

# RED II luvitustyöryhmä

---

Energiateollisuus ry, Bioenergia ry:n ja MTK:  
*Esitys työryhmän tehtävän laajentamiseksi*



# Työryhmän asettamiskirje (otteita)

- Tausta

Direktiivin keskeisiä elementtejä lupamenettelyn organisointiin ja keston liittyen ovat muun muassa:

- lupamenettelyissä neuvovan ja avustavan yhteyspisteen tai yhteyspisteiden nimeäminen uusiutuvan energian tuotantolaitoksille
- lupamenettelyn kokonaiskeston määräaikojen asettaminen uusiutuvasta energiasta sähköä tuottaville voimalaitoksille
- menettelykäsikirjan laatiminen uusiutuvan energian tuottamiseen liittyvien hankkeiden kehittäjille

- Tehtävä ja tavoite

Keskeisiä kysymyksiä valmistelussa ovat:

- soveltamisalan määrittäminen
- yhteyspisteen nimeäminen ja sen tehtävien määrittäminen
- sähköä tuottavien laitosten lupamenettelyn keston määräajoista säättäminen kansallisessa lainsäädännössä
- sähköinen asiointi toimivaltaisten lupaviranomaisten ja yhteyspisteen kanssa
- hallintomenettelyiden sujuvoittamistarpeiden tunnistaminen

# Esitys työryhmän tehtäväksi ja tavoitteeksi

- [Uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa] sähköä ***tai lämpöä tai näitä molempia*** tuottavien laitosten lupamenettelyiden keston määräajoista säättäminen kansallisessa lainsäädännössä
- Mietittäväksi myös, onko mahdollista ottaa mukaan laitokset, jotka ***tuottavat [uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa] polttoaineita*** esim. liikennekäyttöön
- Perusteluita
  - direktiivin tavoitteet kattavat sähkön, lämmityksen, jäähdytyksen ja liikennealan
  - sähköä ja lämpöä tai molempia voidaan tuottaa samanlaisilla laitteilla / laitoksissa
  - ympäristölainsäädäntö ei tee eroa sähköä ja lämpöä tuottavien välillä (eroja vain mm. polttoaineverotuksessa / tuissa)
  - sähkö muuttuu lämmöksi..
  - polttoaineiden tuotanto tulee direktiivien tavoitteiden saavuttamista

# Direktiivin tavoitteet

- *uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian edistäminen*
- sitova EU-tavoite **uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian** kokonaisuudelle energian **kokonaisloppukulutuksesta**

- teollisuuden, liikenteen, kotitalouksien, palvelujen, maatalouden sekä metsä- ja kalatalouden energiakäyttöön toimitettuja energiahyödykkeitä,
- sähkön ja lämmön käyttöä energiatoimialalla sähkön, lämmön ja liikenteen polttoaineiden tuotantoon sekä
- sähkön ja lämmön jakelu- ja siirtohäviötä;

- muu kuin fossiilisesta lähteestä oleva energia
- tuuli- ja aurinkoenergia, geoterminen energia, ympäristön energia, vuorovesi- ja aaltoenergia ja muu valtamerienergia, vesivoima sekä biomassa, kaatopaikoilla ja jätevedenpuhdistamoissa syntyvä kaasu ja biokaasu

# Direktiivin sanamuodot

16 artikla

4. Rajoittamatta 7 kohdan soveltamista 1 kohdassa tarkoitettu lupamenettely ei saa kestää yli kahta vuotta voimalaitosten osalta, mukaan luettuina kaikki toimivaltaisten viranomaisten asiaankuuluvat menettelyt. Kyseistä kahden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään yhdellä vuodella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua.

5. Rajoittamatta 7 kohdan soveltamista lupamenettely ei saa kestää yli vuotta niiden laitosten osalta, joiden sähkötuotantokapasiteetti on alle 150 kW. Kyseistä yhden vuoden määräaika voidaan jatkaa enintään yhdellä vuodella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua.

Jäsenvaltioiden on varmistettava, että hakijoilla on helposti käytettävissään yksinkertaiset menettelyt uusiutuvaa energiaa käyttävien laitosten rakentamiseen ja käyttöön liittyvää luvan myöntämismenettelyä ja luvan myöntämistä koskevien riitojen ratkaisemiseksi, tarvittaessa myös vaihtoehtoiset riitojenratkaisumekanismit.

6. Jäsenvaltioiden on helpotettava nykyisten uusiutuvaa energiaa käyttävien laitosten päivittämistä takaamalla yksinkertaistettu ja nopea lupamenettely. Menettely ei saa kestää yli vuotta.

Kyseistä yhden vuoden määräaika voidaan jatkaa yhdellä vuodella, kun se on poikkeuksellisten olosuhteiden perusteella asianmukaisesti perusteltua, kuten ensisijaisten turvallisuussyiden perusteella silloin, kun voimalaitoksen päivittämishanke vaikuttaa merkittävästi verkkoon tai laitoksen alkuperäiseen kapasiteettiin, kokoon tai toimintaan.

\*)

\*) pitäisiköhän olla tuottava laitos eikä käyttävä laitos..  
”renewable energy plants”

\*)



**Kiitos!**