

* Den vejledende leveringstid er den forventede generelle leveringstid fra leverandøren - fra fremsendelse af indkøbsordre til levering.
 * Husk at tage højde for ferier - industriferien kan vare fra 14 dage til 1 måned.
 * I den vejledende leveringstid er der ikke medtaget administrativ tid til f.eks. oprettelse og godkendelse af indstilling, frigivelser, behandlingstid, i i indhentning af tilbud mv. Denne tid må forventes at skulle lægges oveni den vejledende leveringstid.
 * Vær opmærksom på, at markedsmessige udsving, som ex. mangel på stål, Corona eller andet, som ofte vil forlænge leveringstiden.
 * **Der må dog beregnes ekstra lange behandlingstider i Baneteknisk Indkøb grundet ekstraordinært mange opgaver.**

Vgr.	Beskrivelse	Vejledende leveringstid	Indkøber (init)	Sædvanligvis på lager i begrænset mængder
1	Skinner			
1	I februar skal der indmeldes forecast på skinner på behov til året efter. For at sikre lagerbeholdning til indmeldte behov. Skinneleveringsplan indleveres til BTI senest 12 uger før første leveringsdag (i den samlede plan)			
1	Skinner mængder under 3 km Kontakt Indkøb hurtigst muligt.	4-6 uger	EVSC	Ja
1	Skinner mængder 3-15 km Kontakt Indkøb min. 12 uger før forventet levering og gerne før.	12-16 uger	EVSC	Nej
1	Skinner mængder over 15 km Supplerende udbud kan være påkrævet, og leveringstiden kan være 25-30 uger.	25-30 uger	EVSC	Nej
1	Fræsede indpassere Producers til hver ordre. Ved større mængder kontaktes Indkøb for aktuel leveringstid. Husk blanket skal vedhæftes bestillingen ved speciel indpassere.	4 uger	TIHJ	Nej
1	Overgangsskinner i mindre mængder: Standard (6 x 6 m. vnr. 10700750+10700752) Special længder (vnr. 10700751 - skabelon skal vedhæftes)	4 uger 6-8 uger	EVSC	Nej
2	Træsveller			
2	Azobesveller	6-8 uger	MLKM	Nej
2	Egesveller	6-8 uger	MLKM	Ja
3	Sporskifter			
3	Hele sporskifter skal indmeldes senest februar året før de skal leveres. Kontakt altid indkøber ved behov.			
3	Nykøb Kontakt altid Indkøb.	Kontakt altid Indkøb 20 uger	PJAN	Nej
3	Mangankrydsninger skal forecastes senest 2/5 året før leveringsåret. Kontakt altid Indkøb	Kontakt altid Indkøb 20 uger	PJAN	Nej
3	Isolerklæbestød (type 90 grader) 7,5 - 9 - 12 - 15 m.	7-8 uger	PJAN	Nej
3	Isolerklæbestød (type 90 grader) Andre størrelser end ovenstående	7-8 uger	PJAN	Nej
3	Isolerklæbestød (type 90 grader) Flere end 10 stk: kontakt indkøber	Oplyses af Indkøb	PJAN	Nej
3	Jerndelev: Der skelnes mellem forecastede jerndelev og ikke forecastet jerndelev	Forecastet jerndelev 4-9 uger, øvrige 6-40 uger.	EVSC	Nej
4	Tvangsskinner mv. (jerndelev)			
4	Jerndelev: Der skelnes mellem forecastede jerndelev og ikke forecastet jerndelev	4-9 uger (forecastet jerndelev); 6-40 uger (øvrige)	EVSC	Nej
5	Underlagsplader mv.			
5	Underlagsplader, standard	4-6 uger	EVSC	Ja

5	Underlagsplader, specielle	8 uger	EVSC	Nej
5	Underlagsplader, større mængder	12 uger	EVSC	Nej
6	Monteringsdele			
6	Monteringsdele, til produktion på Svellefabrikken	6 uger	JJSD	Nej
6	Monteringsdele, diverse	6 uger	PJAN	Ja
6	Svelleskruer og bolte	6 uger	PJAN	Ja
6	Isomor	6 uger	PJAN	Ja
6	Lupolon + mellemlægsplader	6-7 uger	PJAN	Ja
6	Bøjler og riste	6 uger	PJAN	Nej
7	Skilte			
7	Skilte (1-5 stk.)	2 uger	LODA	Nej
7	Skilte (flere end 5 stk.)	3-4 uger	LODA	Nej
8	Matr. f/stationsanlæg			
8	Betonkabelrender	6-8 uger	MLKM	Nej
8	Sporstoppere Husk blanket	8 - 10 uger	PJAN	Nej
8	Skærver	1-2 uger Afhængig af mængde	EVSC	Nej
8	Kunstofkabelrender + kabelbrønde	8 uger	MLKM	Nej
8	Frispormærker af plast m/spyd	2 uger	MLKM	Ja
8	PCP kabelrender alu/stål	8 uger	MLKM	Nej
9	Vej-/bygn-/svejsp. Aut			
9	Brotal	4 uger	PJAN	Ja
9	Svejsmaterialer	3 uger	PJAN	Nej
11	Betonsveller mv			
11	Svellebehov skal indmeldes senest februar året før levering			
11	Strækningssveller S99H + S99B + SP90 + S89		MKGT	
11	< 2.000 stk	1-8 uger (sommer) 1-12 uger (vinter)	MKGT	Ja
11	> 2.000 stk	1-8 uger (sommer) 1-12 uger (vinter)	MKGT	Nej
11	Sporskiftesveller Enkeltsveller og sæt		MKGT	
11	< 10.000 stk	2-14 uger (sommer) 2- 20 uger (vinter)	MKGT	Nej
11	>10.000 stk	3-30 uger (sommer) 3-36 uger (vinter)	MKGT	Nej
11	Special sveller + matricer t. do.	op til 24 uger (sommer) op til 28 uger (vinter)	MKGT	Nej
15	Sporværktøj			
15	Sporværktøj	1-2 uger	PJAN	Nej
18	Kørestrøm, fjern			
18	Stålrør	12-20 uger	LKWR	Ja
18	Kørestrøms støbedele til K ophæng	12 uger	LKWR	Ja
18	Corten kørestrømsmaster		LKWR	
18	1-3 master	1-2 dage	LKWR	Nej
18	4-20 master	5-7 dage	LKWR	Nej
18	>20 master	efter aftale	LKWR	Nej
18	Fundamentspæle og Boltepæle	7-9 uger	LKWR	Nej
18	Isolatorer	16-20 uger	LKWR	Ja
18	Ledningskobler (1-5 stk.)	4-12 uger	LKWR	Nej
18	Motordrev for kobler (1-5 stk.)	4-12 uger	LKWR	Nej
18	Broophæng og drejebeslag Rebosio	16 uger	LKWR	Nej
18	Manøvream	12-16 uger	LKWR	Nej
18	Kobling	12-16 uger	LKWR	Nej

18	Køretråds-klemmer	6-12 uger	LKWR	Ja
18	Styretovsophæng	12-16 uger	LKWR	Nej
18	Automatiske neutralsektioner	12-16 uger	LKWR	Nej
18	Kørestrømskabler	6-8 uger	LKWR	Ja
18	Skærmtagsoverdel additionstage	9-10 uger	LKWR	Nej
18	Spec. bolte til kørestrøm	8 uger	LKWR	Nej
18	Alm. bolte til kørestrøm	2 uger	LKWR	Nej
18	Neutralsektion 25 kv m/dobb. Isolator	12-16 uger	LKWR	Nej
18	Sugetransformer	16-30 uger	LKWR	Nej
19	Kørestrøm, S-bane			
19	Nittebolte	4-12 uger	LKWR	Nej
19	Horn Flury	4-6 uger	LKWR	Ja
19	Fjederkobling	18 uger	LKWR	Nej
19	Lod - 25 kg	12 uger	LKWR	Nej
19	Tovhjul	12 uger	LKWR	Nej
19	Koblerdrev m/2 indgange, S-bane	6-30 uger	LKWR	Nej
19	Køretråds-kabler	8-12 uger	LKWR	Ja
19	Spec. bolte til kørestrøm	8 uger	LKWR	Nej
19	Alm. bolte til kørestrøm	1 uge	LKWR	Nej
19	Isolatorer	17-20 uger	LKWR	Ja
19	Banegnistgab	5-6 uger	LKWR	Ja
20	Signaler, maste, skilte			
20	Signaler	20-24 uger kan være længere alt efter antal	LODA	Nej
20	Høj stander	4-8 uger	LODA	Nej
20	Rygbøjle	ca. 8 uger	LODA	Nej
20	Platform (sæde)	4-8 uger	LODA	Nej
20	Symbolplade signal 10.8	4-8 uger	LODA	Nej
20	Sporskiftelygte rektangulær	4-8 uger	LODA	Nej
20	Lang lygtestang	4-8 uger	LODA	Nej
20	Jordfod	12 uger	LODA	Nej
20	Master	8-12 uger	LODA	Nej
20	Hastighedsviser	20 uger	LODA	Nej
20	Skilte	2 uger	LODA	Nej
21	Sporsk.stænger, gas mv.			
21	Sporskiftestænger	4-16 uger	TJSE	Ja
21	Pal-lås, låsehus og div. dele f. 94-spsk.drev	24-36 uger	TJSE	Ja
21	Låsebolte	8 uger	TJSE	Nej
22	Elektr. konstr. og kabler			
	Generelt afhænger leveringstiden i vgr 22 meget af mængden der bliver bestilt. Jo flere jo længere leveringstid.			
22	Relæer ved 1- 2 stk.	21 - 41 uger	LKWR	Nej
22	Relæer > stort antal	21 - 41 uger	LKWR	Nej
22	Relægrupper	46 uger	LKWR	Nej
22	Relæophæng	8-10 uger	LKWR	Nej
22	Modulbox	16-35 uger	LKWR	Nej
22	Kondensator, jordfejlmeldere	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Tilpasningsenhed 77 HZ	30-40 uger	LKWR	Nej
22	Faseniveaudetektor	40 uger	LKWR	Nej

22	Sikringsgrupper	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Fødekredsførstærker	31 uger	MLKM	Nej
22	Fødekredsenhed	31 uger	MLKM	Nej
22	Hjælpefaseførstærkere	35 uger	LKWR	Nej
22	Oscillatorenhed	40 uger	LKWR	Nej
22	Sporimpedans	48 uger	LKWR	Nej
22	Filterenhed, filter, filterdrossel	25-40 uger	LKWR	Nej
22	Modulmuffe alu	8-22 uger	LKWR	Nej
22	Kabeldåser	17-20 uger	LKWR	Nej
22	Tonesender-, tonemodtagergruppe	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Tonefrekvensgenerator	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Koblingsstik	17 uger	LKWR	Nej
22	Multistik	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Kortslutningsblik	8 uger	LKWR	Nej
22	Stedbetjeningskontakt	20 uger	LKWR	Nej
22	Hjælpefaseførstærkere	30-35 uger	LKWR	Nej
22	Strømforsynings-, ledningsfordeler-, sporkabler	25-30 uger	LKWR	Nej
22	Kabelfordelingshus	8-12 uger	LKWR	Ja
22	Stander m/jordfod	10 uger	LKWR	Nej
22	Klemmeindlæg	17 uger	LKWR	Nej
22	Centralapparatsikringer, knivsikringer	16-20 uger	LKWR	Ja
22	Boltevarer	4-12 uger	MLKM	Ja
22	Kabler	6-10 uger	MLKM	Ja
23	Mek.sikr. anlæg			
23	Nøghenus, nøgler, trækbuk	10-14 uger	TJSE	Nej
24	Spsk - drev mv.			
24	Spsk.drev m.m. 94- + 2005 drev	52-72 uger	TJSE	Ja
24	1957 drev renovering	10-12 uger	TJSE	Ja
24	Ledningssæt til drev	4-6 uger	TJSE	Ja
24	Kontrolrigler t. div. drev	16 uger	TJSE	Nej
24	Siemens omstillingsanlæg, dele hertil	16 uger	TJSE	Nej
24	RCTC relæskinner, rep. heraf	24 uger	TJSE	Nej
25	Radio, tele, elektro.			
25	Højtalerarmatur, foldehornshøjtaler, lyd giver	8-10 uger	TJSE	Nej
25	Ringkonverter, stabilisator, førstærker	10-12 uger	TJSE	Nej
26	ATC			
26	ATC baliser	40 uger	LKWR	Ja
26	Moduler	52 uger	LKWR	Ja
26	Sløjfestyrebæger, telegramkodebæger, styrebæger	12-16 uger	LKWR	Ja
26	Balisetester	24 uger	LKWR	Nej
26	ATC- skab type 1, 2 og 3	8 uger	LKWR	Nej
26	Stativ til ATC skab	8 uger	LKWR	Nej
26	Ophængsbeslag, platform	8 uger	LKWR	Nej
26	Bundplade for vibrationsdæmpere	8 uger	LKWR	Nej
26	Beslag , Venstre/højre fod	8 uger	LKWR	Nej
26	Beslag for 5 relæer	8 uger	LKWR	Nej
26	Montagebagplade (Haewa-skab)	8 uger	LKWR	Nej

26	ATC-baliseklo - NY type OVB V+VII	8 uger	LKWR	Ja
26	Stander, master	8 uger	LKWR	Nej
26	Jordfod TP 1+2	8 uger	LKWR	Nej
26	Kabelgennemføringsplade	8 uger	LKWR	Ja
26	Kabeldåse/imp f SF-modul	8 uger	LKWR	Nej
26	Afslutningsmodstand	40 uger	LKWR	Nej
26	ATC-6 polstik	20-24 uger	LKWR	Nej
26	Andre ATC-komponenter	20-52 uger	LKWR	Ja/Nej
26	Kabler	16-28 uger	LKWR	Ja
28	Lanterner, lys, sporskiftevarme			
28	Daglyssignallamper, lamper div.	8-12 uger	TJSE	Ja
28	LED-indsats for sporstopper, farvefiltere, linser	4-6 uger	TJSE	Nej
28	Varmelegmer, elektriske til spsk. Varme	2-6 uger	TJSE	Nej
28	Ensrettere og convertere	8-12 uger	TJSE	Nej
29	Overkørselsanlæg			
29	Bomdrev	16-20 uger	TJSE	Nej
29	Træbomme	2-3 uger	TJSE	Nej
29	Bues 2000 div.	6-8 uger	TJSE	Nej
29	Ruko-system, nøgler og låse	2-6 uger	TJSE	Nej