

TVÅ OLIKA PLANERINGSPRINCIPER

Planering av ett objekt med eller utan hänsyn till beläggningen för övriga objekt.

Anm.:

Gäller för alla former av produktion (varor, tjänster, projekt etc.) med undantag för kontinuerlig produktion (= köfri produktion).

KONSEKVENSER:

KRAV PÅ INFORMATION:

		PLANERING AV ETT (1) OBJEKT UTAN HÄNSYN TILL ÖVRIGA OBJEKT	PLANERING AV ALLA OBJEKT MED HÄNSYN TILL VARANDRA
1.	KAN MAN SE DET ENSKILDA OBJEKTETS STATIONSFÖLJD (NÄTVERK, LOGIKPLAN, OPERATIONSPLAN)?	JA	JA
2.	KAN MAN SE DET ENSKILDA OBJEKTETS BELÄGGNING PER STATION?	JA	JA
3.	KAN MAN SE DEN TOTALA BELÄGGNINGEN PÅ RESPEKTIVE STATION?	KAN ERHÅLLAS GENOM SUMMERING AV SAMT- LIGA OBJEKT	JA
4.	ÄR DEN TOTALA BELÄGGNINGENS RIMLIGHET BEDÖMD?	NEJ	JA
5.	ÄR DET ENSKILDA OBJEKTETS GENOMLOPPSTID KÄND?	NEJ, DEN ÄR OKÄND	JA, DEN BLIR KÄND GENOM FÖRHANDS- SIMULERING/FÖR- HANDSANALYSERING AV ALLA OBJEKT
6.	BLIR OBJEKTETS LÄMPLIGASTE STARTTIDPUNKT KÄND?	- "-	- " -
7.	FINNS UNDERLAG OCH PLANER SOM MÖJLIGGÖR ARBETS- LEDNING (DELEGERING OCH ANSVARSFÖRDELNING)?	NEJ / KRAV PÅ ATT INFRIA LEVERANS- ELLER FÄRDIGTID- PUNKTER KAN INTE STÄLLAS PÅ GENOM- FÖRANDE INSTANS	JA