

WebshopAPI og QueueGetorders

Funksjonen tar imot kall fra webshop og sender de videre til kundens installasjon av PCKasse. PCKasse vil deretter kjøre et getOrders-kall mot webshop.

<https://min.pckasse.no/QueueGetOrders.aspx?licenceno=x>

Der x er lisensnummeret til kundens PCKasse-installasjon

Den returnerer http statuskoder som følger

- 200 Melding mottatt, men ikke køet opp henting for noen (Sjekk individuelle statuskoder pr database i JSON returen)
- 201 Alle databaser med dette lisensnummer har køet opp henting av webordre (Minst 1)
- 400 Dersom man har glemt eller angitt ugyldig LicenceNo
- 500 Server error av noe slag
- 503 Ikke svar / Pckasse er ikke startet / server nede for øyeblikket
- 504 Timeout

Handlinger av de som kaller opp

- 201 All good
- 200 Mottatt, men med melding (sjekk status pr base evt)
- 4xx Ikke forsøk på nytt uten å fikse ting.
- 5xx forsøk på nytt om en liten stund

Individuelt bruker vi samme statuser (her er også 201 All good, 200 levert til Pckasse, men melding i retur)

Duplikat-baser:

Noen kjører samme lisens på flere steder, eller at for eksempel forhandler driver og sjekker ting i en backup, og da vil kanskje to baser svare, og man må sjekke om det er korrekt base som svarte.

For å slippe dette har vi laget et valg for å angi database man ønsker å snakke med ved å legge til &Db=y

Altså hvis man ønsker å begrense til korrekt database så kan man benytte

<https://min.pckasse.no/QueueGetOrders.aspx?LicenceNo=x&Db=y>

For eksempel

<https://min.pckasse.no/QueueGetOrders.aspx?LicenceNo=4687&Db=PCKNavasportnamsos>

Slik at man kan kunne sende beskjed til den spesifikke basen.

F12 vil hente opp debug mode i browser og her kan man sjekke «Network», da får man koder osv...
(Hvis man ønsker å se)