

CV - Veslemøy Navrestad

PERSONALIA

Fødselsdato 06.05.1976
Kjønn Kvinne
Statsborgerskap Norge
E-post vena@norce-research.no
Nåværende stilling Overingeniør Marin økologi, NORCE Research Centre

UTDANNING

2000-08 - 2002-03 Universitetet i Bergen - Master of Science / Cand. Scient Organisk analytisk kjemi
Isolering, analyse og strukturbestemmelse av naturlige organiske molekyler fra planter ved hjelp av HPLC (High Pressure Liquid Chromatography), MS (Mass Spectrometry), UV (Ultraviolet/Visible light), TLC (Thin Layer Chromatography) og ulike NMR-teknikker (Nuclear Magnetic Resonance).

1998-01 - 2000-05 Universitetet i Bergen - Bachelor of Science Kjemi/realfag

1996-08 - 1997-05 Universitetet i Bergen - Psykologi grunnfag

1995-08 - 1996-05 Høgskolen i Stavanger - Institutt for sykepleierutdanning
To semestre

YRKESERFARING

2021-05 - **NORCE Research Centre - Overingeniør Marin økologi**
Laboratoriearbeid og prosjektgjennomføring med fokus på analytisk kjemi, herunder instrumentell analyse, GC-MS/MS, LC-MS og LC-MS/MS baserte analyser; kjemisk analyse av miljøprøver, inkludert påvisning og kvantifisering av mikroplast; økotoksikologiske tester av kjemikalier og miljøprøver; prøveopparbeiding og metodeutvikling.

2020-10 - 2021-05 **Rogaland brann og redning - Rådgiver** innen miljørettet helsevernRådgiver og saksbehandler for kommuneoverlegene:
Tilsyn, godkjenning og revisjon av barnehager, skoler og andre virksomheter.
Befaring og planuttalelser.
Behandling av klagesaker.
Utføre smittevernbefaring.

2020-02 - 2020-05 **HMS analyse AS - Yrkeshygieniker**
Risikovurdering av kjemiske og fysiske arbeidsmiljøfaktorer, drift av stoffkartotek for ulike kunder, og kvalitetssikring av sikkerhetsdatablad i stoffkartoteket.

2010-12 - 2020-01 **Baker Hughes - Environmental Scientist**
Environmental Scientist, forsøksleder og ansvarlig for utførelse av regulatoriske økotoksikologiske tester av kjemikalier i det marine miljø, herunder giftighet, nedbrytning og bioakkumuleringspotensialet. Det er et myndighetskrav fra Miljødirektoratet at kjemikalier til bruk offshore skal økotokstestes. Testresultater inngår HOCNF (Harmonized Offshore Chemical Notification). Arbeidet krever GLP (Good Laboratory Practice) akkreditering. Giftighetstesting av avløpsvann og produsert vann ble også utført. Hadde både eksterne og interne kunder. Kvalitetssikring og oppdatering av prosedyrer i forhold til regelverk var også en del av arbeidsoppgavene.

2009-03 - 2010-12 **Eurofins, Norsk miljøanalyse - Forsøksleder**
Ansvarlig for utførelse økotoksikologiske tester av kjemikalier mot marint miljø. Arbeidet krevde GLP (Good Laboratory Practice) akkreditering.

Økotoksavdelingen i Eurofins, Norsk miljøanalyse ble overdratt til Baker Hughes i 2010. Arbeidet i Baker Hughes og Eurofins var tilsvarende, men tester blir hovedsakelig utført for interne kunder i Baker Hughes.

2002-03 - 2008-07 **Biosynth Laboratories AS - Kjemiker**
Forskning og utvikling innen organisk kjemi og syntese av molekyler (antocyaner). Analyse og strukturbestemmelse ved hjelp av ulike analysemetoder: HPLC, MS, NMR, UV/VIS, IR og TLC. Biosynth er et selskap som driver med forskning og utvikling og er forskningsavdelingen i Biolink Group. Biosynth arbeider med syntese av ulike organiske molekyler, hovedsakelig antocyaner. Målet er patentering og oppskalering av metoder og prosesser som kan brukes i farmasøytisk industri. Et av de andre selskapene i Biolink Group er Medpalett AS. Her produseres næringsmiddelet Medox®, som består av antocyaner utvunnet fra naturen.

VERV

2013-05 - 2019-12 Baker Hughes: Verneombud

KURS

2013-05 Grunnleggende kurs i arbeidsmiljø Varighet: 40t
2013-02 Total System Approach for Upstream Chemicals
2011-10 Course in Laboratory Animal Science for Reseach Workers (Felaca C) Varighet: 70
2010-12 Forsøksleders rolle - Norsk akkreditering.