


Tietopaketti SVT:n ympäristökysymyksistä - Mozilla Firefox

Tiedosto Muokkaa Näytä Sivuhistoria Kirjanmerkit Työkalut Ohje

Sähkövoimatekniikan ympäristöopus

Tietoa sähkövoimatekniikan ympäristökysymyksistä



- [SVT:n koeiden ja koeistojen valmistus](#)
- [Sähkön tuotannon ympäristövaikutukset](#)
- [Sähkön siirron ympäristövaikutukset](#)
- [Sähkön käyttö](#)
- [Pientaajuiset sähkö- ja magneettikentät](#)
- [Hakemisto](#)
- [Linkit](#)

Tehty Sähkövoimatekniikan kehityspoolin tuella.

Työryhmä: Leena Korpinen (ryhmän vetäjä), Pekka Saari, Hanna Arvola, Pekka Laitinen, Ville-Petteri Lampo, Heli Hytönen, Sami Silvennoinen, Riitta Lehtelä, Erja Toivonen, Leila Virolainen ja Tommi Keikko

Tampereen teknillinen korkeakoulu

Julkaistu 13.11.2000

[Tutkimus -etusivulle](#)
[Opetus -etusivulle](#)

Hakemisto

Hakemistoon on kerätty linkkejä Sähkövoimatekniikan ympäristöopuksen WWW-tietopaketin aiheista.

Elinkaarianalyysi
Elinkaarianalyysiin liittyviä ongelmia
Elinkaarianalyysimenetelmiä
Elinkaarianalyysin käyttö ja tekotavat
Elinkaarianalyysiohjelmistot ja tietokannat
EMS- ja EPO-skenaarioiden vertailua
Energiakatselmusmenetelmät
Energiansäästö
Energiansäästö eri sektoreilla
Energiansäästö teollisuudessa ja energia-alalla
Energiansäästösopimukset
Energiasäästösopimusten toteuttaminen
Hyötysuhteet ja rakennusaste
Karkean tason elinkaarianalyysi
Kaukolämpö- ja prosessivoima
Lauhdevoima

Lauhdevoimalaitoksen ympäristövaikutukset
Lunastusmenettely ja korvaukset maanomistajille
Maisemansuojelu
Minkä tyyppisiä reaktoreita on ydinvoimalaitoksissa?
Miten Suomessa hankitaan sähköä?
Mitä energialähteitä käytetään sähköntuotantoon?
Radioaktiivisuus, säteily ja ihminen
SVT:n kojeistus ja kojeistojen valmistus
Sähkö- ja eletroniikkaromun käsittelytekniikoita
Sähkö- ja magneettikentät
Sähkön siirron ja jakelun ympäristövaikutukset
Sähköntuotannon ympäristövaikutukset
Tarkemman tason elinkaarianalyysi
TTKK:n tutkimuksia
Tulevaisuuden sähkön käyttö
Tuotteen käyttöikä ja kierrätys
Tuulivoima
Tuulivoima ja ympäristö
Vastapainevoima
Vastapainevoiman ympäristövaikutukset
Vesivoima
Vesivoiman edut ja haitat
Vesivoiman ympäristövaikutukset
Ydinjätteet
Ydinvoima
Ydinvoima ja ympäristö
Yhteenvedo sähkön tuotannon päästöistä
Ympäristöjohtaminen, ISO 14001 standardi
Ympäristölle haitalliset aineet
YVA voimansiirto johdoille

Linkit

Sähkövoimatekniikan ympäristöopuksen ympäristöaiheisia linkkejä:

- [Ympäristöhallinto](#)
 - [Energiateollisuus ry](#)
 - [Teknologiateollisuus ry](#)
 - [Energiansäästön palvelukeskus Motiva](#)
 - [Säteilyturvakeskus](#)
 - [Suomen Tuulivoimayhdistys ry](#)
 - [Kauppa- ja Teollisuusministeriö](#)
-

Sähkövoimatekniikan opetuksen tukena käytettyjä www-sivuja:

- [Sähköverkko-opus](#)
 - [Yliaalto-opus](#)
 - [Sähkövoimatekniikkaopus](#)
 - [Sähkön tuotanto ja kulutus](#)
 - [Muuntajaopus](#) (englanniksi)
-

Linkkejä muualle:

- [Vaasa Engineering](#)
- [ABB Companies](#)
- [KCI](#)
- [Idman](#)
- [IEEE Power Engineering Society Home Page](#)
- [Power Engineering Journal](#)
- [Electric Power Research Institute](#)
- [EnergyCrossroads](#)
- [Adato Energia Oy](#)
- [Kemijoki Oy](#)
- [Posiva Oy](#)
- [Teollisuuden Voima Oy](#)
- [Fortum Oyj](#)
- [Fingrid Oyj](#)