

Returadresse: Arkivverket  
Pb.4013 Ullevål Stadion  
0806 OSLO



ARKIVVERKET

MILJØDIREKTORATET  
Postboks 5672 Torgarden  
7485 TRONDHEIM

|               |             |
|---------------|-------------|
| Dato          | 29.06.2022  |
| Din ref.      | 2021/7010   |
| Vår ref.      | 2022/10234  |
| Saksbehandler | HANKNU/ARTI |

## Vedtak om bevaring - Produktregisteret

Vi viser til brev av 20. juni 2022, hvor Miljødirektoratet søker om bevaring av Produktregisteret, som er myndighetenes register over farlige kjemikalier. Produktregisteret driftes av Miljødirektoratet.

Søknaden gjelder for informasjonsinnholdet i Produktregisteret fra det ble opprettet i 1981 og fram i tid, uavhengig av format. Ønsket om bevaring er blant annet begrunnet med muligheten for å utarbeide tidsserier og statistikk, forskningsbehov, behov for opplysninger om kjemiske produkters sammensetninger i lang tid og behov for regelverksutvikling nasjonalt og internasjonalt.

Med hjemmel i arkivloven § 12, jf. arkivforskriften § 16, vedtar Riksarkivaren at innholdet i Produktregisteret skal bevares og avleveres til Arkivverket. Vedtaket gjelder også for eventuell informasjon som stammer fra "Kartotek for helsefarlige stoffer" som måtte være overført til Produktregisteret.

Med hilsen

Espen Sjøvoll  
avdelingsdirektør

Kjetil Reithaug  
fagdirektør

Arkiverket

Oslo, 20.06.2022

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2021/7010

Saksbehandler:  
Bodil Nygård Faarlund

## Søknad om bevaring for Produktregisteret

Det er avdekket behov for en bevaringsbestemmelse for Produktregisteret etter møter mellom Arkiverket og Miljødirektoratet. Denne søknaden om bevaring for Produktregisteret gjelder for informasjoninnholdet i Produktregisteret fra det ble opprettet i 1981 og fram i tid, uavhengig av format (papir/digitalt).

### Innledning

Produktregisteret er myndighetenes register over farlige kjemikalier. Miljødirektoratet drifter registeret, men alle norske myndigheter kan få tilgang til data fra registeret ved tjenstlig behov. Opplysningene i registeret brukes blant annet til myndighetenes kontroll og tilsyn med kjemikalier, risikoanalyser knyttet til kjemiske stoffer og i forbindelse med akutte hendelser.

### Kort om historikken til Produktregisteret

Produktregisteret ble opprettet i 1981 som en egen etat ved Stortingsvedtak. Grunnlaget for dette var et samarbeid mellom Folkehelseinstituttet, Statens Forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet og Giftinformasjonen. En forløper for registeret startet allerede i 1975 som "Kartotek for helsefarlige stoffer" hos Yrkeshygienisk institutt, og var en egen avdeling der fra 1976.

Plikten til å deklarere lå først under Arbeidsmiljøloven og ble deretter en del av Forskrift om klassifisering og merking av kjemikalier (merkeforskriften). Fra 01.06.2015 har deklareringsplikten vært hjemlet i en egen forskrift, Forskrift om deklareringsplikten av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541.

Det er i tillegg plikt til å registrere alle biocid produkter omfattet av biocidforskriften (FOR-2014-04-10-548), alle mikrobiologiske produkter omfattet av forskrift om deklareringsplikten av mikrobiologiske produkter med et bruksområde som medfører tilføring til det ytre miljø (FOR-1998-01-22-93), og kjemikalier som inneholder utgangsstoffer for eksplosiver som er omfattet av forskrift om håndtering av utgangsstoffer for eksplosiver (FOR-2015-06-02-588).

I 2008 ble Produktregisteret innlemmet i Statens forurensningstilsyn SFT, som i 2009 endret navn til Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) og senere ble en del av Miljødirektoratet sammen med Direktoratet for naturforvaltning i 2013.

Deklarering av kjemikalier ble i starten gjort ved at ansvarlig virksomhet (importør/produsent av kjemikalier) fylte ut papirskjemaer og sendte over per post. Opplysningene ble registrert inn av ansatte i etaten. Metadata om mottatte deklarasjonsskjemaer ble journalført i Doculive og arkivert. Papirskjemaer ble journalført og arkivert i mapper i et papirarkiv helt fram til 2017. En tidlig elektronisk løsning for deklarerer kalt eDeklarasjon, ble tatt i bruk i 2005 og ble brukt av et utvalg av større virksomheter fram til 2016.

En fullelektronisk web-basert løsning kalt kjemikaliedeklarering til Produktregisteret ble tatt i bruk fra 2015. Fra og med 2018 ble det obligatorisk å deklare alle opplysninger elektronisk til Produktregisteret ved en endring i Deklarasjonsforskriften. Det var et etterslep av registrering fra papirskjemaer frem til og med 2019.

Det historiske papirarkivet er nå sikkert lagret hos Miljødirektoratet og består av 4-5 reoler fra tidsepoken 1981-2018. Papir arkiv fra forløperen "Kartotek for helsefarlige stoffer" som var basis for Produktregisteret er også lagret her. Det er ikke vesentlig informasjon til stede i papirarkivene som nå ikke er digitalisert. Registeret ble fullelektronisk fra 2018. Data fra gammel database er migrert over i ny database slik at alle opplysninger skal være tilgjengelig i nytt system.

I 2022 tas et nytt elektronisk system i bruk. Alle opplysninger fra gammelt system skal flyttes over til ny database slik at kjemikaliedata fra hele tidsperioden blir tilgjengelige fra et og samme system.

## Innehold og bruk av Produktregisteret

Produktregisteret inneholder detaljerte data om kjemikalier (stoffer og stoffblandinger) på det norske markedet. Kjemiske produkter er registrert inn med navn, bruksområde, fysiske data, fullstendig kjemisk sammensetning, og hvilke mengder som er importert, produsert, og eksportert. Registeret inneholder store mengder fortrolige data som er virksomhetenes forretningshemmeligheter, og helheten er klassifisert som strengt fortrolig.

I hovedtrekk er det de samme dataene som er samlet inn om kjemikaliene fra starten i 1981, noe som gir en unik mulighet for lange tidsserier. I dagens opplysninger registreres inn og oppdateres av industrien, produsenter og importører av kjemikalier både i Norge og i utlandet. I dagens Produktregister er det omlag 75 000 deklarasjoner fra omlag 3000 virksomheter, og omfanget økes årlig med blant annet omtrent 40000 mengderapporteringer årlig. Dette er en unik kilde til statistikk om kjemikalier på det norske markedet fra starten i 1981 og fram til i dag.

Dataene i registeret brukes blant annet til å kontrollere at virksomheter følger kjemikaliereregulering, overvåking av miljøgifter, kartlegging av nye miljøgifter, som en kilde til informasjon ved akutte forgiftningshendelser, datagrunnlag ved utvikling av ny kjemikaliereregulering både nasjonalt og internasjonalt.

Produktregisteret brukes både av Miljødirektoratet selv og av andre offentlige etater. Giftinformasjonen, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) og Arbeidstilsynet har selv direkte tilgang på data fra Produktregisteret. Dataene brukes også til forskning.

Brev og dokumenter knyttet til saksbehandling som baserer seg på opplysninger i registeret journalføres og arkiveres utenom registeret. Henvendelser om data og uttak av data fra Produktregisteret blir journalført i Miljødirektoratets sak- og arkivsystem (Noark godkjent arkivsystem Elements). Det samme gjøres med data som for eksempel tas ut av registeret og er grunnlag for tilsyn. Produktregisteret er et fagregister, og det gjøres ingen saksbehandling inne i selve registeret.

Det tas årlig ut data fra Produktregisteret som overføres til en felles nordisk database. Hvor også data fra de andre produktregisterene i Norden tilgjengeliggjøres, [www.spin2000.net](http://www.spin2000.net). Dette gir en god kilde til kjemikaliedata for hele Norden, og brukes til statistikk, risikovurderinger og forskning både nasjonalt og internasjonalt.

## Bevaringsvurdering

Opplysningen i Produktregisteret er en unik kilde til kjemikalieinformasjon i Norge som har langvarig bevaringsverdi. Datamateriale i registeret gir mulighet for verdifull statistikk over produksjon og import av farlige stoffer i Norge fra 80-tallet frem til i dag. Det er behov for kjemiske produkters sammensetningsopplysninger og årlige mengder i lang tid. Blant annet på grunn av uhell med gamle kjemikalier, data om langtidseksponering fra kjemikalier i yrkessammensetning, overvåking av kjemikaliebruken og regelverksutvikling fra kjemikalier nasjonalt og internasjonalt.

Hilsen  
Miljødirektoratet

### Dette dokumentet er elektronisk godkjent

Mathieu Veulemans  
seksjonsleder MPR

Bodil Nygård Faarlund  
sjefingeniør