

# Vilka är älvens viktigaste funktioner och ekonomiska drivkrafter?

Eric Nilsson vvd Göteborgs Hamn, 081022



# Viktigaste funktioner



- Transportled
- Vattenleverantör
- ”Utlopp”
- Barriär

# Transportleden Göta älv



- 3 m ton gods med båt
- 3 m ton med jvg och bil (utrikes)
- 6 mton med jvg o bil (inrikes)



# Exemplet Vargön



- Från bulk till container
- 60 lastbilar per dag
- Sänkt kostnad, jämt inflöde, ingen mellanlagring

**En utmärkt bas för en pendel men Sjöfarten är inte med. Varför?**

# Utmaningar för att utveckla Transportleden Göta Älv



- Bejaka enhetsberedningen
- Använd Göteborgs hamn som hub
- Anpassa tonnaget

- "CONTAINERIZATION is the wave of the future in waterborne transportation and it's being boosted by higher fuel costs and congested highways and railway, according to Paul N. Revis, executive director of the Arkansas Waterways Commission
- Mega container ships are bringing in cargo stored in containers that can then be shipped by truck, barge or rail with no need to unload until it reaches its final destination.
- Shippers can benefit by using the much lower cost to ship by water, Revis said, but also have the flexibility to use trucking or rail transport if needed."