

Hoe kunnen we geluidsoverlast bij lossing van schrootscepen verminderen?

Tata Steel IJmuiden

- Productiecapaciteit 7,5 MT/jaar staal.
- Producten voor bouw, grond- mijnbouw en hijsmachines, consumentengoederen, automobielen en verpakkingindustrie
- **Volledig geïntegreerd** en **volcontinue** productieproces
- Ligging in **3 gemeenten**, 750ha, efficiënte ligging aan de Noordzee
- Tata besteedt veel aandacht aan haar omgeving (milieu, werkglh.)
- Sterke logistieke infrastructuur: spoor, weg, zee –en binnenvaart
- **Eigen (zee-)havens**: overslagvolume 20 MT/jaar (2016, 20% van totaal volume haven Amsterdam)



Overslag van schroot

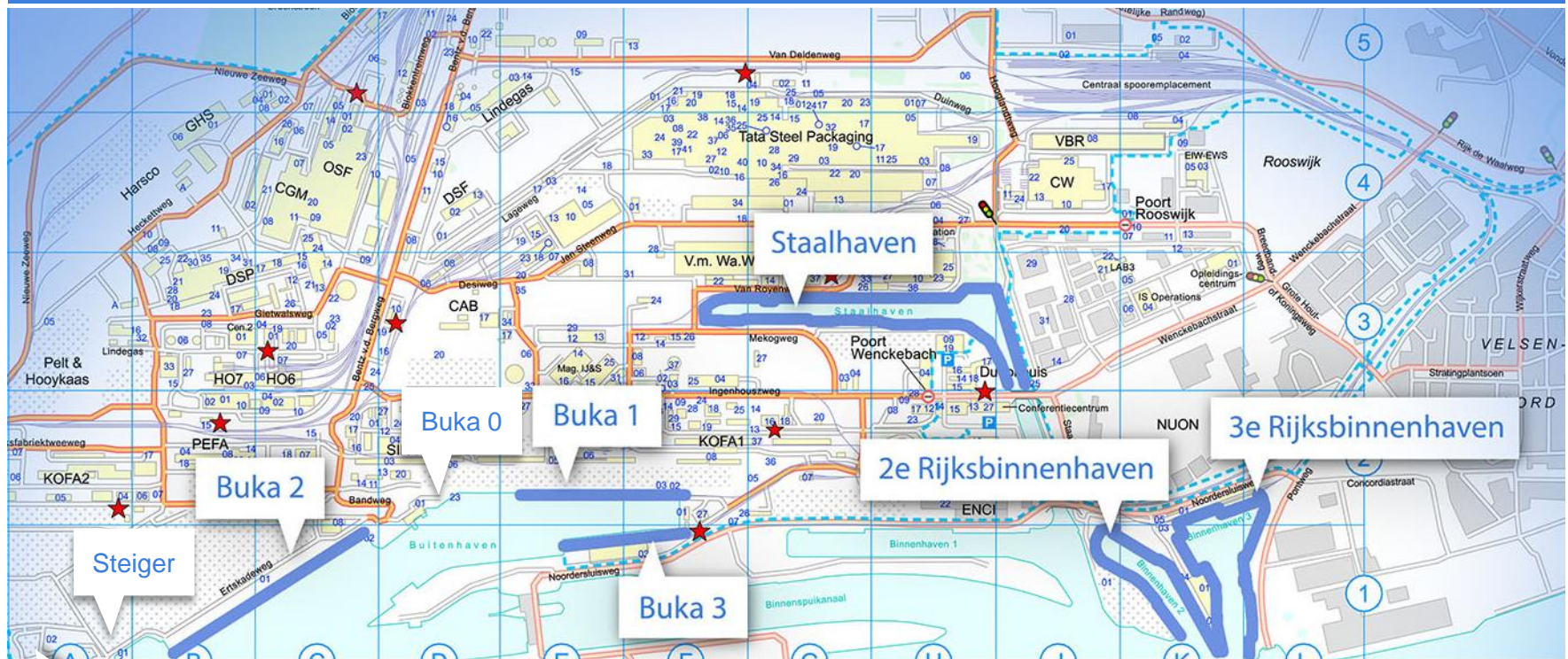
- Bij staalproductie wordt **ca. 15% schroot** ingezet (koelmiddel, recycling)
- Ca. 50% schroot wordt extern aangeleverd o.a. per schip
- **Overslag van schroot** is **geluidsintensief** (piekbronsterkte: 135dB)
- 1 havenlocatie is momenteel in **ontwikkeling** (oa schrootoverslag)
- Inzetten op **duurzaam, verantwoord en innovatief** ondernemen....



..... Hoe kunnen we geluidsoverlast bij lossing van schrootscepen verminderen?

Overzicht huidig havengebied Tata Steel IJmuiden

Overslagvolume Tata Steel IJmuiden: ca 21mt
(FY16, 15mt lossen en 6mt laden)



Averij haven