

The background features a horizontal splash of ink in shades of blue and pink against a white background. The ink is thick and textured, with various swirls and droplets. The blue ink is on the left, transitioning into a purple hue in the center, and then into a bright pink on the right.

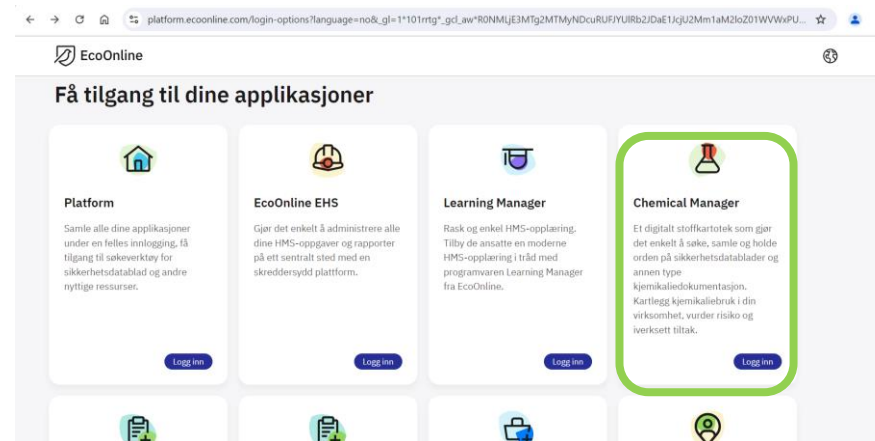
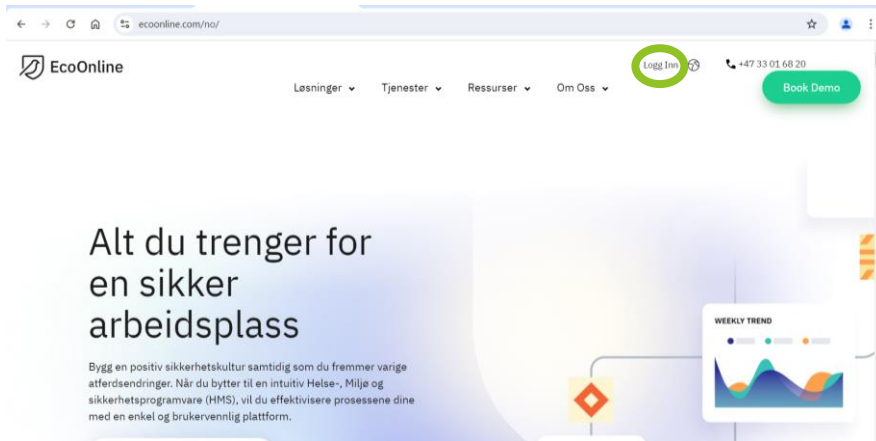
Veileder EcoOnline

Risikovurdering av kjemikalier

Innlogging

Gå inn på
<https://www.ecoonline.com/no/> og trykk på log in.

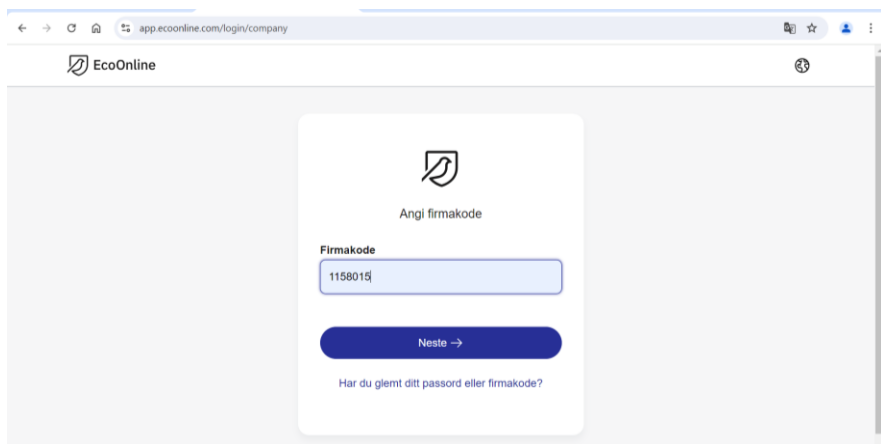
Velg chemical manager



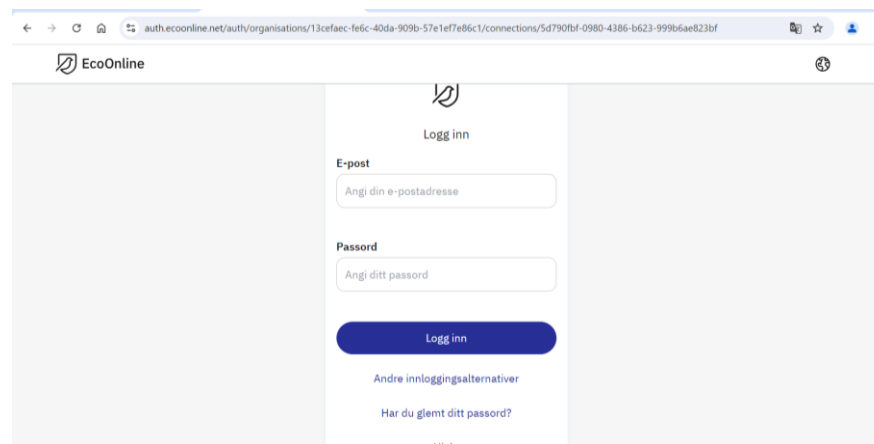
Innlogging

Firmakoden er 1158015

Logg inn med din epostadresse og ditt passord.



The screenshot shows a web browser window with the URL `app.ecoonline.com/login/company`. The page features the EcoOnline logo and a central white box with the heading "Angi firmakode". Below the heading is a text input field labeled "Firmakode" containing the value "1158015". A blue button labeled "Neste ->" is positioned below the input field. At the bottom of the white box, there is a link that reads "Har du glemte ditt passord eller firmakode?".



The screenshot shows a web browser window with the URL `auth.ecoonline.net/auth/organisations/13cefaec-fe6c-40da-909b-57e1ef7e86c1/connections/5d790fbf-0980-4386-b623-999b6ae823bf`. The page features the EcoOnline logo and a central white box with the heading "Logg inn". Below the heading are two text input fields: "E-post" with the placeholder "Angi din e-postadresse" and "Passord" with the placeholder "Angi ditt passord". A blue button labeled "Logg inn" is positioned below the input fields. Below the button are two links: "Andre innloggingsalternativer" and "Har du glemte ditt passord?".

Glemt passord eller ny bruker, se neste side.

Glemt passord eller ny bruker

Ved glemt passord:

Be om nytt via innloggingssiden

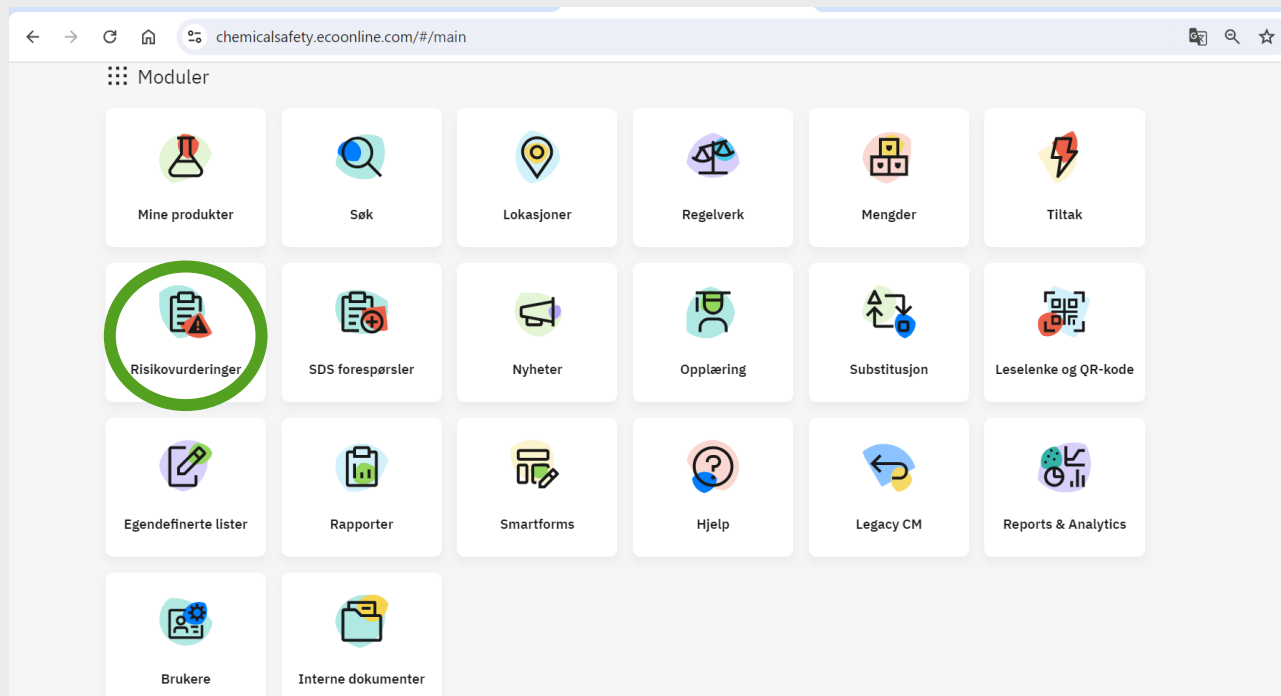
For nye brukere:

Kontakt HMS-rådgiver Lars Erik Brekne Johnsen

Mobil: 91119692

E-post: lars.erik.brekne.johnsen@kristiansand.kommune.no

Velg modul risikovurderinger



← → ↻ 🏠 🔍 chemicalsafety.econline.com/#/documents/1?search-smartforms-documer

Hjem > Risikovurderinger

Risikovurderinger

🔗 Mine produkter Risk assessment status

Bytt lokasjon... **Opprett risikovurdering...**

Risikovurderinger (7863)

Tittel 🔍

Tittel	Produkt	Lokasjon
--------	---------	----------

Opprett en ny
risikovurdering

Velg land, språk og mal, trykk neste.

chemicalsafety.econline.com/#/documents/1?search-smartforms-documents=%7B%22limit%3A20%2C%22facets%3A%5B%5C%22history%3A0%5C%22%7D

EcoOnline Søk etter produkter eller lokasjoner

Hjem > Risikovurderinger

Risikovurderinger

Mine produkter Risk assessment status

Bytt lokasjon... Opprett risikovurdering...

Risikovurderinger (7869)

Tittel

Produkt

Document Status

- Risikovurderingen er oppdatert (511)
- Sikkerhetsdatabladet er revidert (4818)

1 Filter Kolonner: 13/19

	Generell	Helse	Brann	Miljø	Revidert		
0,2 l klor skylle	1/5	1/5	1/5	15.10.2015			
100390 TENDERCARE OPPVASKPULVER 5 KG	100390 TENDERCARE OPPVASKPULVER 5 KG	Rehabilitering - Rigestadalen	NO Norsk	1/5	1/5	1/5	16.08.2022

Velg lokasjoner og produkt.

På lokasjon, trykk og finn ditt arbeidssted. Merk kun ditt arbeidssted.
Velg produkte(r) som skal risikovurderes. Trykk opprett.

Velg lokasjoner og produkter

Lokasjoner *

Fiskå skole x

- Kristiansand
- By og Stedsutvikling
- 5000 Teknisk direktør stab Rådhusgata 18
- 520 Kristiansand Eiendom
- Bygg Drifter
- Fiskå skole

Ferdig

Tilbake Opprett

Velg lokasjoner og produkter

Lokasjoner *

Odderøya rense... x

Produkter

- Saltsyre
Norge NO Norsk
Merck Life Science AS/Sigma Aldrich Norway AS
- Svovelsyre 4 mol/l (8 N) vandig løsning AVS TITRINORM® for COD determination (NFT 90-101 standard)
Norge NO Norsk
VWR International AS.
- SALPETERSYRE 62% HNO3
Norge NO Norsk
Fybikon AS

Fyll inn et emne i blå linje og sikkerhetsdatabladet til produktet ligger under dokumenter.

chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3A"location"%2C"connection_id"%3...

Endre lokasjoner og produkter

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

Dokumenter

Saltsyre

Generelt

*Beskrivelse av arbeidsprosessen *

Beskrivelse av situasjoner, prosedyrer og omstendigheter man bør være oppmerksom på

Produktnavn

Bruk egen informasjon

Saltsyre

Lagre og publiser

Lagre utkast

Avsnitt merket med stjerne er obligatoriske, annet fylles ut ved behov.

Beskriv arbeidsprosessen.

chemicalsafety.econline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3A"location"%2C"connection_id"%3...

Entre lokasjoner og produkter

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

Dokumenter

Saltsyre

Generelt

*Beskrivelse av arbeidsprosessen *

Beskrivelse av situasjoner, prosedyrer og omstendigheter man bør være oppmerksom på

Produktnavn

[Bruk egen informasjon](#)

Saltsyre

Informasjon fra sikkerhetsdatabladet blir automatisk fylt inn.

Under Bruk er Hyppighet og Eksponeringens varighet obligatorisk.

← → ↻ 🏠 chemicalsafety.econline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3A"loc

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

Årlig forbruk av produkt(ene) Moderat
 Lav
[Tøm felt](#)

Kommentar til årlig forbruk

***Hyppighet ***

***Eksponeringens varighet ***

Eksponering

For å gjennomføre kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske forurensinger i arbeidsatmosfæren er det nødvendig med oppdatert fagkunnskap innen yrkeshygiene. Bedriftshelsetjenesten skal ha denne kompetansen, og arbeidsgivere bør derfor få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet. Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

Hudkontakt

← → ↻ 🏠 chemicalsafety.econline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

Årlig forbruk av produkt(ene) Moderat
 Lav
[Tøm felt](#)

Kommentar til årlig forbruk

***Hyppighet ***

***Eksponeringens varighet ***

Eksponering

For å gjennomføre kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske forurensinger i arbeidsatmosfæren er det nødvendig med oppdatert fagkunnskap innen yrkeshygiene. Bedriftshelsetjenesten skal ha denne kompetansen, og arbeidsgivere bør derfor få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet. Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

Hudkontakt

Fyll inn eksponeringsvei(er)

← → ↻ 🏠 🌐 chemicalsafety.ecoonline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"%3

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre [🔗](#)

*For å gjennomføre kartlegging og vurdering av eksponering for kjemiske forurensinger i arbeidsatmosfæren er det nødvendig med oppdatert fagkunnskap innen yrkeshygiene. Bedriftshelsetjenesten skal ha denne kompetansen, og arbeidsgivere bør derfor få bistand fra sin bedriftshelsetjeneste i dette arbeidet.
Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.*

***Eksponeringsvei(er) ***

- Hudkontakt
- Øyekontakt
- Innånding
- Svelging
- Ytre miljø

*Velg en eller flere mulige eksponeringsveier. De vanligste eksponeringsveiene er via hud og innånding, men sprut i øynene og svelging kan også forekomme.
Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.*

Beskriv grad av eksponering(er) og hvordan eksponering kan forekomme

Eksponeringsgrense

Fyll inn i risiko risikomatrisen.

← → ↻ 🏠 🌐 chemicalsafety.econline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

problemene inntreffer, og deretter tiltak som kan redusere konsekvensen. Det er oftest rimeligere å forebygge enn å reparere.
Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

***Risikomatrise ***

Konsekvens

- Mindre alvorlig
- Ubetydelig
- Mindre alvorlig
- Alvorlig
- Svært alvorlig

1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16

***Beskrivelse av risiko og hvilke typer skader/ulykker som kan forekomme. ***

← → ↻ 🏠 🌐 chemicalsafety.econline.com/#/smartforms/documents/create?connections=%5B%7B"connection_type"

Risikovurdering av arbeid med f.eks. saltsyre

problemene inntreffer, og deretter tiltak som kan redusere konsekvensen. Det er oftest rimeligere å forebygge enn å reparere.
Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

***Risikomatrise ***

Konsekvens

Sannsynlighet

- Sjelden
- Svært sjelden
- Sjelden
- Ofte
- Svært ofte

2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16

***Beskrivelse av risiko og hvilke typer skader/ulykker som kan forekomme. ***

Beskriv risiko og hvilke skader/ulykker som kan forekomme.

*Beskrivelse av risiko og hvilke typer skader/ulykker som kan forekomme. *



Sett ny dato 2 år frem i tid for neste oppdatering av risikovurdering.

Settes 2 år frem i tid

Denne hjelpeteksten vil ikke være synlig i dokumentet.

***Dato for neste oppdatering
av risikovurderingen ***

dd.mm.åååå



Avslutt med å lagre og publisere
eller du kan lagre utkast for å
redigere senere.

Lagre og publiser

Lagre utkast