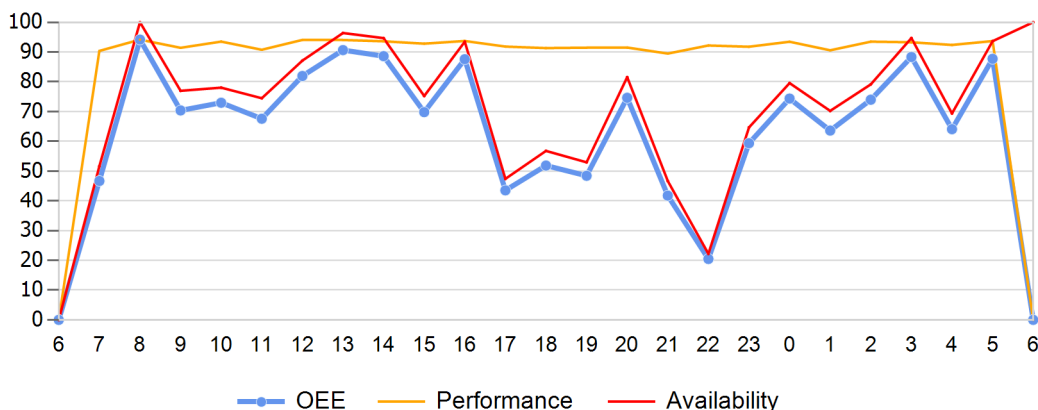




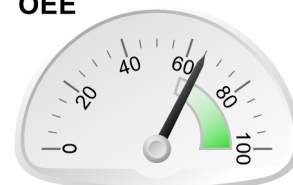
Sacmi

2022-12-03 06:00 - 2022-12-04 06:00

OEE / HOUR



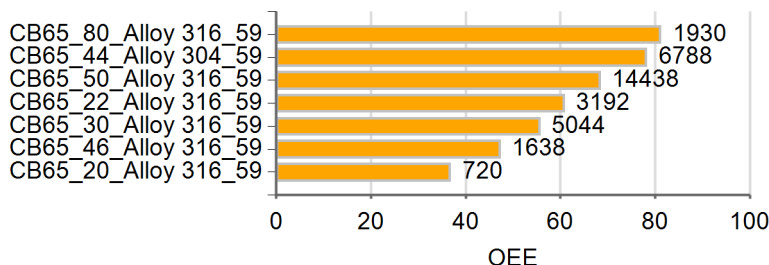
OEE



65,1%

Availability: 70,3%
Performance: 92,6%
Plannedtime: 24,0h
Productiontime: 16,9h
Downtime: 7,1h
Produced units: 33750

OEE / TYPE



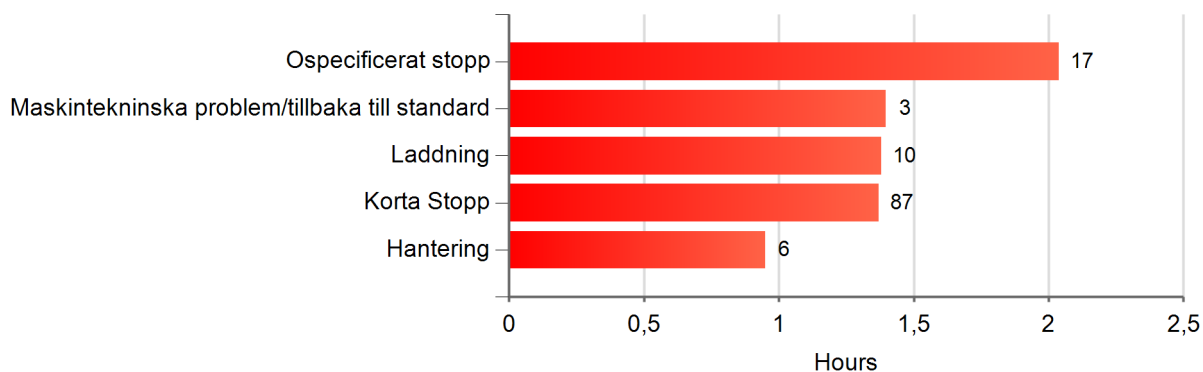
TOP 15 LARGEST DOWNTIME REASONS

CATEGORY	COMMENTS	DURATION	START	STOPP	SHIFT
HU3 HU3R - Rotationsarm_9	Lägger plattorna bra i överlappet, sen under rotationen så slänger han iväg översta plattan, så den ligger på halva och sen böjer plattan i hissen.	01:13:32	22-12-03 06:00	22-12-03 07:13	Morning
Orderavveckling Förberedelse och avslut av order_9	Ombyggnad ifrån SCF till vanliga galler	00:24:38	22-12-03 22:34	22-12-03 22:59	Afternoon
Ospecificerat stopp Kvitterat för tidigare skift_9		00:19:36	22-12-03 17:40	22-12-03 18:00	Day
Ospecificerat stopp Kvitterat pågående skift_9	Inga, större problem med själva maskinen. Har kört SCF galler med små plattantal så mycket småstopp då man inte hinner mer. 2 lite större stopp pga anslutningar som har fattats i "färdigkragade" ordrar.	00:15:03	22-12-03 19:47	22-12-03 20:02	Afternoon
Laddning Rostfritt_9		00:13:55	22-12-03 14:59	22-12-03 15:13	Day
Ospecificerat stopp Kvitterat pågående skift_9	Inga, större problem med själva maskinen. Har kört SCF galler med små plattantal så mycket småstopp då man inte hinner mer. 2 lite större stopp pga anslutningar som har fattats i "färdigkragade" ordrar.	00:12:51	22-12-03 22:07	22-12-03 22:19	Afternoon
Ospecificerat stopp Kvitterat pågående skift_9	Inga, större problem med själva maskinen. Har kört SCF galler med små plattantal så mycket småstopp då man inte hinner mer. 2 lite större stopp pga anslutningar som har fattats i "färdigkragade" ordrar.	00:12:38	22-12-03 21:09	22-12-03 21:22	Afternoon

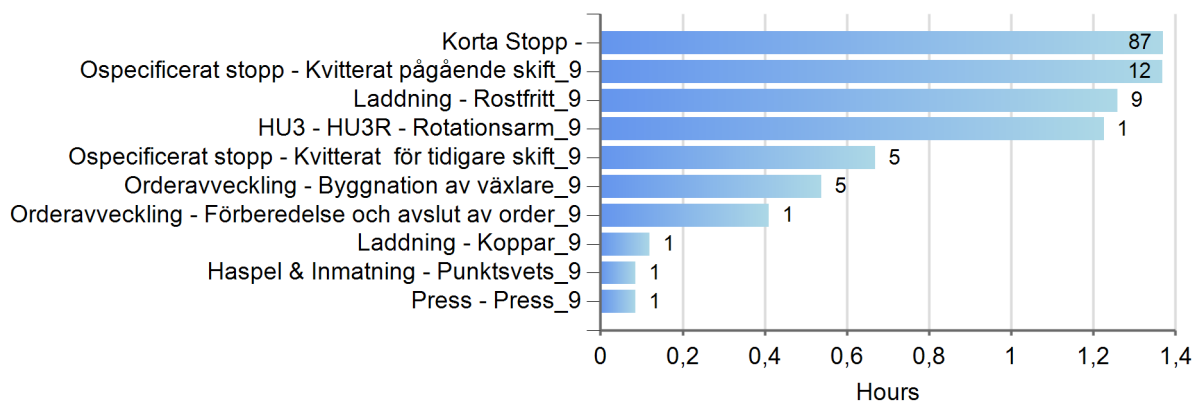


Orderavveckling Byggnation av växlare_9	blev fel på ett scf galler, så vi va tvugna att bygga om de manuellt, så fick stänga av pressen för vi behövde vertygen till scf gallern. vi har ju inte 2 uppssättningar av allt.....	00:12:16	22-12-03 10:15	22-12-03 10:27	Morning
Laddning Rostfritt_9		00:10:15	22-12-04 04:01	22-12-04 04:11	Night
Laddning Rostfritt_9		00:10:09	22-12-04 01:49	22-12-04 01:59	Night
Laddning Rostfritt_9		00:10:02	22-12-03 18:35	22-12-03 18:45	Afternoon
Ospecificerat stopp Kvitterat pågående skift_9	Inga, större problem med själva maskinen. Har kört SCF galler med små plattantal så mycket småstopp då man inte hinner mer. 2 lite större stopp pga anslutningar som har fattats i "färdigkragade" ordrar.	00:09:51	22-12-03 21:33	22-12-03 21:42	Afternoon
Laddning Rostfritt_9		00:09:27	22-12-03 23:21	22-12-03 23:31	Afternoon
Laddning Rostfritt_9		00:08:38	22-12-04 02:49	22-12-04 02:58	Night
Ospecificerat stopp Kvitterat för tidigare skift_9		00:08:03	22-12-03 11:50	22-12-03 11:58	Morning

HEAD CATEGORY DOWNTIMES (Duration & Number of frequency)



TOP 10 DOWNTIMES CATEGORY (Duration & Number of frequency)





MO SPECIFICATION

ORDER	TOTAL UNITS	PRODUCT	START	END
271713	2024	CB65_50_Alloy 316_59	22-12-03 06:00	22-12-03 08:30
271714	1930	CB65_80_Alloy 316_59	22-12-03 08:30	22-12-03 09:36
268838	3594	CB65_50_Alloy 316_59	22-12-03 09:36	22-12-03 11:49
268839	3678	CB65_50_Alloy 316_59	22-12-03 11:49	22-12-03 13:57
268840	3622	CB65_50_Alloy 316_59	22-12-03 13:57	22-12-03 16:02
261382	2524	CB65_30_Alloy 316_59	22-12-03 16:51	22-12-03 19:10
256377	1520	CB65_50_Alloy 316_59	22-12-03 16:11	22-12-03 16:49
261385	2520	CB65_30_Alloy 316_59	22-12-03 19:10	22-12-03 21:03
243389	480	CB65_20_Alloy 316_59	22-12-03 21:20	22-12-03 21:39
246691	792	CB65_22_Alloy 316_59	22-12-03 21:42	22-12-03 22:34
228720	1638	CB65_46_Alloy 316_59	22-12-03 22:34	22-12-04 00:10
246694	814	CB65_22_Alloy 316_59	22-12-04 00:36	22-12-04 00:23
243218	240	CB65_20_Alloy 316_59	22-12-04 00:45	22-12-04 00:14
246692	794	CB65_22_Alloy 316_59	22-12-04 00:48	22-12-04 01:23
246693	792	CB65_22_Alloy 316_59	22-12-04 01:24	22-12-04 01:35
268735	3236	CB65_44_Alloy 304_59	22-12-04 01:59	22-12-04 03:52
268832	3178	CB65_44_Alloy 304_59	22-12-04 03:52	22-12-04 05:49
268834	374	CB65_44_Alloy 304_59	22-12-04 05:49	22-12-04 06:00

OEE DETAILS SPECIFIKATION / PRODUCT

PRODUCT	AVAILABILITY	PERFORMANCE	OEE	TOTAL UNITS
CB65_44_Alloy 304_59	70,3	92,6	65,1	33750