

## Internasjonal erfaring

Mange norske virksomheter legger stor vekt på internasjonal erfaring. SINTEF er Skandinavias største uavhengige forskningsorganisasjon og har hele tiden et betydelig antall internasjonale prosjekter. – Derfor trenger vi medarbeidere som har erfaring med å jobbe i utlandet. Husk at det er stor forskjell på det å ha besøkt et land, og det å faktisk ha bodd der en periode og få tid til å bygge faglige og personlige nettverk man kan ha nytte av resten av livet, understreker konsernsjef Unni Steinsmo i SINTEF. Hun mener Marie



Curie-ordningen åpner store muligheter for stipendiater som ønsker å skaffe seg slik ettertraktet internasjonal erfaring.

## Du og Marie Curie

Vil du vite mer om Marie Curie og dine muligheter, kan du ta kontakt med Nina Therese Maubach eller Per Magnus Kommandantvold i Forskningsrådet. De er såkalte National Contact Points (NCP) for Marie Curie-ordningen i Norge – og de er der for å hjelpe deg.

Vil du ha Marie Curie-stipend må du konkurrere på høyt internasjonalt nivå. Derfor oppfordrer vi deg til å ta kontakt så tidlig som mulig i prosessen. I tillegg til hjelp med søknaden, kan du få råd og tips.

Har du praktiske spørsmål om slikt som barnehage, skole og skatt i andre land, ta en kikk på nettstedet [www.ec.europa.eu/euraxess](http://www.ec.europa.eu/euraxess). På dette nettstedet legges også alle ledige stipendiatstillinger ut.

Per Magnus Kommandantvold  
Tlf. 22 03 70 00 [pmk@rcn.no](mailto:pmk@rcn.no)

Nina Therese Maubach  
Tlf. 22 03 70 00 [ntm@rcn.no](mailto:ntm@rcn.no)



### Aktuelle nettsteder:

[www.forskningsradet.no/FP7people](http://www.forskningsradet.no/FP7people)  
<http://cordis.europa.eu/fp7/people>  
<http://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/>



### Marie Curie

er ett av fire særprogrammer i EUs 7. rammeprogram for forskning. Ordningen skal stimulere til bedre forskerutdanning og økt forskermobilitet

Marie Curie retter seg både mot enkeltforskere, forskergrupper og institusjoner. Den omfatter alle fagmiljøer og alle sektorer, både i og utenfor Europa.

### Norges forskningsråd

Stensberggata 26  
Postboks 2700 St. Hanshaugen  
N0-0131 Oslo

Telefon: +47 22 03 70 00  
Telefaks: +47 22 03 70 01  
[post@forskningsradet.no](mailto:post@forskningsradet.no)  
[www.forskningsradet.no](http://www.forskningsradet.no)

Utgiver:  
© Norges forskningsråd  
EU-kontoret  
[www.forskningsradet.no/EU](http://www.forskningsradet.no/EU)

August 2008

Opplag: 5000  
Tekst: Jakobsen & Amundsen  
Design: Melkeveien Designkontor  
Foto: EU, Eva Brænd, Storysmith, privat

Marie Curie  
kan hjelpe deg

Karriere  
Stipend  
Forsker

Doktorgrad  
Nettverk

Postdoc





## Vi kan hjelpe!

Marie Curie er en populær EU-ordning for forskere på ulike trinn i karrieren. I løpet av årene 2007–2013 står nesten 40 milliarder kroner til disposisjon. Norge er med i Marie Curie på lik linje med EU-landene.

EU satser sterkt på forskning – og på økt forskermobilitet på tvers av alle grenser. Også land utenfor Europa er med. I løpet av få år kommer EUs forskningsbudsjett til å bli doblet. Dette åpner nye muligheter for deg som er i gang med en forskerkarriere eller allerede er etablert som forsker.

### Mulighetene

Marie Curie skal få flere dyktige forskere til å knytte kontakter og utvikle karrieren i et annet land enn sitt eget. Flere europeiske studenter og forskere har funnet veien til Norge takket være Marie Curie. Nå er det du som får muligheten til å utvikle karrieren din sammen med kolleger et annet sted.

### Ulike ordninger

Marie Curie gir støtte til forskere på vei mot en doktorgrad. Men ordningen favner svært vidt, fra litteraturvitenskap til produktutvikling i bedrifter. Ulike deler av Marie Curie er tilpasset ulike behov og karrierenivåer.

### Toppfinansiering

For å gjøre et utenlandsopphold med Marie Curie enda mer attraktivt tilbyr Norges Forskningsråd *toppfinansiering* av ordningen. Slik kan du få dekket både lønn og utgifter – og slik blir økonomi i enda mindre grad et argument for å si nei til Marie Curie. Erfarne forskere kan også få *prosjektetableringsstøtte* fra Forskningsrådet.



### Europa eller hele verden

Uerfarne forskere kan dra til alle land i Europa med Marie Curie, erfarne forskere kan dra hvor som helst i verden. Uerfarne forskere kan få opphold dekket mellom tre måneder og tre år, erfarne forskere får dekket ett til to år.

### Kvalitetsstempel

Alle som er i gang med en forskerutdanning kan søke Marie Curie-stipend. Men ikke alle får. Med et Marie Curie-stipend har du vært gjennom en vurdering fra et internasjonalt panel av evaluatore, noe som gjør Marie Curie-stipendet til et internasjonalt kvalitetsstempel.

Norges forskningsråd administrerer EUs støtteordninger for forskere og bedrifter i Norge.

## Eget kontaktnett

Simone Heinz er fra Tyskland og har vært Marie Curie-stipendiat ved Institutt for biologi ved Universitetet i Bergen. Feltet hennes kalles økologisk modellering, og ved UiB forsket hun på hvordan sommerfugler finner habitater i fragmenterte landskaper.

– I Bergen lærte jeg veldig mye nytt og jeg trivdes godt, sier Heinz. Hun mener at noe av det viktigste med Marie Curie er muligheten til å bygge ditt eget kontaktnett som student og forsker. I Norge traff hun også flere andre Marie Curie-stipendiater som hun fortsatt har som gode venner.



## Topp mulighet!



Trine M. Holm er limnolog og deltar i et internasjonalt forskningsprosjekt på Svalbard. Sammen med åtte andre studenter på doktorgradsnivå fra Sverige, Østerrike, Storbritannia og Norge skal hun studere fortidas dyreliv i arktiske innsjøer. Forskerne borer i innsjøbunnen og henter opp sedimentprøver. Funnene kan fortelle oss mer om klimaendringer som fant sted for hundrer og tusener av år siden.

– Kombinasjonen Marie Curie-stipend fra EU og toppfinansiering fra Forskningsrådet gir meg en topp mulighet til å bli med i et prosjekt hvor jeg kommer til å høste mye erfaring fra samarbeide med studenter og forskere fra andre land, sier Holm. Hun er overbevist om at internasjonalt samarbeide gjør det lettere å forstå et emne som det hun nå skal gå løs på.

# Tar du utfordringen?

