

2.E Teknologi

1. "Teknologi" til konditionering og rensning af rå naturgas (tørring, sødning, fjernelse af urenheder).
2. "Teknologi" til likvefaktion af naturgas, herunder "teknologi", der kræves til "udvikling", "produktion" eller "brug" af et anlæg til behandling af flydende naturgas.
3. "Teknologi" til transport af flydende naturgas.
4. "Teknologi", der "kræves" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af søfartøjer, der er specielt udformede til transport af flydende naturgas.
5. "Teknologi" til oplagring af råolie og brændstoffer.
6. "Teknologi", der "kræves" til "udvikling", "produktion" eller "brug" af et raffinaderi, f.eks.:
 - 6.1. "Teknologi" til omdannelse af lette olefiner til benzin
 - 6.2. Katalytisk reformerings- og isomeriseringsteknologi
 - 6.3. Katalytisk og termisk krakningsteknologi.

BILAG VII**Udstyr og teknologi som omhandlet i artikel 12**

- 8406 81 Dampmaskiner med en effekt på over 40 MW
- 8411 82 Gasturbiner med en effekt på over 5 000 kW
- ex 8501 Alle elektriske motorer og generatorer med en effekt på over 3 MW eller 5 000 kVA.
-