

## Kokoomuksen näkemyksiä Venäjän hyökkäyssodan aiheuttamaan energiakriisiin

### A) Suomalaisen ostovoiman

- Palkkojen verotuksen keventäminen tasapainottaa lompakkoa hintojen noustessa
- Työllisyyttä ja talouskasvua lisäävät uudistukset korostuvat, että Suomen pyörät pyörivät kriisissäkin

### B) Nopeat täsmäkeinot energiakriisin erityisiin vaikutuksiin

#### 1) Liikenne: Ammattiliikenteelle n. 30 snt/l kevennys, muille n. 15 snt/l pumpulla + työmatkavähennyksen parantaminen

- Jakeluvaihteen muutos siten, että pumppuhinta laskee heti 12-15 snt/l. Vaikutus tulee heti pumpulle ja käyttöön kaikille tankkaajille.
  - Palautetaan käyttöön tuplalaskenta jäte- ja tähdepohjaiselle muutamaksi vuodeksi
  - Jaksotetaan jakeluvaihteen nousu pidemmälle ajalle siten, että 30% saavutetaan 2035.
  - Tulos fyysinen uusiutuvan jakeluosuus 2022: 19,5 % → 10-12%. Saadaan merkittävä hintavaikutus nopeasti, mutta ei tuhota uusiutuvan polttoaineen investointiympäristöä ja hankintaketjua, kuten markkinan poistaminen kokonaan tekisi.
- Ammattidiesel käyttöön eli ammattiliikenteelle veronpalautus korkeista diesel-laskuista. Vaikutus: 15-17 snt/l.
  - Vähentää verotuloa noin 180 miljoonaa euroa vuodessa, mutta tämä mahdollista hyväksyä, koska polttoaineen loppuhinnan nousu on lisännyt valtion ALV-tuottojen tasoa vuodessa jopa 150 miljoonalla eurolla.
  - Pyritään rahoittamaan osin ulkomaisen raskaan liikenteen vinjetti-maksun käyttöönotolla.
- Työmatkavähennyksen tuntuva parantaminen korottamalla väliaikaisesti enimmäismäärää 7000 eurosta 8 400 euroon ja nostamalla kilometrikohtaista vähennystä 25 sentistä 30 senttiin.

#### 2) Lämpö ja sähkö

- Turpeen nostolle ja poltolle poliittinen tuki Venäjältä tuodun hakkeen väliaikaisena korvaajana ml. turpeen huoltovarmuusvarastoinnin uudelleenjärjestäminen
  - Varautuminen väliaikaiseen hätätukeen energialaitoksille, jotka mahdollisesti joutuvat polttamaan merkittäväällä osuudella turvetta ja painivat kohtuuttomien kustannuspaineiden kanssa
  - EU:n päästökaupan kriisimekanismi, joka reagoi kärjistyneen hintanousun tilanteissa nopeammin kuin olemassa oleva markkinavakaussmekanismi ja vapauttaa väliaikaisesti päästöoikeuksia markkinoille pitkän aikavälin päästövähennyksiä vaarantamatta.

- Pienpuun korjuun tehostaminen: kemera-tuen nosto ja ehtojen keventäminen, kannustimia ensiharvennuksiin ja hakkuutähteiden toimittamiseen polttoon
- Sähköveron alentaminen lämmityskuukausiksi (talvisähkövero) siten, että suurimmat sähkölämmityslaskut kevenisivät satoja euroja ensi talvena
- Energiahätätilailla vauhtia lupaputkessa jo olevien energiahankkeiden luvitukseen ja valmistumiseen. EU-direktiivi edellyttää uusiutuvan energian investointien nopeuttamista, johon ohjaa myös EU-komission tuore RePowerEU-aloite. Suomi on tähän asti toimeenpannut pikakaistoja minimaalisella tavalla. Nyt tarvitaan maksimaalinen suoritus. Suomen hallitus on RePowerEU aloitetta koskevassa E-kirjeluonnoksessa linjannut vastustavansa ”ohistuskaistoja tietyn tyyppisille hankkeille”, mikä on vastoin maamme energiaitsenäisyyden tavoitetta.
  - Säädetään lupaviranomaisille ja tuomioistuimille velvollisuus käsitellä energiahankkeiden luvat ja näiden muutoksenhaku kiireellisenä ja priorisoida niitä eli nostaa energiahankkeet ”pinkan päälle”.
  - Säädetään energiahankkeiden osalta lupakohtainen, kunnianhimoinen enimmäiskäsittelyaika, jota sovelletaan taannehtivasti lupaputkessa jo oleviin hankkeisiin.
  - Resursoidaan pullonkauloja lupien kiireellisen käsittelyn mahdollistamiseksi varsinkin aluehallintovirastoissa, työ- ja elinkeinoministeriössä sekä hallinto-oikeuksissa.
- Ei-venäläisen ydinpolttoaineen pikaisen luvittamisen varmistaminen Säteilyturvakeskuksessa (Loviisa)
- Aurora-line sähkön siirtolinjan käyttöönoton nopeuttaminen (Suomi-Ruotsi, Tornio)
- Kotitalouksien lämmitystapamuutosten lupavaatimusten keventäminen siirtymällä ilmoitusmenettelyyn ja poistamalla luvanvaraisuus aurinkoenergiajärjestelmiltä

### 3) Prosessiteollisuus

- LNG-hankinnan varmistaminen valtion tukemin toimin, esimerkiksi EU:n yhteisen LNG-hankintapoolin kautta.

## C) Keskipitkän ajan täsmäkeinot

### 1) Liikenne

- Liikennesähkön myynti jakeluvalvoitteen uusiutuvan osuutta täyttäväksi komponentiksi, kuten biokaasu ja synteettiset polttoaineet. Nyt 1%-yksikkö liikennevoimanlähteistä, mutta osuus kasvaa nopeasti.
- Biokaasun käytön helpottaminen erityisesti raskaassa liikenteessä: Tuet maatalouden ja yhdyskuntien biosivuvirtojen toimittamiseen biokaasun tuotantoon, tuki liikennekaasun jakeluinfra syntymiseen (riittävä osa EU-tuesta Suomeen).
- Sähköauton hankkimisen helpottaminen hankintatuella ja latauspisteverkoston varmistamisella. Mitä nopeammin osa sähköön, sitä halvemmalla jakeluvalvoite toteutuu nestemäiseen jäävillä.

### 2) Lämpö ja sähkö

- Fennovoiman ydinvoimala pyrittävä toteuttamaan ei-venäläisellä teknologialla. Suomen haettava muutoksen tekemiseen rahoitusta EU:n energiakriisin ratkaisurahastosta samoin perustein kuin maakaasua korvaaviin investointeihin Keski-Euroopassakin haetaan.
- Pienydinvoiman luvitusesteiden poisto ydinenergialain kokonaisuudistuksesta irrotettavalla pikakaistalla.
- LNG-terminaalien ja kaasuväylien tarpeen kartoitus Suomen teollisen huoltovarmuuden kannalta ja tarvittavat toimenpiteet

### 3) **Prosessiteollisuus**

- Lupajärjestelmän oleellinen nopeuttaminen, jotta teollisuuden käyttövoima- ja raaka-ainevaihdosten investoinnit saadaan sujuvammiksi ja halvemmiksi
- Vedyntuotannon ja jakelun nopeutettu edistäminen Suomessa