



energiavirasto

# Yleistä todentamisesta

*Nora Kankaanrinta, Kestävyyssiantuntija*

*Energiavirasto*

*Todentajapäivä 11.9.2015*

Reilua energiaa

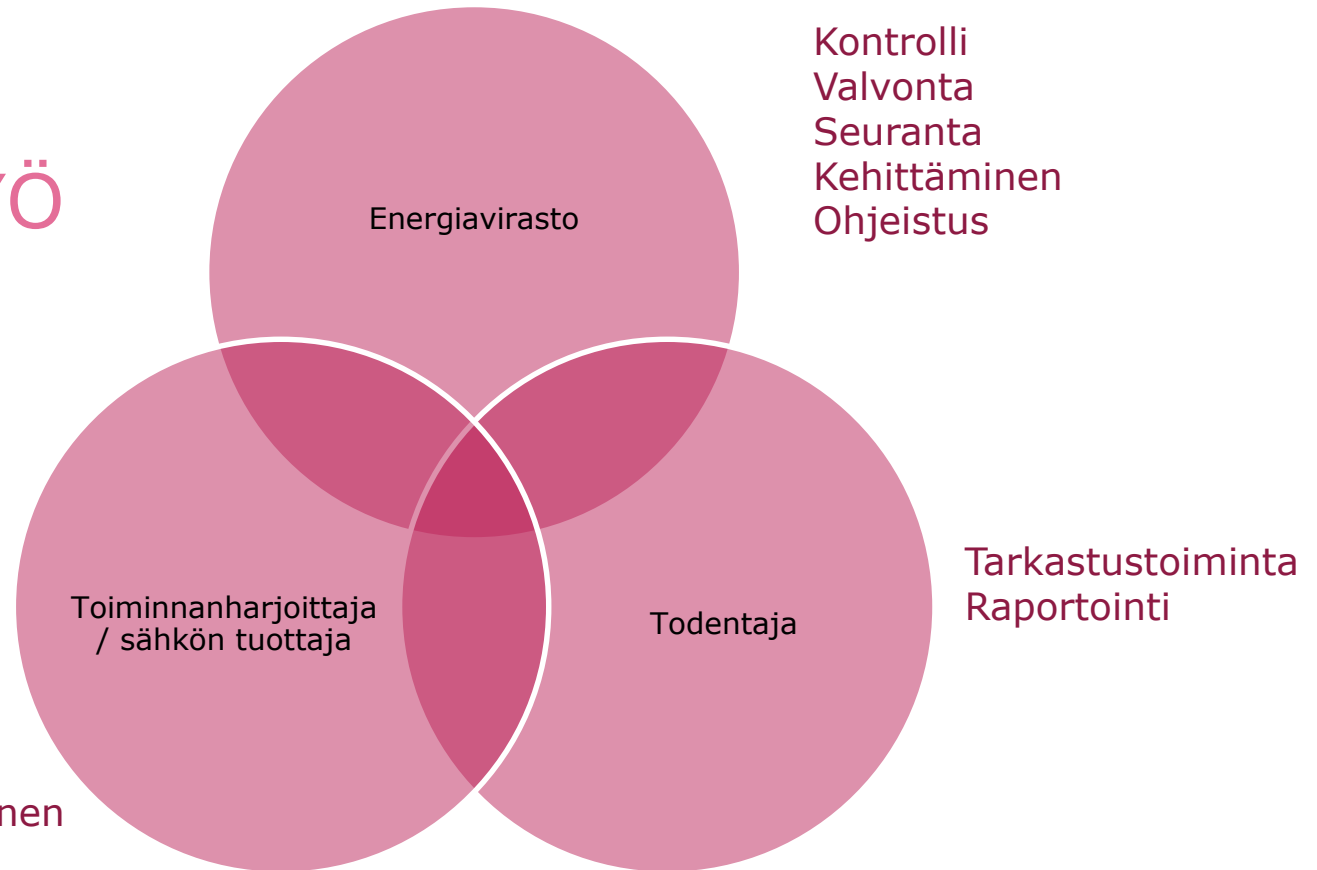
# Todentajilla tärkeä rooli valvonnassa

## Kolme tukipilaria



energiavirasto

### YHTEISTYÖ





# Todentaminen – julkinen hallintotehtävä

- 'Perinteinen' viranomaisvalvonta
  - Viranomainen – toiminnanharjoittaja
  - Tarkastustoiminta viranomaisen tehtävänä
- Todentajat hoitavat osan perinteisistä viranomaisen tehtävistä
- Tehtävät eivät 'julkisen vallan käyttöä' – päätökset, velvoitteet etc. - se edelleen viranomaisella
- Mutta siitä välistä: Julkinen hallintotehtävä



# Todentaminen - julkinen hallintotehtävä

## Todentajan tehtävät

- perustuvat lainsäädäntöön
- vaikuttavat sellaisenaan tai tosiasiallisesti sen asiakkaana olevan toiminnanharjoittajan oikeuksiin, etuihin tai velvollisuuksiin

## Hallintolainsäädännöllä

- turvataan säännösperusteisesti
- oikeusturvan ja
- hyvän hallinnon toteutuminen
- todentajan toiminnassa



# Todentaminen – julkinen hallintotehtävä

Todentajaan sovelletaan sen hoitaessa tässä laissa tarkoitettuja julkisia hallintotehtäviä

- viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettua lakia (621/1999)
- sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa annettua lakia (13/2003)
- hallintolakia (434/2003)
- kielilakia (423/2003)



# Hallintolaki

- Yleislaki – täydentää erityislain säännöksiä
  - Jos jostain ei ole säädetty tuotantotukilaissa, kestävyyslaissa tai päästökauppalaissa, hallintolaki astuu kuvaan
  - Hyvän hallinnon perusteet ja menettelysäännökset
- Esimerkkejä:
  - Tarkastukset: Hallintolain 39 § (Menettely)
  - Virheen korjaaminen: 8 luku (Menettely)
  - Hallintokantelu: 8 a luku (todentajasta voi kannella oikeuskanslerille)
  - Asiakirjan tiedoksianto: 10 luku (miten asiakirja annetaan tiedoksi)



# Julkisuuslaki

(Viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettu laki)

- Julkisuusperiaate - lähtökohtaisesti asiakirjat aina julkisia!
- Elleivät ne ole salassapidettäviä:
  - Julkisuuslain 24 §:ssä kaikki salassapitoperusteet
- Jos asiakirja on salassapidettävä (esim. liikesalaisuus):
  - Se on merkittävä asiakirjaan
  - Samoin salassapidon peruste (esim. julkisuuslain 24 § 20 kohta)
- Asiakirjapyyntöt!!



# Laki sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa

- Todentajan ja asiakkaiden oikeudet, velvollisuudet ja vastuut sähköisessä asioinnissa
- Erityislaki – tarkentaa hallintolain säädöksiä sähköisen asioinnin osalta
  - Hallintolaki yleislakina täydentää
- Esimerkkejä:
  - Vastuu sähköisen viestin perillemenosta (8 §)
  - Asiakirjan vastaanottamisesta ilmoittaminen (12 §)
  - Sähköinen asiakirjan tiedonanto (19 §)
  - Arkistointi (21 §)





# Kielilaki

- Turvaa perustuslaissa säädetyn oikeuden käyttää omaa kieltään (suomea tai ruotsia)
- 25 § Yksityisten kielellinen palveluvelvollisuus
  - Todentajaa koskee, sen hoitaessa julkista hallintotehtävää, mitä kielilaissa säädetään viranomaisesta.
  - Viranomaisen (Energiaviraston) on varmistettava, että tehtävää hoidettaessa annetaan kielilain mukaista kielellistä palvelua
- Yrityksellä oikeus käyttää pöytäkirjakieltään, joko suomea tai ruotsia



# Muutoksenhaku

- Päästökauppalaki:
  - 76 §
  - Lausuntoon saa vaatia oikaisua, sen jälkeen hallintovalitus
- Tuotantotukilaki:
  - 56 §
  - Todentajan päätökseen (=varmennuksiin) saa vaatia oikaisua, sen jälkeen hallintovalitus
- Kestävyydslaki:
  - Ei muutoksenhakua todentajan päätökseen



# Miten todentajien toiminnassa?

- Hallintolainsäädäntö ja sen soveltaminen viranomaisessa arkipäivää
- Miten todentajilla? **Tuleeko näitä kysymyksiä eteen?**
- Onko mietitty, mitä tarkoittaa 'sen hoitaessa julkisia hallintotehtäviä'?
- Onko tullut asiakirjapyyntöjä?
- Onko kyselty muutoksenhausta?
- Olisiko tarvetta Energiaviraston hallinto-oikeudelliselle neuvonnalle/ohjeistukselle?



# Keskustelunaiheita

- Yhteistyö Energiaviraston kanssa – toimiiko?
- Millaista viestintää toivotaan?
- Hallintolainsäädännön vaikutus todentajan toimintaan – näkyykö missään?
- Ajatuksia Energiaviraston ja EU:n komission ohjeistuksesta
- "Terveiset kentältä"

# Reilua Energiaa

Nora Kankaanrinta  
Kestävyysasiantuntija  
Uusiutuva Energia  
Nora.kankaanrinta@energiavirasto.fi



energiavirasto