

4.5.2 Ülekandevõimsuste turupõhised jaotamise meetodid

Turupõhised ülekandevõimsuse jaotamise meetodid, mis on kasutusel kogu Euroopas, on implicit (kaudne energia) ja explicit (otsene ülekandevõimsus) oksjon. Allolevas tabelis 1 on kirjeldatud, mida need tähendavad ning samuti on kirjeldatud nende erinevused.

Tabel 1 Euroopas kasutusel olevad ülekandevõimsuste turupõhise jaotamise meetodid

<i>Explicit</i> oksjon		<i>Implicit</i> oksjon
Ülekandevõimsuse oksjon (MW)		Energia oksjon (MWh)
<i>pay as bid</i>	marginaalhinnaga	marginaalhinnaga
Turuosaline tasub ülekandevõimsuse oksjoni tulemusena võidetud võimsuse eest pakkumises määratud hinna.	Madalaim hind, millega võidetakse oksjonil pakutud võimsus, on hind, mida tasuvad kõik turuosalised.	Turuoperaator, kes tegutseb ülekandevõimsuse jaotajana, kogub kokku kõikide turuosaliste pakkumised. Erinevate piirkondade elektrienergia hind leitakse nõudluse ja pakkumise kõvera abil. Teades ülekandevõimsuse suurst, lisatakse see hinna arvutamisel valemisse. Nii tagatakse see, et energia liigub alati madalama hinnaga piirkonnast kõrgema hinnaga piirkonda. Ülekandevõimsus on kasutatud kõige efektiivsemalt.
Turuosalised maksavad erinevat hinda eri piirkondades	Turuosalised tasuvad ülekandevõimsuse eest ühe ja sama hinna vastavates piirkondades.	Kõik turuosalised ühes piirkonnas tasuvad elektrienergia eest ühe ja sama hinna. Erinevates piirkondades võivad olla erinevad hinnad.
Kuna ostetakse vaid ülekandevõimsust, siis elektrienergiaga kauplemiseks peavad turuosalised sõlmima eraldi lepingud.		Täiendavaid lepinguid elektri müügil ülekandevõimsuse ostmiseks vaja sõlmida ei ole.
Võimalikud kahepoolsed lepingud		Piiriülelset anonüümne kaubandus börsil.