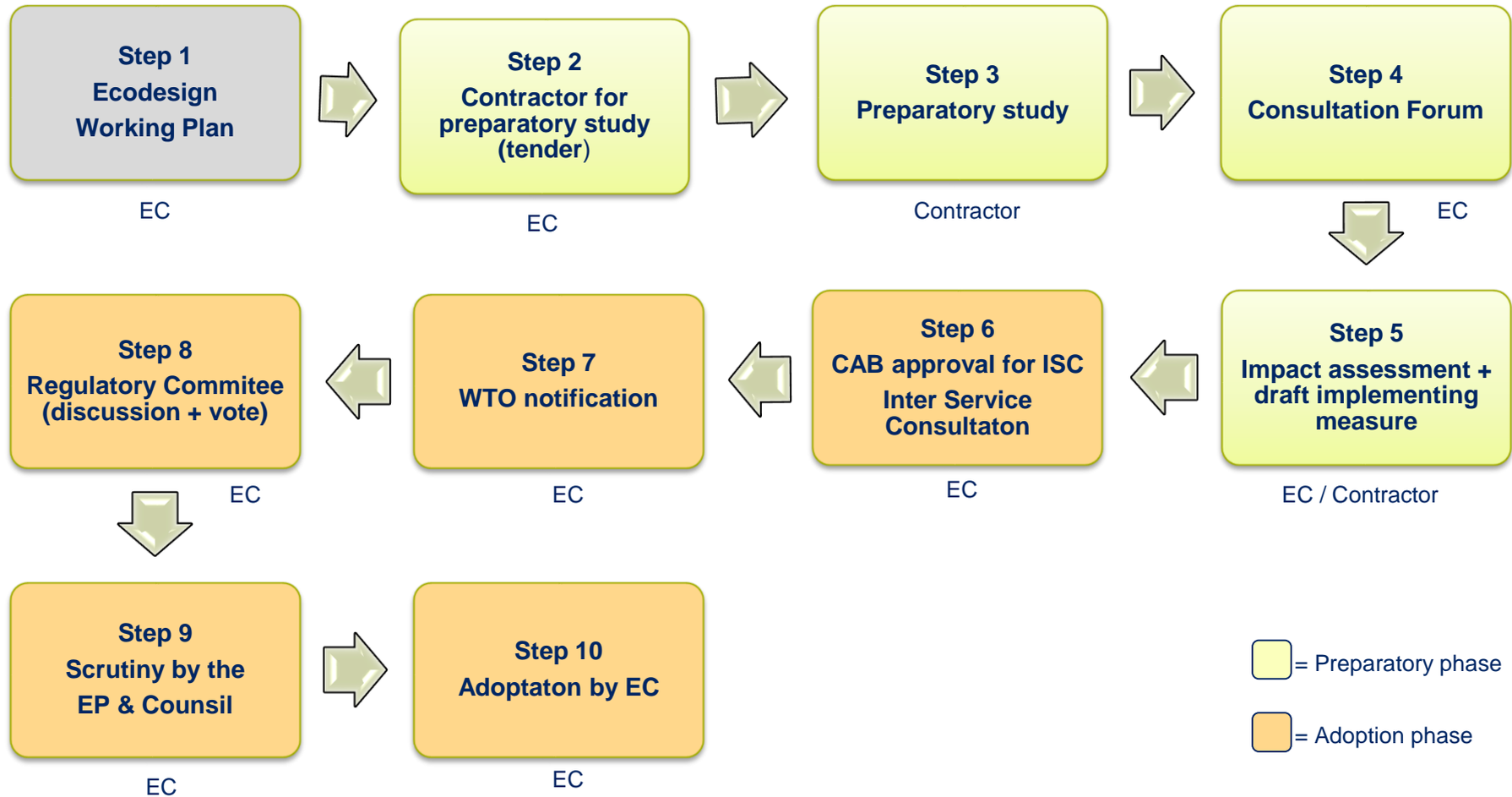


Vaikuttamisen paikat

– ekosuunnitteluasetusten valmistelu
ja vaikuttaminen teollisuuden
etujärjestön näkökulmasta

Carina Wiik, 25.5.2015

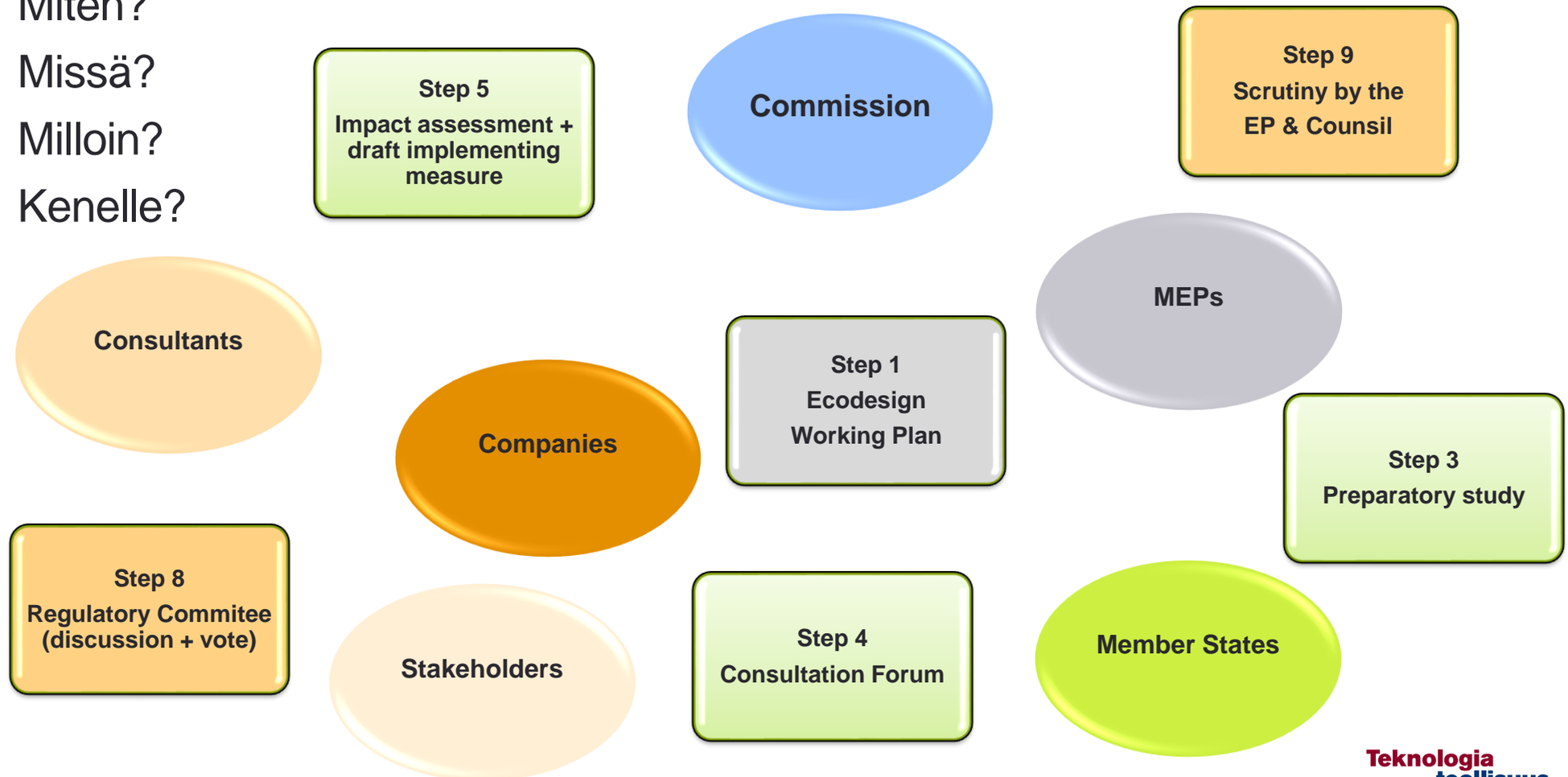
Vaatimusten valmistelu ja hyväksyntämenettely tutkimuksesta ⇒ lainsäädäntöön



Vaatimusten valmistelu sekä niihin vaikuttaminen

- Oikeat viestit, oikeassa paikassa oikeaan aikaan!

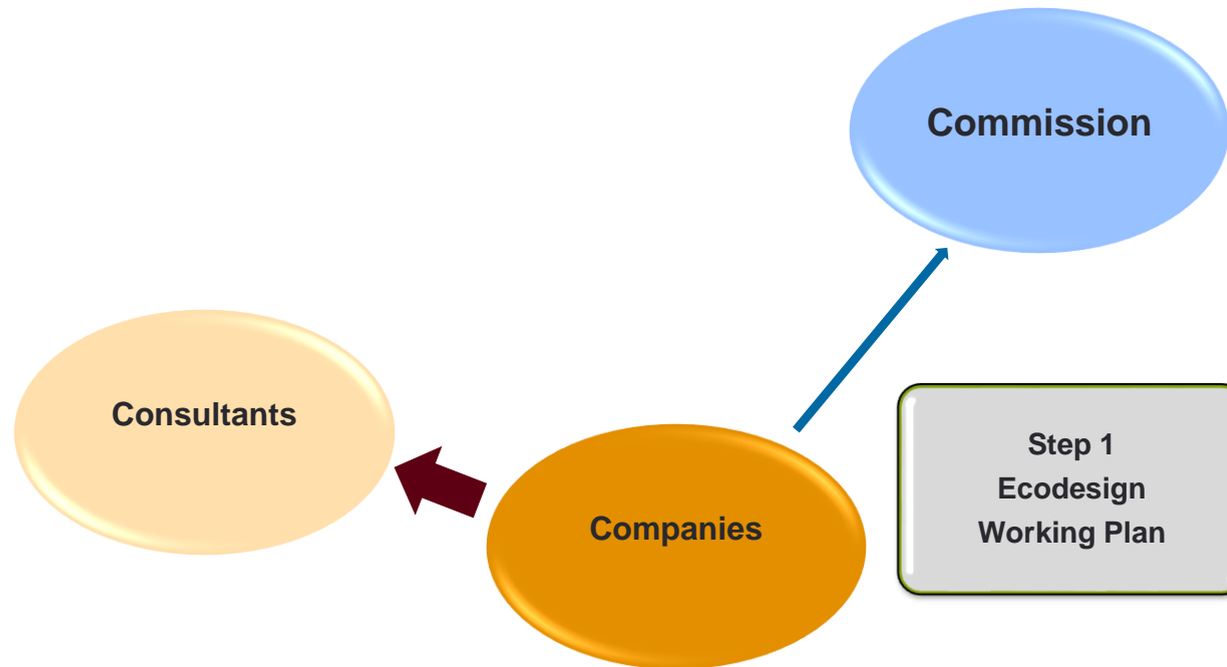
- Miten?
- Missä?
- Milloin?
- Kenelle?



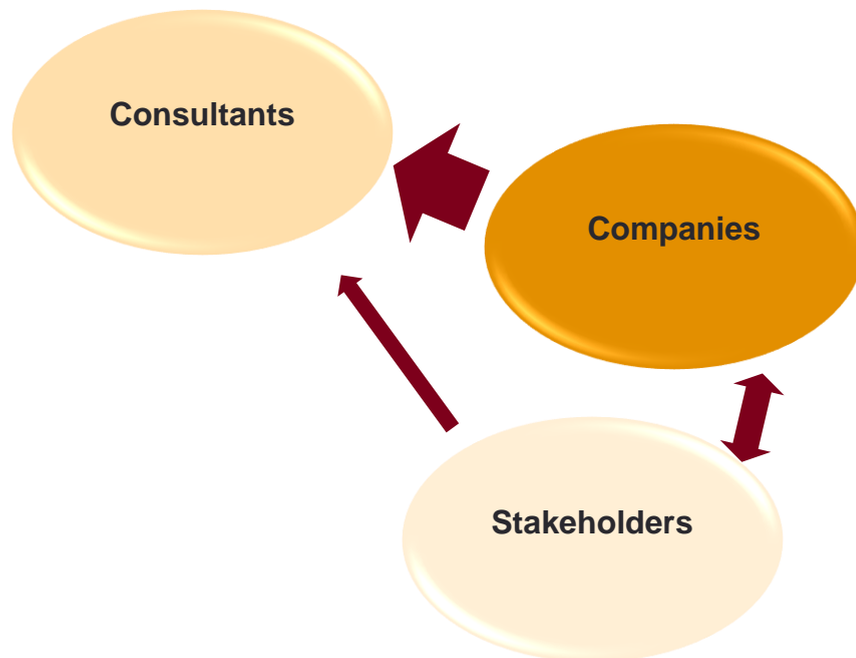
Teknolohiateollisuuden rooli?

- Neuvonantaja
 - Tapahtumissa
 - Prosessissa
 - Yhteyksissä
 - Taktikassa
- Mieliuidevaikuttajana
 - Toimialayhteistö
 - Muihin järjestöihin
 - Kansalliset viranomaiset
 - Komissioon
- Vaikuttajana
 - Kannanotot
 - Kuulemistilaisuudet

Työsuunnitelma – working plan (joka 3 vuosi)



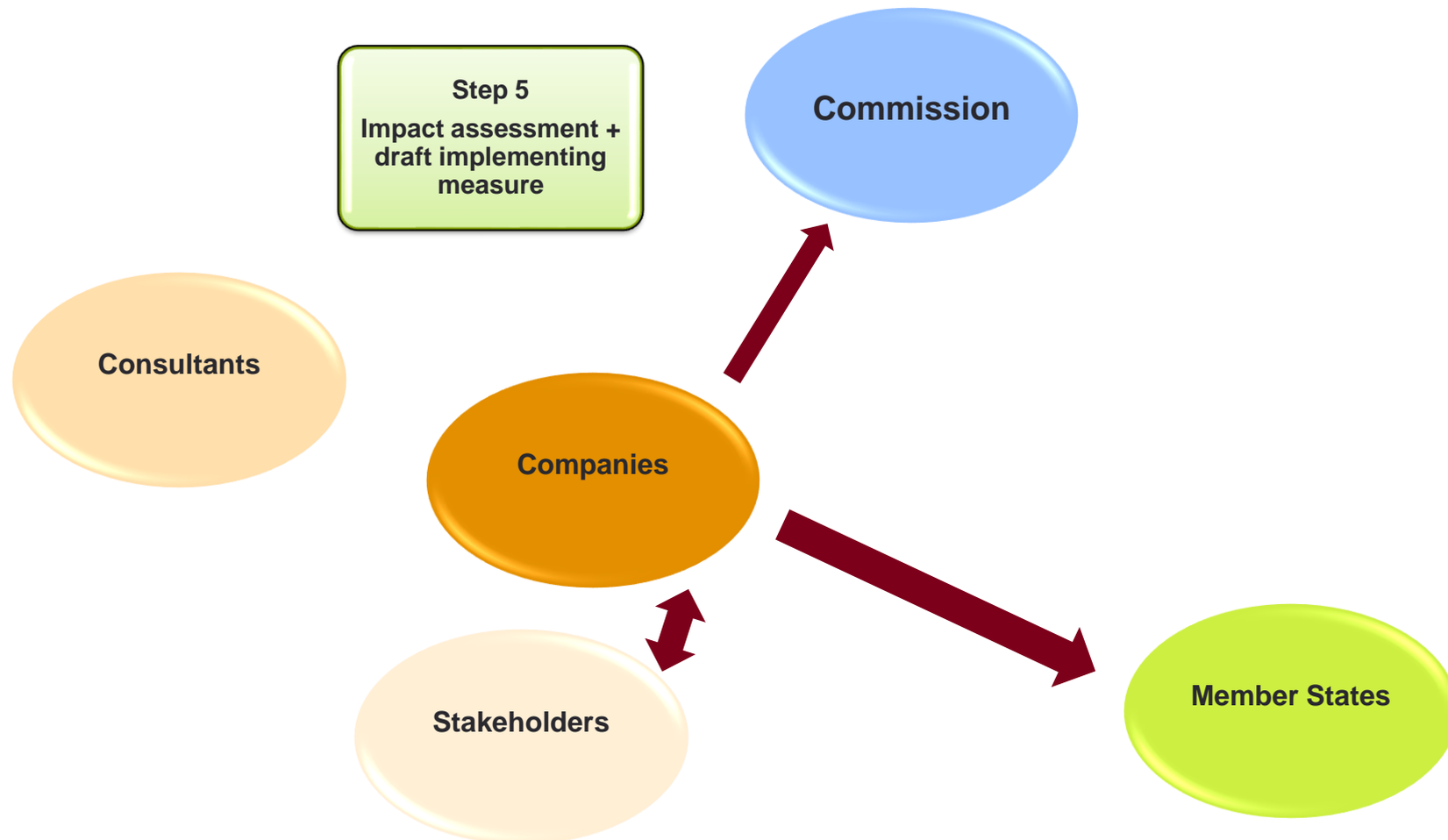
”Lot” vaihe = preparatory study – tärkein vaikuttamisen kohde



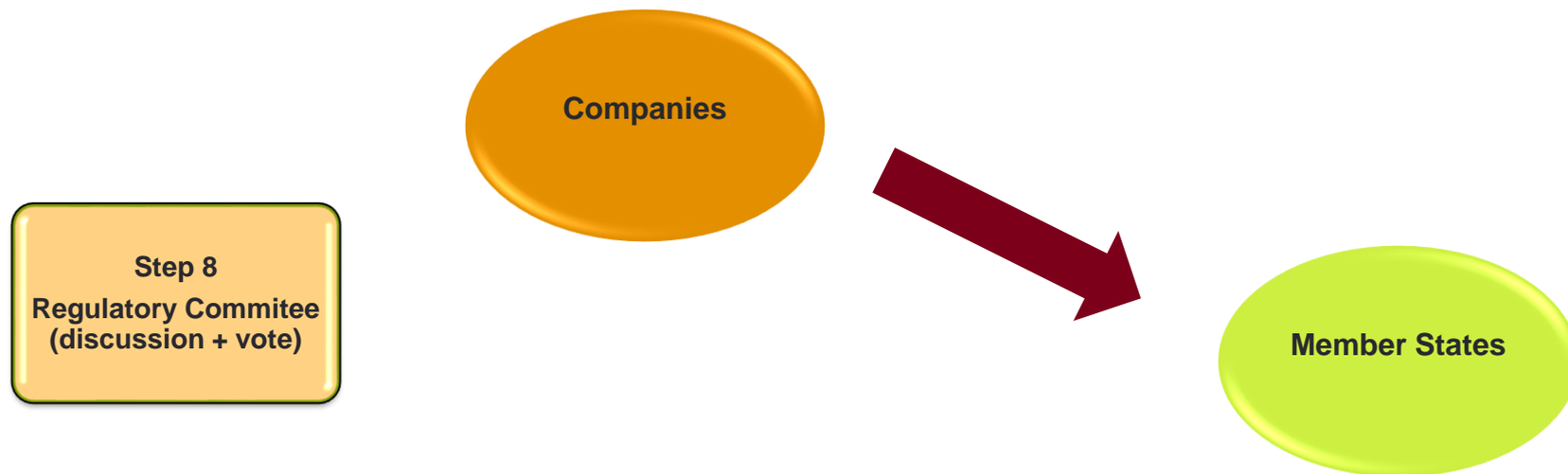
Step 3
Preparatory study

Working doc – alustavat vaatimukset

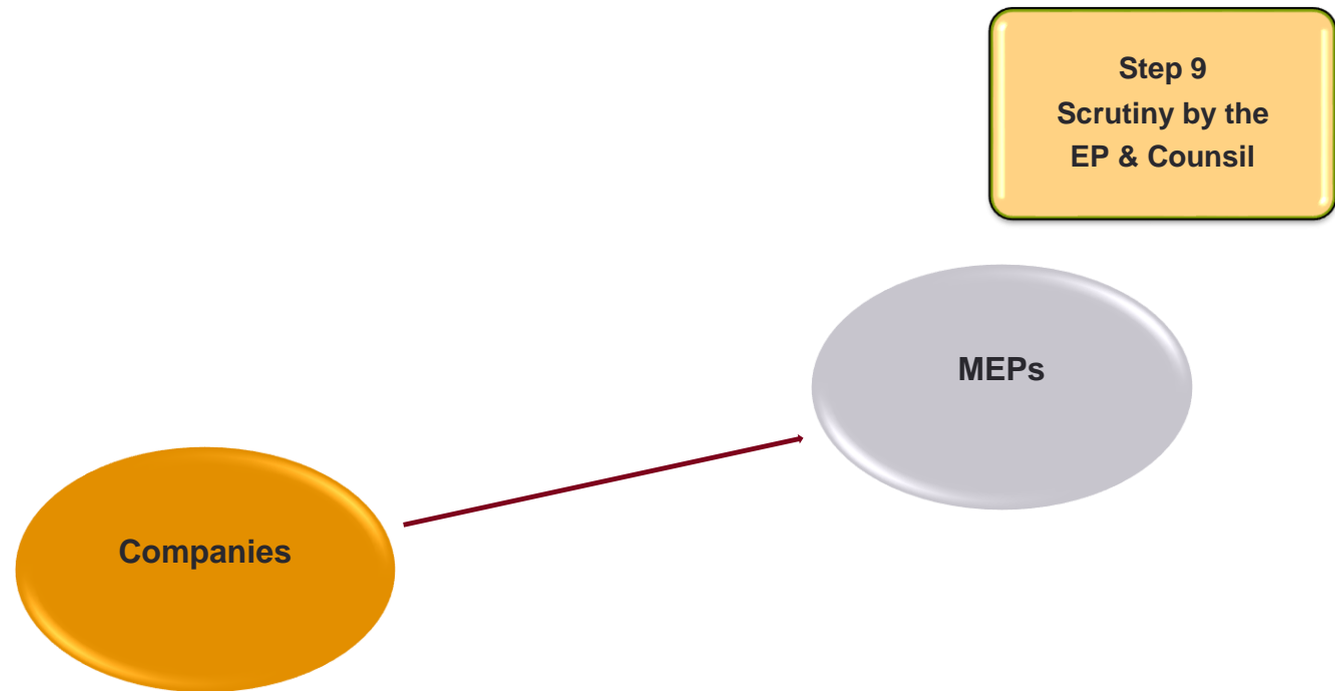
Consultation Forum



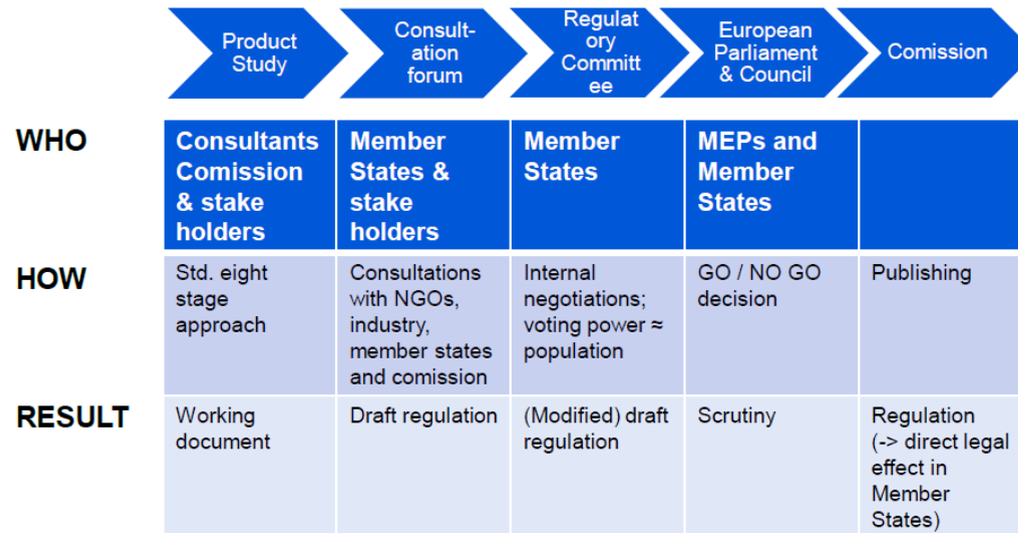
Draft regulation - säädösehdotus



Hyväksy tai hylkää säädöstä



Draft Eco-design regulation for electrical motors



Regulation process in EU.

August 2014 (Draft)

19 September 2014
(Consultation)

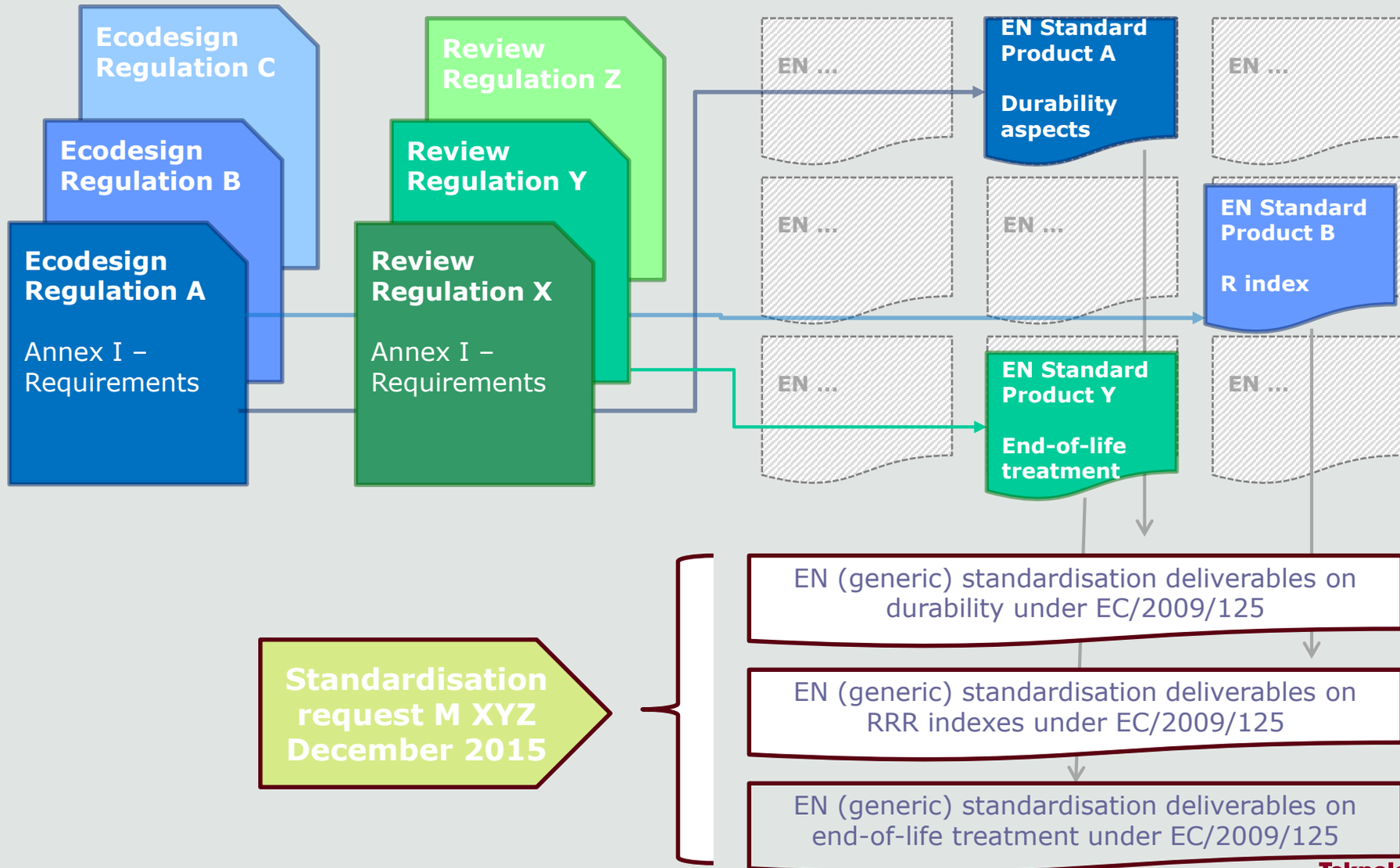
April/May 2015
(Impact Assessment)

Summer 2015
(InterService Consultation)

Ending 2015
(New Regulation)

Lähde: Hannu Väänänen, ABB, 9.4.2015

How the standardisation request fits in the Ecodesign architecture



KIITOS!

carina.wiik@teknologiateollisuus.fi
www.teknologiateollisuus.fi



<http://twitter.com/carinawiik>