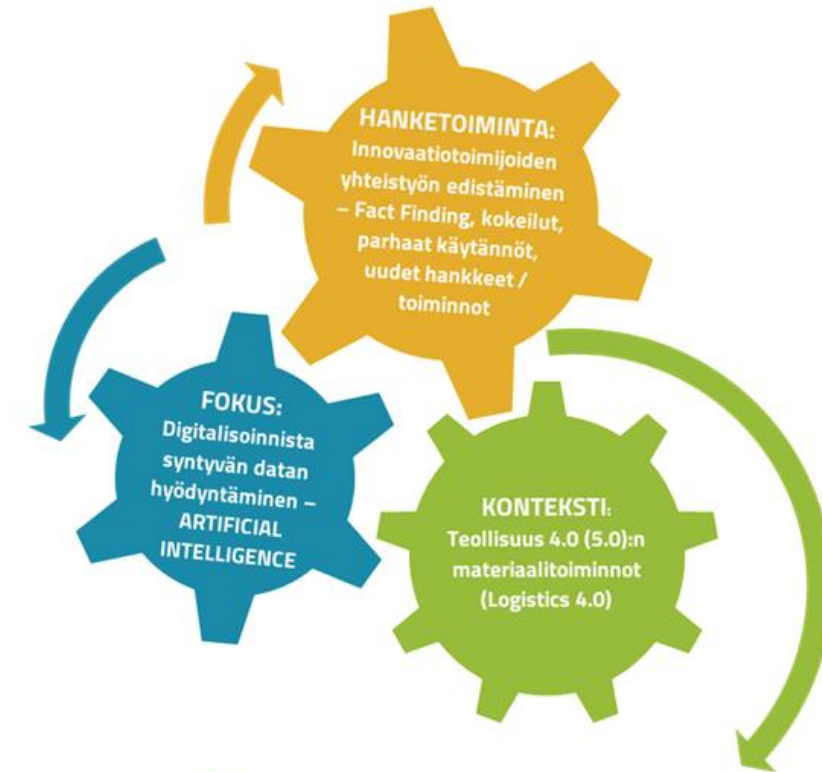


TEKOÄLY HANKINNAN ERI TASOILLA

- Meillä on monta "logistiikan" vierailukohdetta – Osto- ja logistiikkayhdistyksessä hyvä katsoa kokonaisuus!
- Tekoälystä puhutaan kaikkialla, mutta mitä se tarkoittaa hankinnoissa?
- Voimmeko hahmottaa erilaisia hankinnan toimintoja, millaiseen teoriapohjaan ne rakentuvat ja MITEN **TEKOÄLY SAATTAA MUUTTAA NÄITÄ?**
 - Ja mikä on tekoälyä? Ennuste, optimointi, chat, kuvantunnistus?
- Miten yhteinen t&k –hanke AIOLOG4.0 voi auttaa meitä kaikkia?

AIOLOG4.0



Uudenmaan liitto
Nylands förbund

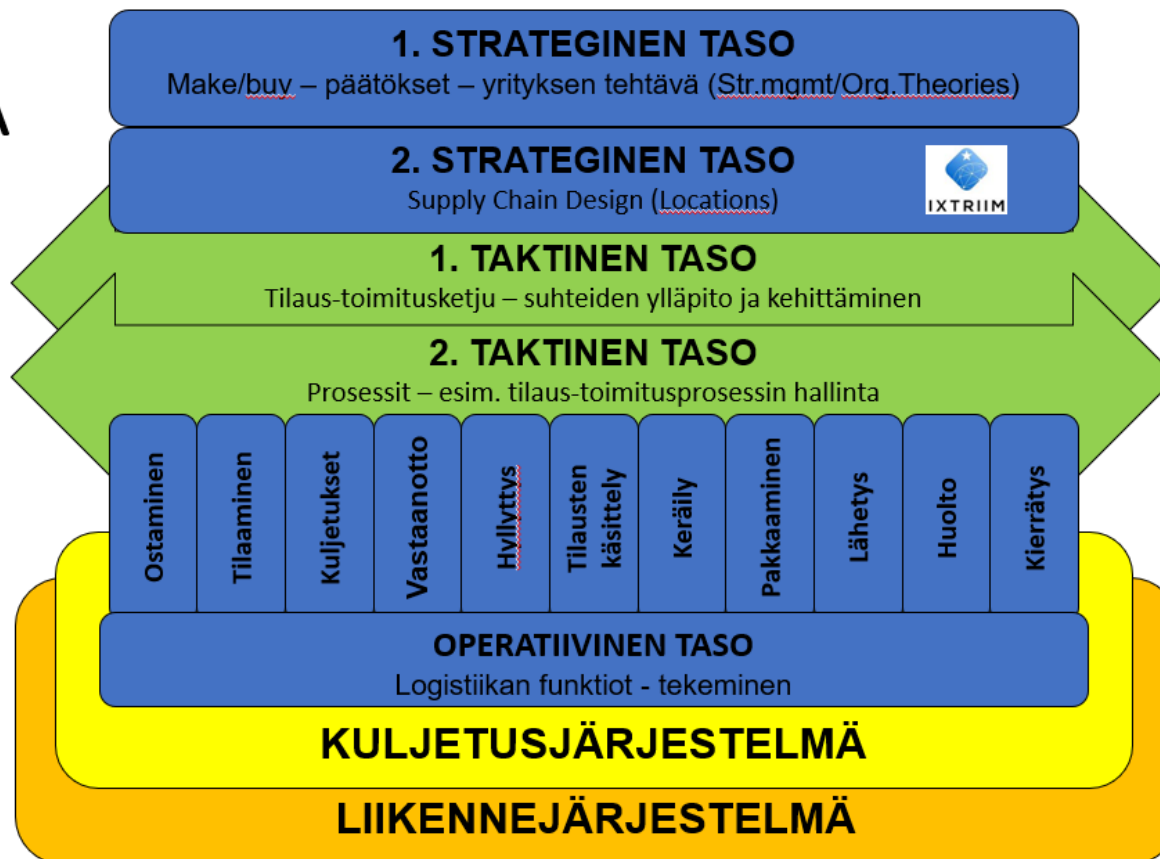
LOGISTIIKKA JA SCM ERI TASOINA

Monitieteinen ala:

- Strategia/organisaatioteoriat
- Operaatiotutkimus (esim. optimointi) → AI
- Suhteiden hallinta (esim. suhdemarkkinointi)
- Prosessikoulukunnat (esim. Lean, JIT)
- Insinööritieteet (esim. koneenrakennus)
- Ympäristötieteet (esim. päästöt, ekologia) jne. jne.

Ei välttämättä tärkeysjärjestys, mutta erilaiset teoreettiset pohjat SCM laajempi kuin logistiikka yritysten näkökulmasta? Mutta logistiikan yhteiskunnallinen merkitys suuri (kuljetus, liikennejärjestelmä, maankäyttö)

Logistiikka ~ materiaali-, tieto- ja rahavirtojen hallintaa.



- HOX. Millä kohdalla raha liikkuu?