

Ympäristölupajärjestelmän kehittäminen

1. YSL: n täytäntöönpanon arviointiryhmä

Lupaviranomaisten toimivaltajako ja resurssit

- Kuntien voimavara- ja tehtäväselvitys
- Selvitys YSL:n toimivuudesta ja valtion lupaviranomaisten tehtävistä (TKK)
- YTAKE (vaikutus kunnan ympäristöhallintoon)
- Selvitys valituksista

2. Ympäristönsuojelulain muutokset

- HE (toimintakokonaisuuden täsmentäminen ja muita teknisiä muutoksia)

3. Asetukseen perustuvat lupaehdot ja ilmoitusmenettelyn käyttö

- Selvitys normiohjauksen tarpeesta eri toimialoilla
- Murskaus- ja asfalttiasemat
- Uusiomateriaalit maanrakentamisessa

4. Lupahakemusohjeet ja mallilupa

- täydentäminen (SYKE)

5. Sähköinen lupakäsittely

- tuottavuushanke (lupa- ja käsittelijäjonot, parhaat käytännöt)

6. Oppaat

- Riskianalyysien käyttö (VTT, KAS),
- Kemikaalit ja ympäristölupa (SYKE)
- Laillisuusvalvontaoppaan päivitys (SYKE)
- Jätteiden synnyn ehkäisy ja ympäristölupa (SYKE)

7. Parhaan tekniikan kuvaukset

- EU:n BREF-raportit (energiatehokkuus, uusintakierros)
- kansalliset PK- BAT-raportit

8. Ohjeet

Valvontaohjeet

- Ohje lausuntokierrokselle (SYKE)

BAT:n soveltaminen lupakäsittelyssä(SYKE)

9. Seuranta

-VAHTI kehitystyö

- EU:n päästökisteri EPER ja PRTR

- Tulohjaus (raportit ja indikaattorit)

- IPPC-raportoinnit EU:lle

10. Yhteistyö EU:n jäsenmaiden kanssa (IMPEL)

- Jäteasiat luvissa (SYKE)

- Uudet lähestymistavat / toimintakokonaisuus, ympäristöjärjestelmät, päästökauppa (ENAP)

- Kriteerit ympäristöjärjestelmien hyödyntämiselle luvissa (REMAS)

- BAT:n käyttö lupakäsittelyssä (Ranska)