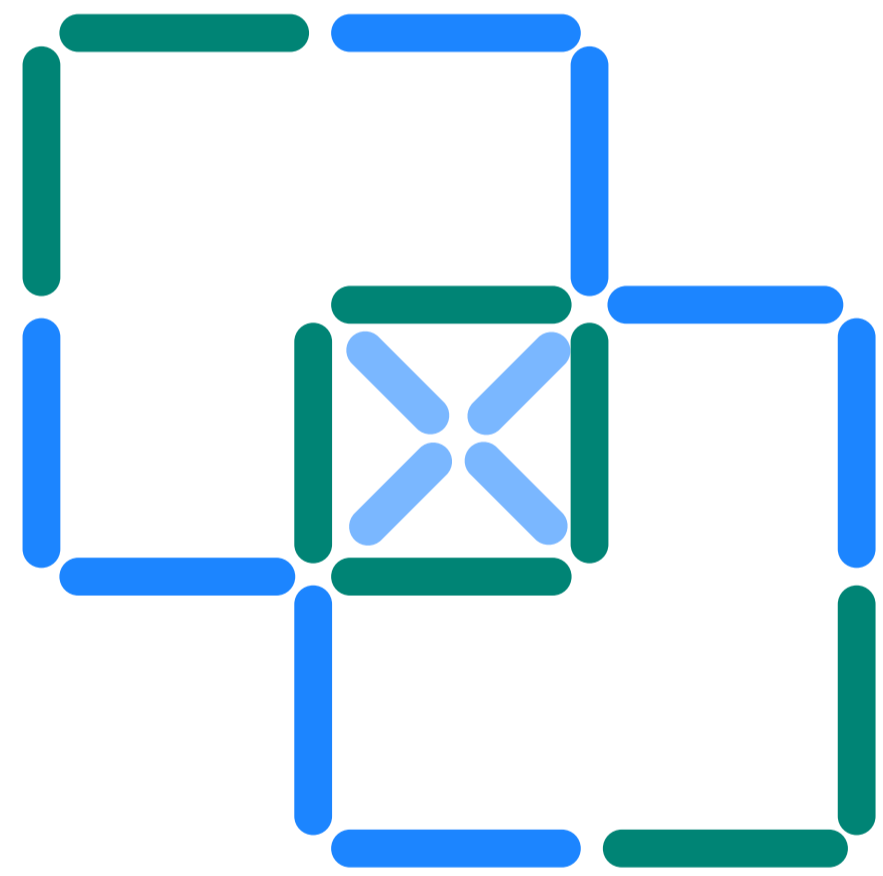
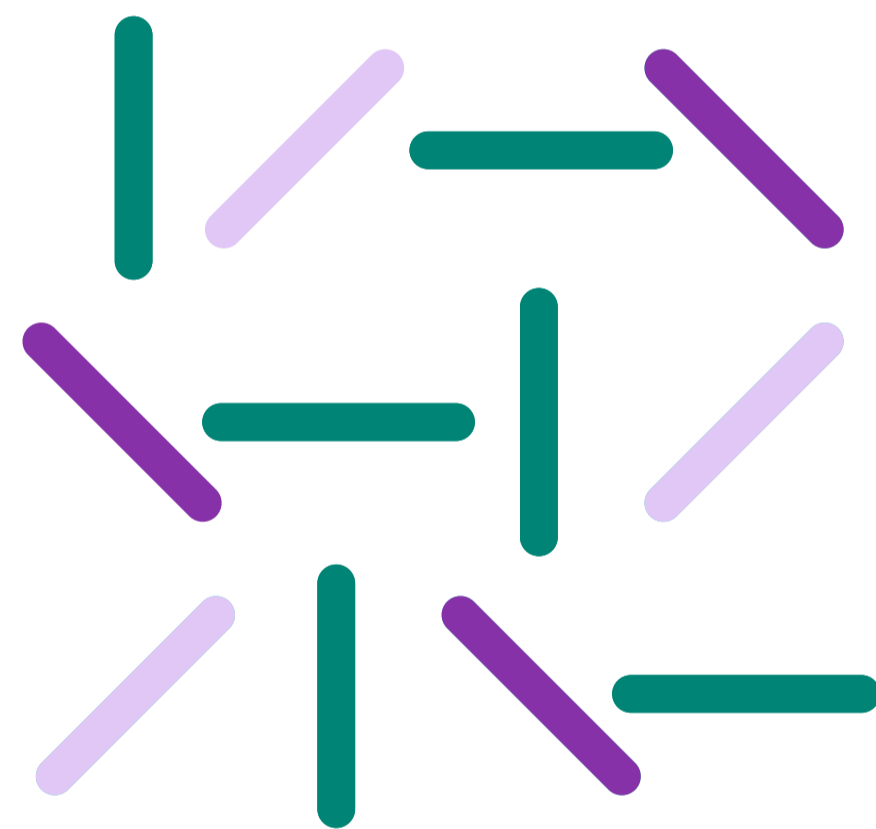


Kemikaalide riskihindamise partnerlus

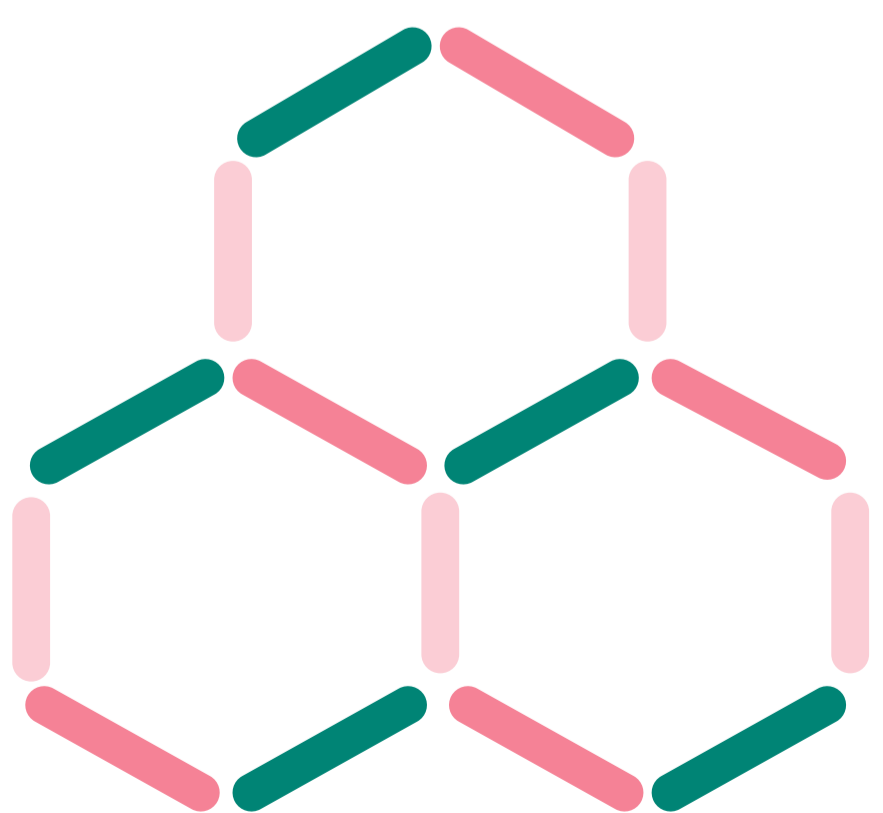
PARC seab EL-i rahvusvaheliselt tunnustatud innovaatilise kemikaalide riskihindamise eestvedajaks eesmärgiga tagada rahva tervise ja keskkonna parim võimalik kaitse.



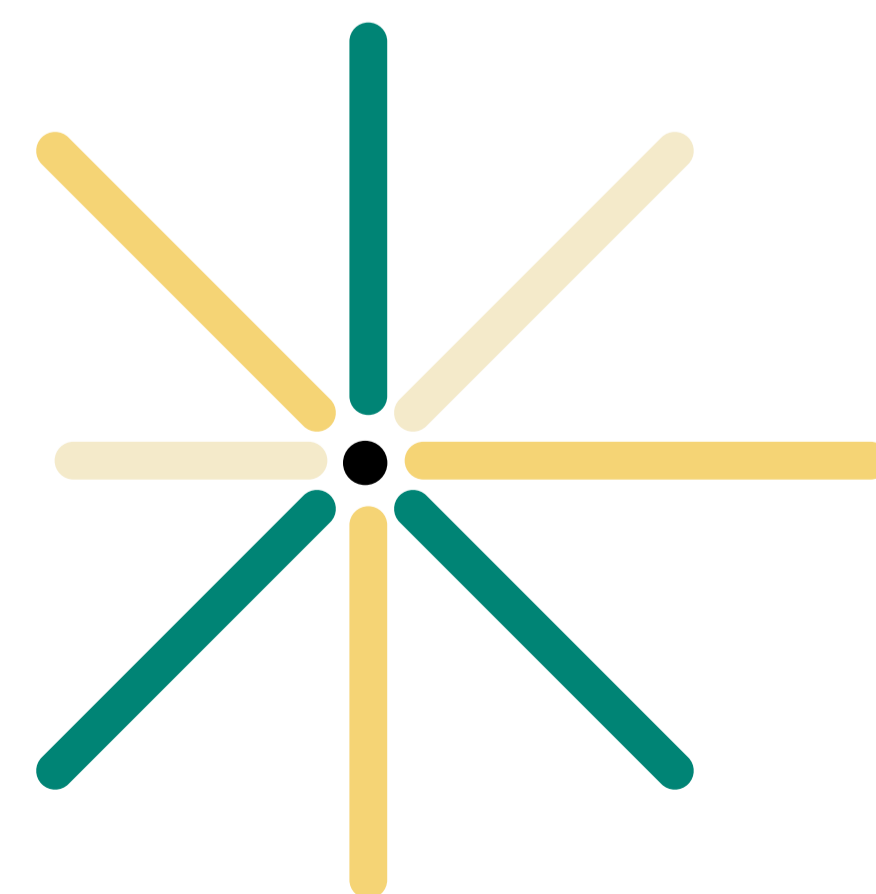
Riskide hindamine



Vahendid ja ressursid



Võimekuse suurendamine/
Suutlikkuse kasvatamine



Teaduspõhine poliitika

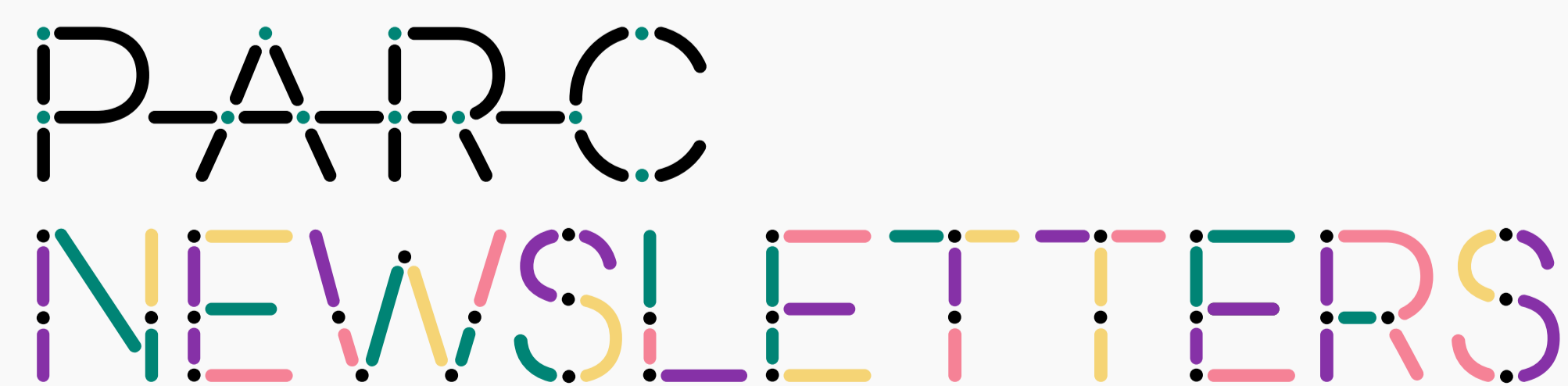
Rahva tervise ja keskkonna heaolu nimel

Kemikaalide riskihindamise partnerlus (PARC) on avalikkuse ja avaliku sektori vaheline partnerlus, mis töötab rahva tervise ja keskkonna heaolu nimel pannes aluse paremale kemikaalide riskihindamisele ning toetades teaduslikele uuringutele ja innovaatsuse rakendamist ühiskonna hüvanguks.

Teadmised keemiliste ainete potentsiaalse toksilisuse kohta on viimase sajandi jooksul oluliselt suurenenud ning EL-is rakendatud poliitikaid ja seadusandlust peetakse tõhusaks. Siiski on mõningaid lünki, mida tuleks täita:

- Kuidas saame teada ELi elanikkonna kokkupuute ulatust praegu kasutatavate uute kemikaalide ja pärandkemikaalidega?
- Kuidas saame hinnata esile kerkivate keemiliste ainete ohutust?
- Kuidas saame hinnata kokkupuute riski erinevate keemiliste segude kombinatsioonidega?

PARC asutati 2022. aastal, et aidata poliitika kujundatel ja ametiasutustel leida vastused sellistele küsimustele. PARC-ist saadud teadmised ja meetodid aitavad rakendajatel teha teadlikke otsuseid rahva tervise ja keskkonna kaitsmise osas.



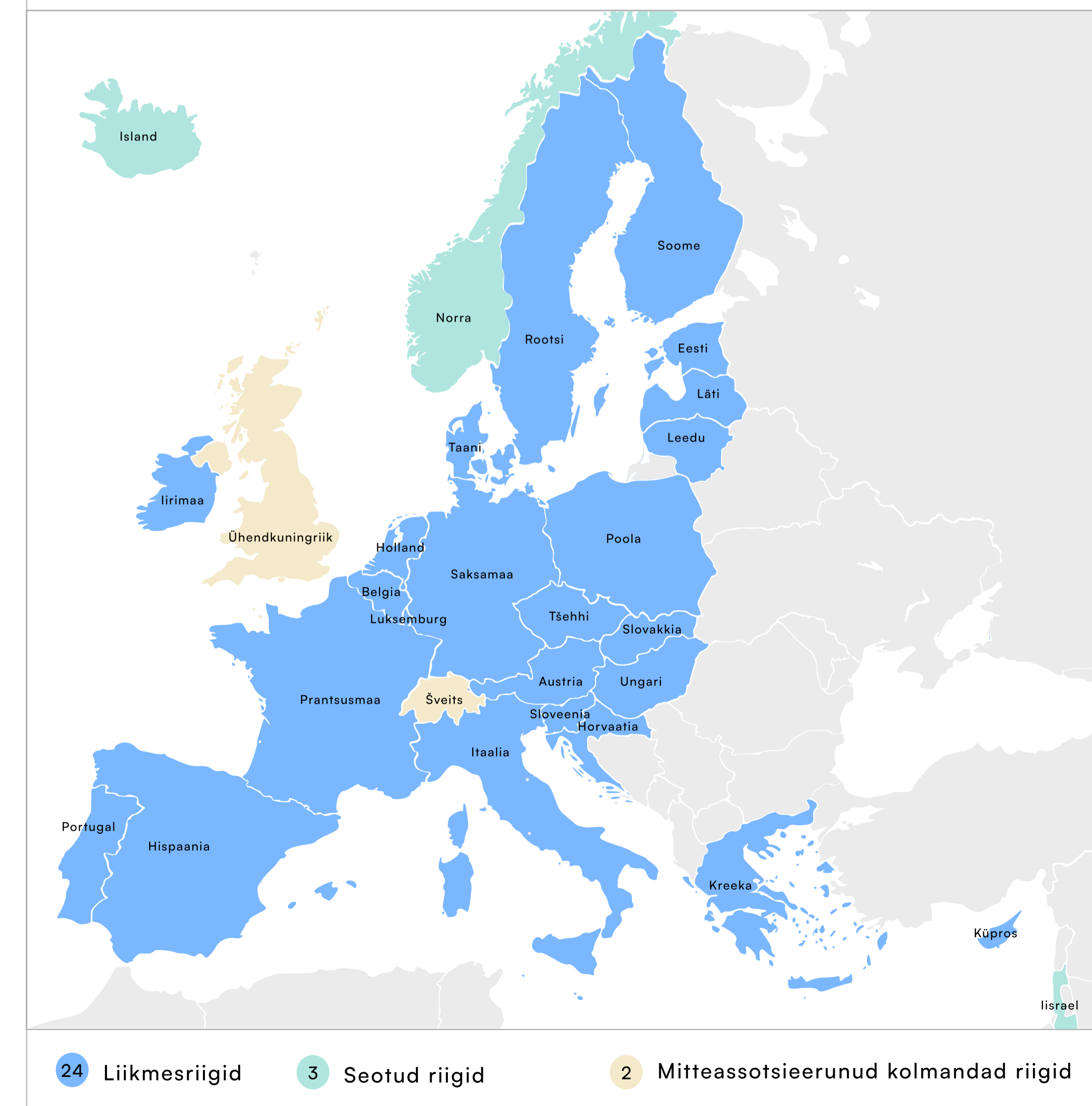
Külasta PARC-i kodulehte ja telli PARC-i infoleht leheküljelt eu-parc.eu.

PARC-i kogukond

PARC-is ühendavad jõud üle 200 partneri 29 riigist. Partneriteks on ülikoolid, rahvatervise organisatsioonid, teadusasutused, riiklikud terviseametid, tervishoiuasutused ja kolm EL-i ametit.

Seitsmeaastase partnerlusprogrammi kogueelarve on 400 miljonit eurot. Pool sellest rahastatakse Euroopa Liidu poolt Euroopa horisont programmi raames, mis toetab teaduslike uurimisalgatusi. Ülejäänud pool on osalevate riikide omaosalus.

Täieliku ülevaate saamiseks PARC kogukonnast külasta veebilehte eu-parc.eu.



Kuidas toetab PARC Euroopa nullsaaste eesmärki

VÄLJAKUTSED

PARC loodi järgmiste väljakutsete tõttu:



Keemiliste ühendite suur hulk ja mitmekesisus



Teadmiste lüngad toksikoloogias, regulatiivses riskihindamises ja teistes valdkondades



Puudulikud andmed kokkupuute ja terviseriskide kohta



Piiratud avalik juurdepääs teadustööde tulemustele



Eraldi seisvad poliitikaraamistikud, mis viivad killustunud seadusandluse mõjudeni



Puudulikud riskihindamise oskused inimestel, kes töötavad rahva tervise ja keskkonna heaolu kaitsmise nimel

TEADUSTEGEVUS

PARC viib läbi uuringuid ja suhtleb tööstuse, poliitikakujundajate ning avalikkusega, et uuendada ja suurendada teadlikkust sellest, kuidas:



Hinnata inimese kokkupuudet kemikaalidega, sealhulgas töökohtades



Kontrollida kemikaale ja hinnata nende mõju inimese tervisele ja keskkonnale



Katta andmelüngad ning kasutada uusi toksikoloogilisi lähenemisviise ja meetodeid



Saada paremaid teadmisi kemikaalide ohust ja parandada teaduspõhise poliitika dialoogi, et seada kemikaalid prioriteediks



Teostada uuringuid, mis annavad väärtuslikke sisendeid seadusloomeks



Lua usaldusväärsemaid andmeid ja paremaid raamistikke riskihindamiseks

TEGEVUSED

PARC viib järgmiste tegevusteni:



Põhjalikum seire ja kokkupuute hindamine, samuti täiustatud kemikaalide ohu hindamine



EL-i asutustele, teadlastele ja teistele avatud juurdepääs lihtsalt leitavatele, kättesaadavale, koostalitlusvõimelisele ja korduvkasutatavale (FAIR) andmestikule



Põhjalikum riskihindamise koolitus ning uued meetodid ja vahendid teadlastele, rakendajatele, tööstusele ja teistele



Ühine teaduspoliitika tegevuskava Euroopa riikides ja parem seadusandlus



Kodanikud omandavad teadmisi kemikaalide, nende kasutamise, kokkupuute vähendamise ning enda kaitsmiseks kehtivate õigusaktide kohta

MÕJU

PARC parandab Euroopa elanike elu, toetades:



Kodanike võimestamist kemikaalide kasutamise ja ohutuse alase kirjaoskuse suurendamise kaudu



Euroopa-ülest teadusuuringute ja innovatsiooni platvormi kemikaalide riskihindamiseks



Riskihindamise alast koostööd ja selle teostamist kogu Euroopas



Ringmajanduse ja parema jäätmekäitluse arendamist



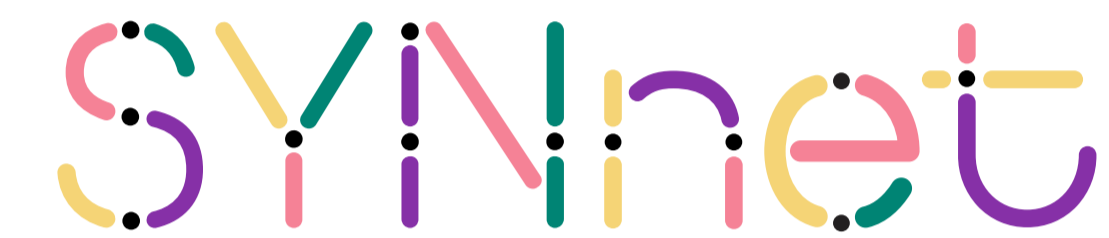
EL-i roheleppes sätestatud nullsaaste eesmärki ja EL-i kestlikkust toetava kemikaalistrateegia edu



Rahva tervise ja keskkonna tugevamat kaitset

Tahad PARC-is kaasa lüüa?

Kemikaalide riskihindamise partnerlus (PARC) võtab vastu uusi Euroopa riike ja avalikke asutusi, mis on kooskõlas PARC-i üldise missiooni ja eesmärkidega. Liitumiseks võta ühendust grandilepingu allkirjastajaga oma riigis kui esindate avalikku asutust, mis on abikõlblik osalema EL-i projektis. Kui esindate riiki, võtke ühendust PARC-i koordinatsiooni tiimiga.



SYNnet on PARC-is loodud võrgustik eesmärgiga luua sünergia teiste projektide, teadustegevuste ja sidusrühmadega, keskendudes keskkonna-, toidu- ja inimeste tervise küsimustele kemikaalide riskihindamise valdkonnas.

Vaadake SYNnet-i, kui te:

- esindate projekti, riiklikku organisatsiooni, teadusühingut, erialaliitu või muud tüüpi rühma, mis on huvitatud koostööst.
- tegelete kemikaalide riskihindamisega õhus, vees, pinnases, toidus ja toodetes; murettekitavate saasteainetega magevee- ja merekeskkondades, inimeste kokkupuute või muude seotud valdkondadega.

TAHAD PARC-IS KAASA LÜÜA?

Registreeru SYNnet-isse leheküljel eu-parc.eu/synnet ja liitu PARC kogukonna platvormiga leheküljel PARCopedia.eu.

HOIAME ÜHENDUST

- parc@anses.fr
- eu-parc.eu
- @PARC_chemicals
- PARC.chemicals
- eu_parc
- European Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (PARC)