafstande og potentielt påvirkede områder ved enkeltscenarier/risikoanlægget samt involverede mængder af farlige stoffer i uheldsberegningerne (side 1, 4, 5, 8, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33 og 34) • Detaljerede oplysninger om sikkerhedsforanstaltninger/barrierer, herunder dimensionering (side 14, 18, 26, 27, 29, 30, 31 og 32) • Oplysning om totale mængder af farlige stoffer i risikoanlægget (side 12 og 16)
Bilag II.3C.pdf	<p>Notat over ammoniakudslip fra hexankøleanlæg, udarbejdet af COWI og dateret februar 2008. I alt 16 sider</p>	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/ammoniak køleanlægget/oplaget af farlige stoffer (side 5 og 10) • Direkte beskrivelse af placering af risikoanlæg/ammoniak køleanlægget (side 10) • Oplysninger om beregnede konsekvensafstande og potentielt påvirkede områder ved enkeltscenarier/ammoniak anlægget samt involverede mængder af farlige stoffer i uheldsberegningerne (side 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 og 16)
Bilag II.3d.pdf	<p>Notat over beregning af afdampning af hexan, udarbejdet af GEO, 9. august 2008, ifm. jordforurening med hexan. I alt 33 sider.</p>	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer samt tilsvarende (side 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 18, 21, 23, 24, 25, 29, 31 og 33) • Kort der direkte viser beliggenhed af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side

		8, 14, 18 og 29)
Bilag II.4a.pdf	<p>Notat over uheld med brintoplæg og dets konsekvenser hos AarhusKarlshamn Denmark A/S, udarbejdet af Henrik K Henriksen og dateret 16. september 2009. I alt 51 sider</p>	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele af notatet er tilbageholdt/anonymiseret:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om beregnede konsekvensafstande og potentielt påvirkede områder for enkeltscenarier/brintanlægget samt involverede mængder af farlige stoffer i uheldsberegningerne (side 2, 3, 13, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 45 og 46) • Detaljerede oplysning om opbygning, indretning og drift af brintanlægget/risikoanlægget, herunder totale stofmængder (side 2, 3, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 18, 21, 26, 33, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 45 og 46) • Oplysninger om beliggenheden af brintanlægget på virksomheden (side 6, 10, 16, 26 og 33) • Oplysninger om tankdimensioner, -antal og kendetegn, da det indirekte kan vise placeringen af brintanlægget/oplag af farlige stoffer (side 6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 21, 22, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 46 og 48) • Detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer, herunder dimensionering samt overvågning af anlæg (side 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 21, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 42 og 47)
Bilag III A.1. -.pdf	<p>Består af 4 særskilte bilag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag III.A1 (oversigtstegning over nedgravede tanke med oplag af farlige stoffer med tilhørende rørforbindelser før ændring) - Bilag III.A2 (oversigtstegning over nedgravede tanke med oplag af farlige stoffer med tilknyttede rørforbindelser efter ændring) - Bilag III.A3 (oversigtstegning over betonkanaler) - Bilag III.A4 (oversigtstegning over betonkanaler og drækanaler) 	<p>Delvis aktindsigt. Større dele af oversigtstegningerne er tilbageholdte/anonymiserede, da de indeholder en detaljeret beskrivelse af opbygning og indretning af risikoanlæg og sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer (side 1, 2, 3 og 4).</p>

	Ialt 4 sider.	
Bilag IV C 1 Ekstraktion Atex klassificering.doc	Tekstbeskrivelse af ATEX-klassificering af Ekstraktionen med tilstødende arealer. I alt 1 side.	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre, dimensioner og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer • Oplysninger om beliggenhed og klassificering af ATEX-områder, da de viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer • Detaljerede beskrivelser af opbygning og indretning af risikoanlægget • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder oplysninger om setpunkter for kritiske styringsparametre
Bilag IV.C.1 Ekstraktion Atex tegning..pdf	Oversigtstegning over ATEX-klassifikation af Ekstraktionen med tilstødende arealer. I alt 2 sider	Delvis aktindsigt. Stort set hele tegningen er tilbageholdt/anonymiseret, da den viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer
Bilag IV.C.1 SF1 og SF2 m.fl-.pdf	Identisk med ”Bilaf IV.C.1 SF1 og SF2—FaneB” ovenfor. Se herunder	Se under ”Bilaf IV.C.1 SF1 og SF2—FaneB” ovenfor.
Bilag IV.c.1.AFK - IV.c.3c.pdf	<p>Består af 7 særskilte bilag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag IV.C1.AFK (tekstbeskrivelse af og oversigtstegning over ATEX-klassifikation af Afkariteneringen med tilstødende arealer) - Bilag IV.C.1a.AFK (brandplan over Afkariteneringen) - Bilag IV.C1b.AFK (notat fra DBI om sikring af produktionskolonne ved Aarhuskarlshamn) - Bilag IV.C2.AFK (oversigt over overordnede sikkerhedstiltag i Afkariteneringen) - Bilag IV.C2b.AFK (oversigt over sikkerhedsbarrierer i Afkariteneringen) - Bilag IV.C3b.AFK (brugsanvisning for 	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre og dimensioner, samt navngivning af anlægsdele, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 20 og 26) • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder oplysninger om setpunkter for kritiske anlægsparametre (side 1, 20, 22, 23, 24 og 25) • Oplysninger om beliggenhed og klassificering af ATEX-områder, da de viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer

	<p>inddampningsanlægget i Afkariteneringen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag IV.C3c.AFK (oversigt over detektorer i Afkariteneringen) <p>I alt 27 sider</p>	<p>(side 1 og 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer, herunder flugtveje, samt placeringen heraf (side 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26 og 27)
Bilag IV.C.2 Sikkerhed. Overordnet ekstraktion December 2012.xlsx	<p>Oversigt over overordnede sikkerhedstiltag i Ekstraktionen. I alt 1 side</p>	<p>Delvis aktindsigt. Større dele af oversigtstegningen er tilbageholdt/anonymiseret, da den indeholder en detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer.</p>
Bilag IV.C.3.Eks. Detektorer.pdf	<p>Oversigtstegning over placering af gasalarmer, branddetektorer og nødstop i Ekstraktionen. I alt 3 sider</p>	<p>Delvis aktindsigt. Stort set hele tegningen er tilbageholdt/anonymiseret, da den viser placeringen af sikkerhedsbarrierer</p>
Bilag IV.C.. Ekstraktion vers 4	<p>Oversigtstegning over ATEX-klassifikation af Ekstraktionen med tilstødende arealer. I alt 1 side</p>	<p>Delvis aktindsigt. Stort set hele tegningen er tilbageholdt/anonymiseret, da den viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer</p>
SF3 Bilag.pdf	<p>Består af 3 særskilte bilag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bilag IV.C1 (oversigt over overordnede sikkerhedstiltag i SF3) - Bilag IV.C2 (oversigt over sikkerhedsbarrierer i SF3) - Bilag 8 (tekstbeskrivelse af og oversigtstegning over ATEX-klassifikation af SF3 med tilstødende arealer) <p>I alt 5 sider.</p>	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplysninger om bygningsnumre, dimensioner og kendetegn, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 3 og 5) • Oplysninger om beliggenhed og klassificering af ATEX-områder, da de viser placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer/eksplosive atmosfærer (side 3, 4 og 5) • Detaljerede beskrivelser af opbygning og indretning af risikoanlægget (side 3 og 5) • Detaljerede beskrivelser af produktions- og driftsforhold, herunder oplysninger om setpunkter for kritiske styringsparametre (side 3) • Detaljeret beskrivelse af sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer (1 og 2)

Sikkerhedsbarrierer Bilag IV C.4 version 2 Ekstraktion.doc	Oversigt over sikkerhedsbarrierer i Ekstraktionen. I alt 1 side.	Delvis aktindsigt. Større dele af oversigtstegningen er tilbageholdt/anonymiseret, da den indeholder en detaljeret beskrivelse af sikkerhedsforanstaltninger/barrierer.
Beredskabsplan.pdf	Samlet beredskabsplan for virksomheden med instruktioner i tilfælde af uheld. I alt 13 sider	<p>Delvis aktindsigt. Følgende dele er tilbageholdt/anonymiserede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beskrivelse af beliggenhed af samlingspladser, samlingspladsansvarlige samt adgang til området (side 3, 4, 5, 10 og 13) • Oplysninger om bygningsnumre, der indirekte kan vise placeringen af risikoanlæg/oplag af farlige stoffer (side 4, 7, 8, 9, 10 og 13) • Detaljeret beskrivelse af placering af oplag af farlige stoffer og sikkerhedsmæssige foranstaltninger/barrierer (side 7, 8, 10 og 13) • Detaljeret beskrivelse af setpunkter for kritiske styringsparametre (side 7, 8, 9 og 10)