

KONTROLLISTA VITA SIDOR

Nedanstående blad skall du ha i din Svenska Flygfält när rättning 266 är införd.

För grundpärmar köpta EFTER september 2017 och i Appen

ALLMÄNT	Utgivet
Rättselslista	Jun 2022
Introduktion till pärmen	Jun 2022
Introduktion till pärmen (fort.)	Jun 2022
Banlängder i Svenska Flygfält	Jun 2022
Banlängder i Svenska Flygfält	Jun 2022
Manöver och färdområde i Svenska Flygfält	Jun 2022
Belysning i Svenska Flygfält	Jun 2022
Väntplatser i Svenska Flygfält	Jun 2022
Radiobortfallsinstruktioner i Svenska Flygfält	Jun 2022
Om presentationen av flyginformation	Jun 2022
Exempelframsida	Jun 2022
Teckenförklaring framsida	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Exempelsida	Jun 2022
Teckenförklaring baksida	Jun 2022
Teckenförklaring baksida (fort.)	Jun 2022
På baksidan förekommande tecken	Jun 2022
På baksidan förekommande tecken (fort.)	Jun 2022

PLANERING

Introduktion till kapitlet/försättsida	Dec 2022
Checklista för färdplanering	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Steg 1: Översiktsplanering	Dec 2022
Steg 2: Beräkna start & landningssträcka	Dec 2022
Steg 2: Beräkna start & landningssträcka (forts.)	Dec 2022
Steg 3: Fastställ flyghöjder och väderminima	Dec 2022
Steg 4: Välj brytpunkter och färdvägar	Dec 2022
Steg 4: Välj brytpunkter och färdvägar (forts.)	Dec 2022
Steg 5: Ta ut kurs och distans	Dec 2022
Steg 5: Ta ut kurs och distans (forts.)	Dec 2022
Steg 6: Hämta vindar & räkna kurs/GS	Dec 2022
Steg 6: Hämta vindar & räkna kurs/GS (forts.)	Dec 2022
Steg 7: Beräkna tider & bränsleförbruk	Dec 2022
Steg 7: Beräkna tider & bränsleförbruk (forts.)	Dec 2022
Steg 8: Beräkna massa och balans	Dec 2022
Steg 8: Beräkna massa och balans (forts.)	Dec 2022
Steg 9: Sista kontroller innan flygning	Dec 2022
Exempeldriftfärdplan framsida	Dec 2022
Exempeldriftfärdplan baksida	Dec 2022
När krävs ATS-färdplan?	Dec 2022
Vad ska göras inför mörkerflygning?	Dec 2022
Vad ska göras inför utlandsflygning?	Dec 2022
Vad krävs vid flygning över öppet vatten?	Dec 2022
Vad krävs vid flygning i fjällområdet?	Dec 2022
(avsiktligt blank)	Dec 2022
Krav på pilotens och flygplanet status	Dec 2022
Dokument som ska medföras	Dec 2022
Navigation varningar (R/D-områden) intro	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska D-områden	Dec 2022
Svenska D-områden	Dec 2022
(avsiktligt blank)	Dec 2022
Soluppgångs- och solnedgångstider intro	Dec 2022
Soltider 1 januari till 1 juni	Dec 2022
Soltider 1 juli till 1 december	Dec 2022
Variationskarta	Dec 2022
2:7/2:8 Ifyllande av ATS-färdplan	Sep 2017
2:9/2:10 Exempel på ATS-färdplan	Sep 2017
2:23/2:24 Omv. hast, höjd, tryck, vikt	Mar 2012
2:25 Omvandling temp	Nov 2004
2:26 Morse	Sep 2017

FLYGLATS/ FREKVENSRGISTER

3:1/3:2	Platsindikatorer-flygplatser	Jun 2017
3:3/3:4	Flygplatsöversikt-Sverige	Inget datum
3:17	Kanalindelning	Jun 2021
3:18	Principskiss TMA	Jun 2021
3:19/3:20	Karta ACC-frekvenser	Jun 2021

METEOROLOGI

4:1	Flygvädertjänst	Dec 2019
4:2	Områden LHP	Dec 2019
4:3	Information LHP	Dec 2019
4:4	VFR-analys	Dec 2019
4:5	ATIS-Volmet	Jun 2019
4:6	MET-koder	Jun 2019
4:7	Metar -exempel	Sep 2017
4:8	TAF-exempel	Sep 2017
4:9	NSCW Tecken	Dec 2019
4:10	Giltighetstider MET	Dec 2019
4:11	ATIS-förklaring	Sep 2017
4:12	ATIS-mall	Sep 2017

FÖRESKRIFTER

Föreskrifter introduktion	Jun 2022
EASA-reglers publicering och tillgänglighet	Jun 2022
Nationella reglers publicering och tillgänglighet	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.)	Dec 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Nationella regler	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Lathund: Studera regelverken på egen hand	Jun 2022

KONTROLLISTA VITA SIDOR

Nedanstående blad skall du ha i din Svenska Flygfält när rättning 266 är införd.

För grundpärmar köpta EFTER september 2017 och i Appen

NÖD

Introduktion till kapitlet/försättsida	Mar 2022
Välkommen till nödkapitlet!	Mar 2022
Vad gör jag efter ett haverier eller (...)	Mar 2022
Hjälp! Jag har radiobortfall!	Mar 2022
Hjälp! Jag har radiobortfall!	Mar 2022
Hjälp! Jag är vilse!	Mar 2022
Hjälp! Jag är vilse!	Mar 2022
Introduktion till övningar	Mar 2022
Övning: Markhaveri	Mar 2022
Övning: Motorbortfall i utflygningen	Mar 2022
Övning: Motorbortfall på sträcka	Mar 2022
Övning: Motorbortfall på sträcka (fort.)	Mar 2022
Övning: Motorbrand under flygning	Mar 2022
Övning: Motorbrand på marken	Mar 2022
Övning: Brand i kabinen under flygning	Mar 2022
Övning: Brand i kabinen på marken	Mar 2022
Övning: Avbruten start	Mar 2022
Övning: Onormala lägen (inkl. stall)	Mar 2022
Övning: Oavsiktlig spinn	Mar 2022
Övning: Motorstörning under flygning	Mar 2022
Övning: Onormalt oljetryck/temperatur	Mar 2022
Övning: Totalt elbortfall under flygning	Mar 2022
Övning: Hjulbrand under taxning	Mar 2022
Övning: Roderläsning	Mar 2022
Övning: Nödlandning på vatten (ditch)	Mar 2022
Övning: Kolmonoxid i kabinen	Mar 2022
Övning: Väderförsämring/IMC	Mar 2022
Övning: Isbildning	Mar 2022
Övning: Fel på pitot-statiska systemet	Mar 2022
Övning: Fel på gyroinstrumenten	Mar 2022

Övning: Låg spänning (low volts)	Mar 2022
Övning: Hög spänning (high volts)	Mar 2022
Övning: Låg bränslenivå	Mar 2022
Övning: Punktering	Mar 2022
Övning: ECU/FADEC-problem	Mar 2022
Övning: Hög temperatur i växellåda	Mar 2022
Övning: Låg kylvätskenivå/hög temp	Mar 2022
Övning: EFIS: Skärmbortfall	Mar 2022
Övning: EFIS: Fel på ADC, AHRS, (...)	Mar 2022
6:15/6:16 Prejningsregler	Mar 2015
6:17/6:18 Prejningsregler	Mar 2015

PILOTTIPS & KATALOG

Välkommen till kapitlet Flygtips	Aug 2022
Sidvindsteknik i start och landning	Aug 2022
Sidvindsteknik i start och landning (fort.)	Aug 2022
Vindens verkan vid sidvind i trafikvarvet	Aug 2022
Vindens verkan i väntläge	Aug 2022
Bedöm vindriktning utan vindstrut	Aug 2022
Bedöm plats för sjunk (top of descent)	Aug 2022
Utför koordinerade svängar	Aug 2022
Utför koordinerade svängar (fort.)	Aug 2022
Utför en bra bedömningslandning	Aug 2022
Utför en bra bedömningslandning (fort.)	Aug 2022
Flygning vid ett okontrollerat flygfält	Aug 2022
Flygning vid ett okontrollerat flygfält (fort.)	Aug 2022
Plats för avdrag och pådrag	Aug 2022
8:1/8:2 Sidvindslanda/Vindkomp.	Sep 2013
8:13/8:14 Förgasaris/ förhindra intrång	Jun 2016
8:15/8:16 Koch Diagram/Nomogram	Sep 2004
8:19/8:20 Transponder/Audiopanel	Sep 2017

KONTROLLISTA VITA SIDOR

Nedanstående blad skall du ha i din Svenska Flygfält när rättning 266 är införd.

För grundpärmar köpta FÖRE september 2017 och i Appen

ALLMÄNT	Utgivet
Rättslista	Jun 2022
Introduktion till pärmen	Jun 2022
Introduktion till pärmen (fort.)	Jun 2022
Banlängder i Svenska Flygfält	Jun 2022
Banlängder i Svenska Flygfält	Jun 2022
Manöver och färdområde i Svenska Flygfält	Jun 2022
Belysning i Svenska Flygfält	Jun 2022
Väntplatser i Svenska Flygfält	Jun 2022
Radiobortfallsinstruktioner i Svenska Flygfält	Jun 2022
Om presentationen av flyginformation	Jun 2022
Exempelframsida	Jun 2022
Teckenförklaring framsida	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Teckenförklaring framsida (fort.)	Jun 2022
Exempelsida	Jun 2022
Teckenförklaring baksida	Jun 2022
Teckenförklaring baksida (fort.)	Jun 2022
Teckenförklaring baksida (fort.)	Jun 2022
På baksidan förekommande tecken	Jun 2022
På baksidan förekommande tecken (fort.)	Jun 2022

PLANERING

Introduktion till kapitlet/försättsida	Dec 2022
Checklista för färdplanering	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Checklista för färdplanering (forts.)	Dec 2022
Steg 1: Översiktsplanering	Dec 2022
Steg 2: Beräkna start & landningssträcka	Dec 2022
Steg 2: Beräkna start & landningssträcka (fort.)	Dec 2022
Steg 3: Fastställ flyghöjder och väderminima	Dec 2022
Steg 4: Välj brytpunkter och färdvägar	Dec 2022
Steg 4: Välj brytpunkter och färdvägar (fort.)	Dec 2022
Steg 5: Ta ut kurs och distans	Dec 2022
Steg 5: Ta ut kurs och distans (fort.)	Dec 2022
Steg 6: Hämta vindar & räkna kurs & GS	Dec 2022
Steg 6: Hämta vindar & räkna kurs & GS (fort.)	Dec 2022
Steg 7: Beräkna tider och bränsleförbruk	Dec 2022
Steg 7: Beräkna tider och bränsleförbruk (fort.)	Dec 2022
Steg 8: Beräkna massa och balans	Dec 2022
Steg 8: Beräkna massa och balans (fort.)	Dec 2022
Steg 9: Sista kontroller innan flygning	Dec 2022
Exempeldriftfärdplan framsida	Dec 2022
Exempeldriftfärdplan baksida	Dec 2022
När krävs ATS-färdplan?	Dec 2022
Vad ska göras inför mörkerflygning?	Dec 2022
Vad ska göras inför utlandsflygning?	Dec 2022
Vad krävs vid flygning över öppet vatten?	Dec 2022
Vad krävs vid flygning i fjällområdet?	Dec 2022
(avsiktligt blank)	Dec 2022
Krav på pilotens och flygplanetets status	Dec 2022
Dokument som ska medföras	Dec 2022
Navigationsvarningar (R/D-områden) intro	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska R-områden	Dec 2022
Svenska D-områden	Dec 2022
Svenska D-områden	Dec 2022
Svenska D-områden	Dec 2022
(avsiktligt blank)	Dec 2022
Soluppgångs- och solnedgångstider intro	Dec 2022
Soltider 1 januari till 1 juni	Dec 2022
Soltider 1 juli till 1 december	Dec 2022
Variationskarta	Dec 2022
2:7/2:8 Ifyllande av ATS-färdplan	Sep 2017
2:9/2:10 Exempel på ATS-färdplan	Sep 2017
2:23/2:24 Omv. hast, höjd, tryck, vikt	Mar 2012
2:25 Omvandling temp	Nov 2004
2:26 Morse	Sep 2017

FLYGLATS/ FREKVENREGISTER

3:1/3:2	Platsindikatorer-flygplatser	Jun 2015
3:3/3:4	Flygplatsöversikt-Sverige	Mar 2015
3:17	Kanalindelning	Jun 2021
3:18	Principskiss TMA	Jun 2021
3:19/3:20	Karta ACC-frekvenser	Jun 2021

METEOROLOGI

4:1	Flygvädertjänst	Dec 2019
4:2	Områden LHP	Dec 2019
4:3	Information LHP	Dec 2019
4:4	VFR-analys	Dec 2019
4:5	ATIS-Volmet	Jun 2019
4:6	MET-koder	Jun 2019
4:7	Metar -exempel	Aug 2010
4:8	TAF-exempel	Aug 2010
4:9	NSCW Tecken	Dec 2019
4:10	Giltighetstider MET	Dec 2019
4:11	ATIS-förklaring	Sep 2014
4:12	ATIS-mall	Sep 2014

FÖRESKRIFTER

Föreskrifter introduktion	Jun 2022
EASA-reglers publicering och tillgänglighet	Jun 2022
Nationella reglers publicering och tillgänglighet	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.) Dec 2022	
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Air Operations – Del NCO (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA SERA (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Regler i EASA Rules for Air Crew (fort.)	Jun 2022
Nationella regler	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Nationella regler (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Regler för ultralätta luftfartyg (fort.)	Jun 2022
Lathund: Studera regelverken på egen hand	Jun 2022

KONTROLLISTA VITA SIDOR

Nedanstående blad skall du ha i din Svenska Flygfält när rättning 266 är införd.

För grundpärmar köpta FÖRE september 2017 och i Appen

NÖD

Introduktion till kapitlet/försättsida	Mar 2022
Välkommen till nödkapitlet!	Mar 2022
Vad gör jag efter ett haverier eller (...)	Mar 2022
Hjälp! Jag har radiobortfall!	Mar 2022
Hjälp! Jag har radiobortfall!	Mar 2022
Hjälp! Jag är vilse!	Mar 2022
Hjälp! Jag är vilse!	Mar 2022
Introduktion till övningar	Mar 2022
Övning: Markhaveri	Mar 2022
Övning: Motorbortfall i utflygningen	Mar 2022
Övning: Motorbortfall på sträcka	Mar 2022
Övning: Motorbortfall på sträcka (fort.)	Mar 2022
Övning: Motorbrand under flygning	Mar 2022
Övning: Motorbrand på marken	Mar 2022
Övning: Brand i kabinen under flygning	Mar 2022
Övning: Brand i kabinen på marken	Mar 2022
Övning: Avbruten start	Mar 2022
Övning: Onormala lägen (inkl. stall)	Mar 2022
Övning: Oavsiktlig spinn	Mar 2022
Övning: Motorstörning under flygning	Mar 2022
Övning: Onormalt oljetryck/temperatur	Mar 2022
Övning: Totalt elbortfall under flygning	Mar 2022
Övning: Hjulbrand under taxning	Mar 2022
Övning: Roderläsning	Mar 2022
Övning: Nödlandning på vatten (ditch)	Mar 2022
Övning: Kolmonoxid i kabinen	Mar 2022
Övning: Väderförsämring/IMC	Mar 2022
Övning: Isbildning	Mar 2022
Övning: Fel på pitot-statiska systemet	Mar 2022
Övning: Fel på gyroinstrumenten	Mar 2022

Övning: Låg spänning (low volts)	Mar 2022
Övning: Hög spänning (high volts)	Mar 2022
Övning: Låg bränslenivå	Mar 2022
Övning: Punktering	Mar 2022
Övning: ECU/FADEC-problem	Mar 2022
Övning: Hög temperatur i växellåda	Mar 2022
Övning: Låg kylvätskenivå/hög temp	Mar 2022
Övning: EFIS: Skärmbortfall	Mar 2022
Övning: EFIS: Fel på ADC, AHRS, (...)	Mar 2022
6:15/6:16 Prejningsregler	Mar 2015
6:17/6:18 Prejningsregler	Mar 2015

PILOTTIPS & KATALOG

Välkommen till kapitlet Flygtips	Aug 2022
Sidvindsteknik i start och landning	Aug 2022
Sidvindsteknik i start och landning (fort.)	Aug 2022
Vindens verkan vid sidvind i trafikvarvet	Aug 2022
Vindens verkan i väntläge	Aug 2022
Bedöm vindriktning utan vindstrut	Aug 2022
Bedöm plats för sjunk (top of descent)	Aug 2022
Utför koordinerade svängar	Aug 2022
Utför koordinerade svängar (fort.)	Aug 2022
Utför en bra bedömningslandning	Aug 2022
Utför en bra bedömningslandning (fort.)	Aug 2022
Flygning vid ett okontrollerat flygfält	Aug 2022
Flygning vid ett okontrollerat flygfält (fort.)	Aug 2022
Plats för avdrag och pådrag	Aug 2022
8:1/8:2 Sidvindslanda/Vindkomp.	Sep 2013
8:13/8:14 Förgasaris/ förhindra intrång	Jun 2016
8:15/8:16 Koch Diagram/Nomogram	Sep 2004
8:19/8:20 Transponder/Audiopanel	Sep 2017