





Verksamhet: Samtliga

**Program:** Ask

Område: Buffert

# Zon Buffert

En buffertzon används för att styra zon på genererade palluppdrag utifrån en sekvens av lagerplatser med olika kriterier.

# Kolumner

- Zon
  - Används för att bestämma vilken zon det blir på palluppdrag när de genereras eller beställs. Man kan sätta upp "Transfer-logik" för att ändra zonen om uppdraget placeras på specifika platser, mer info om det här.

### Startplats

 Används för att bestämma vilken lagerplats som området av zonen ska börja på, platsen inkluderas i området. Sekvensen av lagerplatser sorteras som en **String** – precis som vy "Lagerplatser" gör, för att vara säker på att ditt område blir korrekt så rekommenderas det att kontrollera vyn och hur platserna är sorterade där.

## Slutplats

Används för att bestämma vilken lagerplats som området av zonen slutar på, platsen inkluderas i

området.

#### Detali

Används om man endast vill påverka vissa lagerplatser inom ett område med en specifik detalj. Exempelvis, du skapar en zon med startplats AE13037 och slutplats AE14025 och skriver in detalj "G", då påverkar du endast de inringade platserna i bilden till höger.

Lämna fältet tomt i Zon Buffert om du vill påverka samtliga platser inom området.

(	Ask   □ Orderöversikt Zon buffert Lagerplatser										
	Lagerplats *	<b>▼</b> Тур •	Detalj 🕶	Clearing •	X-koordinat *						
4576	AE13037	М	Н		0						
4577	AE14011	M	G		0						
4578	AE14012	M	G		0						
4579	AE14013	M	G		0						
4580	AE14014	M	Н		0						
4581	AE14015	M	Н		0						
4582	AE14016	M	Н		0						
4583	AE14017	M	Н		0						
4584	AE14021	М	G		0						
4585	AE14022	М	G		0						
4586	AE14023	М	G		0						
4587	AE14024	M	Н		0						
4588	AE14025	M	Н		0						

# Temperatur

Används för att sätta en max temperatur som får buffras inom området av zonen.
 Exempelvis, skriver du in värdet 10 så kan inga pallar med artiklar som har temperatur över 10 placeras på lagerplatserna inom området.

Lämna fältet tomt i Zon Buffert om du inte vill styra din zon med max temperatur.

S Ask ☐ Orderöversikt Zon buffert Lagerplatser Artiklar (Item) ▼									
	Lagerställe 🕶		Per pall 🕶	Temperatur 🕶	Påfyllningspunkt 🕶	Lagerdagar 🕶	Utgångsdagar 🕶		
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0		
15:01:55			0	0	0	0	0		
		BB	U	U	U	U	U		
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0		
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0		
15:01:55	M17	ВВ	0	0	0	0	0		

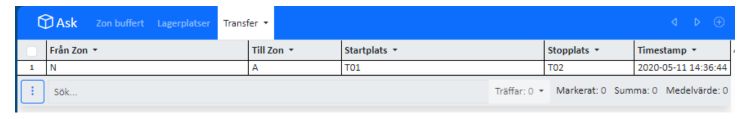
# Timestamp

- Tid och datum för när zonen skapades eller uppdaterades.
- Beskrivning
  - o Används för att ge en kort beskrivning på zonen, exempelvis "Låg temp" eller "Sko-zonen"
- Min temp
  - Används för att sätta en min temperatur som får buffras inom området av zonen.
    Exempelvis, skriver du in värdet 10 så kan inga pallar med artiklar som har temperatur under 10 placeras på lagerplatserna inom området.
    - Lämna fältet tomt i Zon Buffert om du inte vill styra din zon med max temperatur. Max kolli

# Transfer

Transfer registret används för att bestämma förändring av zon när man placerar ett palluppdrag på en specifik plats. Detta kan vara användbart om man vill att ett specifikt trucknummer endast ska få tilldelning på uppdrag från en specifik zon.

Ett exempel på detta är Everfresh skjutstativstruckar. Upplyfta pallar i buffert genereras med zon N som endast är tillgängliga för skjutstativs-truckföraren, när hen sedan placerar pallen på en T-yta så ändras zonen till A och uppdragen blir tillgängliga för personen som kör påfyllning.



Lagerplatserna man kan använda till detta måste vara av "Typ" T

