



HARIDUS- JA NOORTEAMET

ROHE  
OSKUSED  
HAR\_NO



Rahastanud Euroopa Liit  
NextGenerationEU



Eesti  
tuleviku heaks

### „Transporditeenused“ konsortsiumi liikmed

- Tallinna Tehnikaülikool (Mereakadeemia) – juhtpartner
- Tallinna Tehnikakõrgkool
- Eesti Lennuakadeemia
- Eesti Merekool
- Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus
- Valgamaa Kutseõppekeskus
- Tallinna Tööstushariduskeskus
- Rohetiiger
- Eesti Tarneahelate juhtimise ühing (Prolog)
- Eesti Logistika ja Ekspedeerimise Assotsiatsioon (ELEA)
- Eesti Rahvusvaheliste Autovedajate Assotsiatsioon (ERAA)
- Eesti Laevaomanike Liit



Valdkonna põhilised uued roheoskused/ Väljundid

1. Meretransport
  - Distantsjuhtimine. Mehitamata laevad, automaatsed tõste-transpordiseadmed sadamas..
  - Meretranspordisüsteemi elementide digitaalne kaksik.
  - Dekarboniseerimine/Netosüsinikeide.
  - Kestlike meretranspordilahenduste leidmine.
  - Kliimarisikide juhtimine meretranspordis: inimeste ja heaolu kaitsmine
  - Küberturvalisuse roll kestlikkuse tagamisel.
  
2. Lennutransport
  - Uuendused lennujaamade juhtimises, üleminek puhtamatele energiaallikatele ja kestlikule infrastruktuurile.
  - SAF, LCAF ja muude puhtamate lennundusenergiate kasutuselevõttu ja jaotust lennujaamades.
  - eskkonnaprojektide rahastamist ja leevendusmeetmeid.
  
3. Raudteetransport
  - CO2 jalajälje mõõtmine ja alternatiivse energi lahendused
  - Teadmine innovatiivsetest valdkonnaga seotud tehnoloogilistest võimalustest
  - Digilahenduste küberturvalisus
  - Säästlikumad veopargi lahendused
  - Mõjude hindamine ja analüüsimine
  
4. Maanteetransport
  - CO2 jalajälje mõõtmine ja alternatiivse energia lahendused
  - Teadmine innovatiivsetest valdkonnaga seotud tehnoloogilistest võimalustest
  - Digilahenduste küberturvalisus
  - Säästlikumad veopargi lahendused
  - Keskkonnateadlikkus ja ringmajandus
  - Mõjude hindamine ja analüüsimine
  
5. Logistika/liikluskorraldus
  - CO2 jalajälje mõõtmine ja alternatiivse energi lahendused
  - Teadmine innovatiivsetest valdkonnaga seotud tehnoloogilistest võimalustest
  - Digilahenduste küberturvalisus
  - Keskkonnateadlikkus ja ringmajandus