

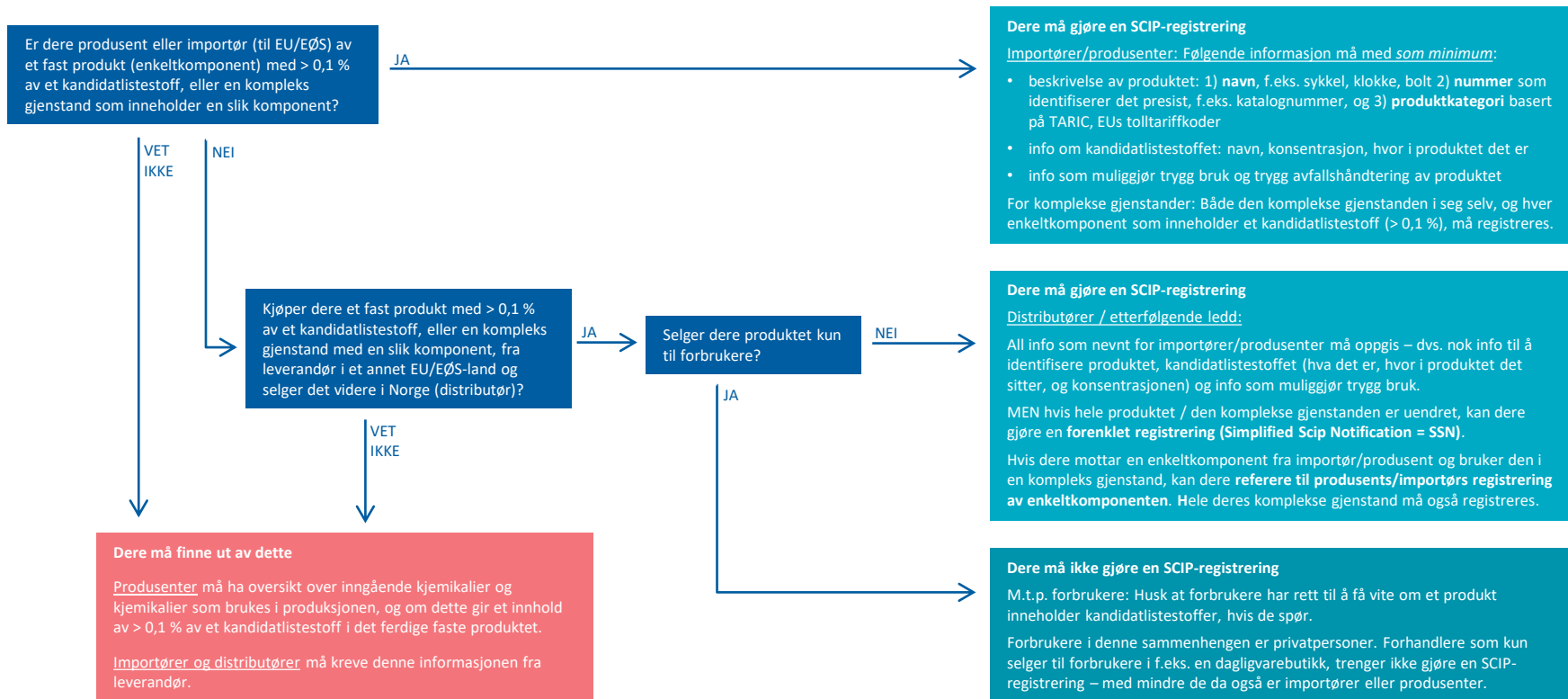
SCIP

Del 1 – grunnleggende info om SCIP-registrering

- Hvem har krav?
- Hva må registreres?
- Prinsipper for hvordan registrering gjøres

SCIP: Registrering av informasjon om faste produkter i seg selv, eller i komplekse gjenstander

Gjelder for alle faste produkter med > 0,1 % (vektprosent) innhold av et kandidatlistestoff (SVHC). Denne framstillinga er forenklet og inneholder ikke detaljer, og er ment for å gi et overblikk.



Hva er et “fast produkt” (eng. “article”) i denne sammenhengen?

Definisjon i REACH: En gjenstand som i produksjonen gis en spesiell form, overflate eller utforming som i større grad enn dens kjemiske sammensetning bestemmer dens funksjon.

Både faste produkter og komplekse gjenstander, sammensatt av flere faste produkter, skal registreres i SCIP.

- Eks. på enkeltkomponenter som er faste produkter i seg selv: o-ring, bolt, plaststol støpt i ett stykke
- Eks. på komplekse gjenstander, sammensatt av flere faste produkter: kjøretøy, mobiltelefon

Komplekse gjenstander: Er grensa 0,1 % av hver enkeltkomponent eller 0,1 % av hele den komplekse gjenstanden?

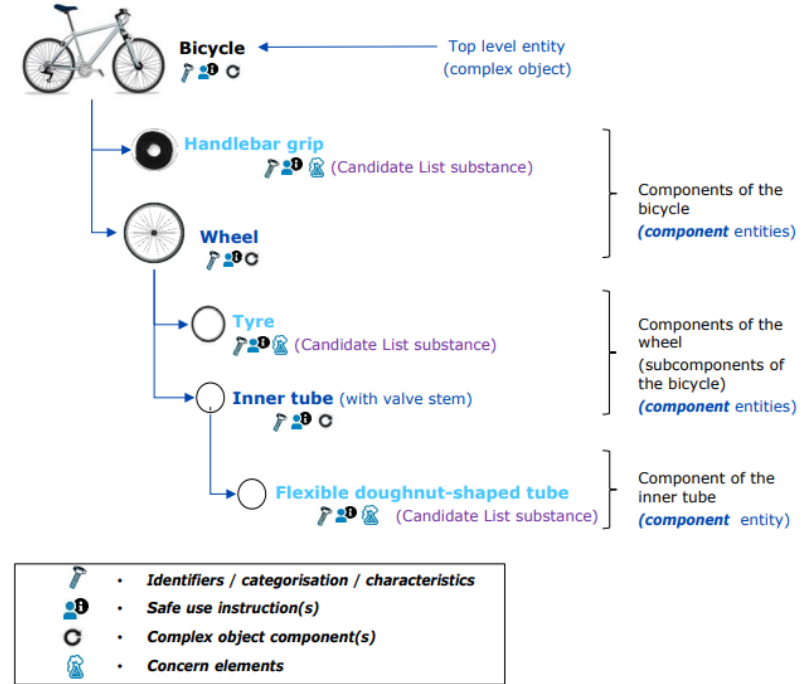
0,1 % av hver enkeltkomponent (hvert individuelle faste produkt).

Eksempel: Ferdig sykkel med ulike komponenter som hver inneholder > 0,1 % kandidatlistestoff skal leveres til forhandler.

Sykkelen i seg selv må registreres, og det må gjøres «underregistreringer» av alle enkeltkomponentene som inneholder kandidatlistestoffene.

Sykel-eksempelen er beskrevet i ECHAs veiledning [Requirements for SCIP notifications](#) (figur til høyre). Enkeltkomponentene med kandidatlistestoffer har lyseblått navn i denne figuren.

Figure 3: Illustration on how the information requirements are organised and structured in a SCIP notification for a bicycle placed on the EU market by an assembler or an importer.



Gangen i en forenklet registrering (SSN)

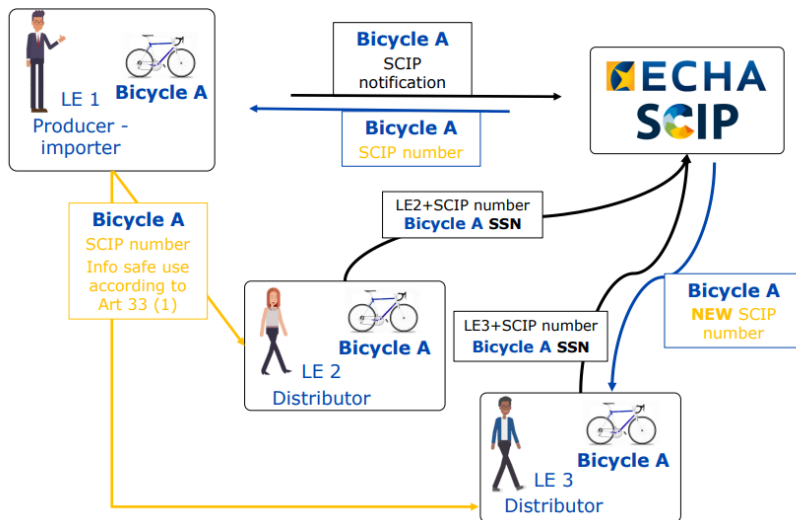
Det faste produktet / den komplekse gjenstanden må da være uendret fra det importeres av LE1 (Legal Entity 1) til det distribueres av LE 2 (Legal Entity 2).

Figur fra ECHAs presentasjon [Simplified SCIP notification & referencing](#).

1. Importør/produsent gjør en SCIP-registrering, og får et SCIP-nummer som identifiserer denne registreringen.
2. Importør/produsent gir dette nummeret videre til distributør, som da registrerer følgende i SCIP-databasen: informasjon om seg som distributør + SCIP-nummeret de fikk fra importør/produsent.
3. Distributør får tilbake et eget SCIP-nummer, som da identifiserer registreringen de har gjort.



Simplified SCIP notification (SSN) overview



Å bruke referanser

Gjøres hvis man mottar en enkeltkomponent (et individuelt fast produkt) fra importør/produsent som man bruker i en kompleks gjenstand. Enkeltkomponenten må da være uendret fra den importeres av LE1 (Legal Entity 1) til den brukes av LE 2 (Legal Entity 2).

Figur fra ECHAs presentasjon [Simplified SCIP notification & referencing](#).

1. Importør/produsent gjør en SCIP-registrering, og får et SCIP-nummer som identifiserer denne registreringen.
2. Importør/produsent gir dette nummeret videre til distributør.
3. Distributør må registrere hele sin komplekse gjenstand i SCIP-databasen, og kan referere til enkeltkomponenten ved å bruke SCIP-nummeret fra importør/produsent. Hvis gjenstanden inneholder andre enkeltkomponenter med kandidatlistestoffer (> 0,1 %), må de også registreres.
4. Distributør får tilbake et eget SCIP-nummer, som da identifiserer registreringen av hele den komplekse gjenstanden.



Referencing overview

