

UNIVERSITETET I BERGEN
DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

PROTOKOLL FRA MØTET I FAKULTETSSTYRET

ONSDAG 20. JUNI 2001

kl. 11.00 i Blondehuset på Milde

Til stede:

Dag L. Aksnes (prodekanus)

Forfall: Eirik Sundvor (dekanus)

Gruppe A: J.J. Stamnes, A.M. Blokhus, H.P. Sejrup, A. Folkvord

Forfall: P. Larsson

Gruppe B: M. Heldal

Forfall: A.Chr. Sviggum Olsen

Gruppe C: KM. Kleiven, O. Tumyr

Permisjon: R.A. Utne, K. Skog

Gruppe D:

Forfall: I. Aarag, K.E. Larsen

Fra adm.: K.A. Sælen, S. Jansen, T.L. Størksen, A. Breivik, E.M. Lysebo

Sak I GODKJENNING AV INNKALLING OG SAKSLISTE

Vedtak: Innkalling og saksliste ble godkjent.

Sak II GODKJENNING AV PROTOKOLL FRA MØTET 30. MAI 2001

Vedtak: Protokollen ble godkjent.

Sak III ORIENTERINGSSAKER

DIALOGMØTE MED FORSKNINGSRÅDET

Dag L. Aksnes orienterte fra dialogmøtet med Norges forskningsråd, Naturvitenskap og teknologi, 6. juni 2001.

KANDIDATTALL

Elisabeth M. Lysebo rapporterte følgende kandidattall pr. 15. juni 2001:
92 cand.scient., 6 MPhil. og 26 dr.scient.

Fakultetet mottok innen fristen 1. juni 2001 94 søkere til hovedfag.

FORSKNINGSTERMIN

Astrid Breivik orienterte om at fakultetet har mottatt 28 søknader om forskningstermin, hvorav 15 av søkerne ønsker utenlandsopphold. Professorene Harald Høiland, Kjemisk institutt, Harald Kryvi, Zoologisk institutt, og Hans Petter Sejrup, Geologisk institutt, vil fremme forslag til prioritering av søkerne for fakultetsstyret i møtet 5. september 2001.

REGNSKAPET

Tove-Lise Størksen orienterte om regnskapet pr. 31. mai 2001.

Sak 134 OPPRETTELSE AV MASTER OF PHILOSOPHY-PROGRAM VED ZOOLOGISK INSTITUTT

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne forslaget fra Zoologisk institutt om å opprette et "*Master of Philosophy Programme in Ecology*" – med to studieretninger: *Zoological ecology* og *Plant-animal interactions* – fra og med studieåret 2001/2002 innenfor eksisterende budsjett.

Forslaget vil bli lagt frem for Det akademiske kollegium for endelig godkjenning.

Sak 135 OPPRYKK TIL FORSKER KODE 1183 (BIOLOGI) – SØKNADSRUNDEN 2001 – OPPNEVNING AV BEDØMMELSESKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Institutt for mikrobiologi, å oppnevne følgende bedømmelseskomite:

Professor Å. Hagström, Universitetet i Kalmar
Professor Egil Sakshaug, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)
Professor Birgitta Bergman, Stockholms universitet

Professor Gunnar Bratbak, Institutt for mikrobiologi, ble oppnevnt som komiteens administrator.

Sak 136 OPPRYKK TIL FORSKER KODE 1183 (FYSIKK) – SØKNADSRUNDEN 2001 – OPPNEVNING AV BEDØMMELSESKOMITE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Fysisk institutt, å oppnevne følgende bedømmelseskomite:

Professor Magne Guttormsen, Universitetet i Oslo
Professor Jørn Dines Hansen, Niels Bohr Instituttet, København
Professor Finn Søråas, Universitetet i Bergen

Professor Finn Søråas ble oppnevnt som komiteens administrator.

Sak 137 KOMPETANSEOPPRYKK TIL PROFESSOR I FAGOMRÅDET

GEOFYSIKK – SØKNADSRUNDEN 2000 – GODKJENNING AV BEDØMMELSE

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å godkjenne bedømmelsen av **Jón Egill Kristjánsson**, i henhold til opprykksreglementets § 13.

Sak 138 PROFESSOR II I INFORMATIKK – TILSETTING UTEN UTLYSING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å tilsette seniorforsker **Kjell Jørgen Hole** som professor II i informatikk for perioden 1. august 2001–31. desember 2002 (vikar under professor Torleiv Kløves permisjon).

Fakultetsstyret sluttet seg videre til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Sak 139 BISTILLING SOM FORSKER II VED NORSAR

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med anbefaling fra Institutt for den faste jords fysikk, å godkjenne at førsteamanuensis **Tor Arne Johansen** får tillatelse til å inneha bistilling som forsker II ved NORSAR for 5-årsperioden 1. juli 2001–30. juni 2006.

Der en forutsetning at omfanget av bistillingen ikke overstiger 20 % av full stilling, og at oppgavene ikke går på bekostning av de arbeidsoppgaver som er tillagt hovedstillingen som førsteamanuensis ved Institutt for den faste jords fysikk.

Tilsetting i bistilling gir ikke rett til reduserte plikter eller redusert ukentlig arbeidstid i hovedstillingen.

Sak 140 NFR-STIPENDIAT I ANVENDT MATEMATIKK (BEREGNINGS- ORIENTERT MATEMATIKK) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Matematisk institutt, å rangere følgende søkere i slik rekkefølge:

1. Cand.scient. Antonia K. Haugen Kongsvik
2. Cand.scient. Erik Kolstad

og tilsatte cand.scient. **Antonia K. Haugen Kongsvik** som NFR-stipendiat i tilknytning til prosjektet *"Robuste numeriske metoder for partielle differensialligninger"* for perioden 1. september 2001–31. mai 2004.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Kongsvik har vært midlertidig tilsatt på ovennevnte prosjekt i perioden 1. juni–31. august 2001. Samlet stipendiatperiode utgjør således 3 år.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Antonia K. Haugen Kongsvik blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 141 NFR-STIPENDIAT VED INSTITUTT FOR INFORMATIKK (SAGA-II) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Institutt for informatikk, å tilsette MSc **Alexa Zsolt Anderlik** som NFR-stipendiat i tilknytning til prosjektet "*Scientific computing and algebraic abstractions*" (SAGA-II) for en periode på 3 år.

Tilsettingsdatoen fastsettes senere.

Fakultetsstyret tok til etterretning at både Anderliks og Minchevs vitnemål fra hjemlandene har vært til vurdering ved Kontor for utenlandske studenter, og at begge utdannelse kan sidestilles med den norske cand.scient.-graden.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Alexa Zsolt Anderlik blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 142 NFR-STIPENDIAT V ED INSTITUTT FOR INFORMATIKK (GI4PDE) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med sakkyndigkomiteens uttalelse og innstilling fra Institutt for informatikk, å tilsette MSc. **Borislav Ventseslavov Minchev** som NFR-stipendiat i tilknytning til prosjektet "*Geometric Integration for Partial Differential Equations*" (GI4PDE) for en periode på 3 år.

Tilsettingsdatoen fastsettes senere.

Fakultetsstyret tok til etterretning at både Minchevs og Anderliks vitnemål fra hjemlandene har vært til vurdering ved Kontor for utenlandske studenter, og at begge utdannelse kan sidestilles med den norske cand.scient.-graden.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Borislav Ventseslavov Minchev blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 143 NFR-STIPENDIAT VED FYSISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Fysisk institutt, å tilsette cand.scient. **Arve Aksnes** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Studier av energetisk elektronnedbør – magnetosfæredynamikk og effekter i atmosfæren*" for 3-årsperioden 1. juli 2001–30. juni 2004.

Fakultetsstyret tok til etterretning at Arve Aksnes er tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 144 NFR-STIPENDIAT VED KJEMISK INSTITUTT – INDIVIDUELL

TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Kjemisk institutt, å tilsette cand.scient. **Kjersti Førland** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*The phase behaviour and dynamics of organic nanocrystals studied by NMR*" for 3-årsperioden 1. august 2001–31. juli 2004.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Kjersti Førland blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 145 NFR-STIPENDIAT VED KJEMISK INSTITUTT – INDIVIDUELL TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med innstilling fra Kjemisk institutt, å tilsette cand.scient. **Tormod Skauge** som stipendiat i tilknytning til NFR-prosjektet "*Antibacterial fluoroquinolone drug binding to DNA mediated by metal ions*" for 3-årsperioden 6. august 2001–5. august 2004.

Det er en forutsetning for tilsettingen at Tormod Skauge blir tatt opp til dr.scient.-studiet.

Sak 146 ASSISTERENDE DAGLIG LEDER VED JOINT GLOBAL OCEAN FLUX STUDY (JGOFS) (JGOFS' INTERNASJONALE PROSJEKTKONTOR VED UNIVERSITETET I BERGEN) – TILSETTING

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å tilsette PhD **Bernard Avril** som assisterende daglig leder ved JGOFS' internasjonale prosjektkontor ved Universitetet i Bergen for perioden 1. juli 2001–31. desember 2003.

Sak 147 EVENTUELT

FERIEFULLMAKT FOR DEKANUS

Vedtak: Fakultetsstyret vedtok enstemmig å gi dekanus feriefullmakt for sommerferien 2001.

Bergen, 22. juni 2001
AB-HL

Dag L. Aksnes
prodekanus

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

UNIVERSITETET I BERGEN
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.24		Fakultetsstyresak: 149
Saksnr.: 01/541/MN		Møte: 5. september 2001
POSTDOKTOR I BOTANISK SYSTEMATIKK (LICHENOLOGI) – ØREMERKET KVINNER – UTLYSING		

STN 1352 0 5058. Ny stilling. Tildelt av DAK i møtet 22. mars 2001.

Det vises til fakultetsstyrets møte 30. mai 2001, sak 119, hvor fakultetsstyret vedtok å opprette en postdoktorstilling i systematisk botanikk (lichenologi) øremerket for kvinner.

Instituttstyret ved Botanisk institutt behandlet saken i sitt møte 18. juni 2001, og instituttet oversender i ekspedisjon av 19. juni 2001 forslag til utlysing og stillingsomtale for en postdoktorstilling i botanisk systematikk (lichenologi).

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig å lyse ut en stilling som postdoktor i botanisk systematikk (lichenologi).

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslag til stillingsomtale.

Bergen, 29. august 2001
HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

- 1. Brev fra Botanisk institutt
- 2. Utlysing
- 3. Stillingsomtale

**POSTDOKTOR I BOTANISK SYSTEMATIKK (LICHENOLOGI)
ØYREMERKT KVINNER**

Ved Botanisk institutt er det ledig ei stilling som postdoktor i botanisk systematikk (lichenologi), øyremerkt kvinner.

Til postdoktorstillinga ønskjer vi ein særskild kvalifisert forskar med nyare norsk doktorgrad i systematikk hjå lav eller tilsvarende utanlands utdanning. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute. Hovudmålet med stillinga er å kvalifisere den som vert tilsett for arbeid i vitenskapelige topp- og mellomstillingar.

Postdoktorstillinga er ei åremålsstilling på fire år, der eit forskingsopphald i utlandet er bygd inn i opplegget. Tilsetjingsperioden inkluderer òg 25 % pliktarbeid i form av undervisning og liknande. Eventuell tidlegare tilsetjing som postdoktor ved Universitetet i Bergen vil verte trekt frå tilsetjingsperioden.

Ein stillingsomtale med nærmare presisering av fagkrins og ansvarsområde, særlege plikter og andre forhold som det vert lagt vekt på ved tilsetjinga, er tilgjengeleg på nettadressa http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/postdoktor/bot_systematikk.html. Den kan òg fåast ved å vende seg til sekretariatet for Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet på telefon 55 58 20 62.

Stillinga er knytt til "Lavgruppa", som arbeider med taxonomiske, fylogenetiske, økologiske og evolusjonære problem knytte til lav. Nærmare opplysningar om stillinga kan ein få ved å kontakte førsteamanuensis Stefan Ekman, Botanisk institutt, på telefon 55 58 33 36 eller e-post stefan.ekman@bot.uib.no.

Søklarane må kome med eit grundig gjennomarbeidd framlegg til forskingsprosjekt i tilsetjingsperioden. Framlegget må òg innehalde ein framdriftsplan og ei spesifisering av ressursbehov. Det er ein føresetnad at den som vert tilsett gjennomfører prosjektet i løpet av tilsetjingsperioden.

Før det vert utarbeidd framlegg til forskingsprosjekt vil det vere ein føremon å orientere seg om verksemda til forskingsgruppa. Instituttet har nettadressa: <http://www.uib.no/bot/>.

Ved vurderinga av søklarane vil ein leggje særskilt vekt på erfaring med laborative standardteknikkar innanfor molekylær systematikk og undervisningserfaring innanfor botanisk systematikk. Vidare vil det verte lagt vekt på kandidaten sitt framtidige potensial, framlegget til forskingsprosjekt, prosjektet sin relevans og behovet for rekruttering til fagområdet. Kandidatar med erfaring frå morfologisk-basert lavtaxonomi vil verte prioriterte.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønnssteg 53 (kode 1352).

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskapelige stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknaden må sendast inn i 3 eksemplar, sortert i 3 like bunkar, som kvar må innehalde fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd (CV), stadfesta kopiar av vitnemål og attestar, og dessutan vitskaplege arbeid og ei liste over desse (publikasjonsliste). Søknaden skal sendast til **Botanisk institutt**, Universitetet i Bergen, Allégaten 41, 5007 Bergen, **innan**
.....

POSTDOKTOR I BOTANISK SYSTEMATIKK (LICHENOLOGI) ØREMERKET KVINNER

stillingsomtale

Ved Botanisk institutt drives det forskning og gis undervisning i taxonomi/systematikk, plantegeografi, kvantitativ økologi og vegetasjonsøkologi. Til instituttet hører også vitenskapelige samlinger, publikumsamlinger/utstillinger, som er organisert gjennom Bergen Museum og Botanisk Hage.

Instituttet har for tiden 13 faste vitenskapelige stillinger, 2 stipendiatstillinger og 7 teknisk/administrative stillinger (i Realfagbygget). I tillegg er 19 eksterntfinansierte forskere/stipendiater tilknyttet instituttet.

Ved Botanisk institutt er det nå ledig en stilling som postdoktor i botanisk systematikk (lichenologi), øremerket kvinner.

Tilsettingsperioden er på 4 år. Dette inkluderer et utenlandsopphold og 25 % pliktarbeid i form av undervisning og lignende for at den som tilsettes skal kunne bli bredt kvalifisert for en akademisk karriere.

Tidspunkt for utenlandsoppholdet og gjennomføring av pliktarbeidet vil bli avtalt i fellesskap med den som blir tilsatt og Botanisk institutt. Det som blir avtalt må innarbeides i fremdriftsplanen.

Søkeren må selv definere sitt forskningsprosjekt innenfor det angitte forskningsfelt. Søknaden må inneholde en forskningsplan for tilsettingsperioden, inkludert undervisningsopplegg og forslag til forskningsopphold i utlandet, en realistisk fremdriftsplan og en spesifikasjon over ressurser. Det anbefales derfor at søkeren tar kontakt med fagmiljøet før søknaden sendes. Instituttets nettside er: <http://www.uib.no/bot/>.

Den som blir tilsatt vil i sin forskning bruke DNA-baserte molekylære teknikker for å studere systematikk og populasjonsdynamikk hos lav. Vedkommende vil bli tilknyttet "Lavgruppen", som arbeider med taxonomiske, fylogenetiske, økologiske og evolusjonære problem knyttet til lav.

Postdoktorstipendiaten vil også bli tilknyttet en internasjonal gruppe av botanikere og zoologer, som benytter molekylærbiologiske teknikker for å svare på et vidt spekter av evolusjonære spørsmål. Denne gruppen finansieres av Norges forskningsråd under det strategiske universitetsprogrammet "*Anvendelser av molekylære teknikker i systematisk biologi*" (URL: <http://www.zoo.uib.no/forsking/molsys/SUPHOno1.html>).

Ved vurderingen av søkerne vil det bli lagt særsilt vekt på erfaring med laborative standardteknikker innen molekylær systematikk og undervisningserfaring innen botanisk systematikk. Videre vil det bli lagt vekt på kandidatens fremtidige potensial, forslaget til forskningsprosjekt, prosjektets relevans og behovet for rekruttering til fagområdet. Kandidater med erfaring fra morfologisk-basert lavtaxonomi vil bli prioritert.

Undervisningsspråket er til vanlig norsk. Det kreves derfor at den som tilsettes kan undervise på norsk eller et annet skandinavisk språk innen to år etter tilsettingen.

ooo000ooo

UNIVERSITETET I BERGEN
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode: 212.25		Fakultetsstyresak: 150
Saksnr.: 01/441/MN		Møte: 5. september 2001
UNIVERSITETSSTIPENDIAT I ANVENDT MATEMATIKK – UTLYSING		

STN 1017 0 0825, ledig etter Mohammed Chaib fra 1. april 2001.

Matematisk institutt oversender i ekspedisjon av 11. mai 2001 begrunnelse, utlysing og stillingsomtale for en stilling som universitetsstipendiat i anvendt matematikk.

Instituttet ber om at stillingen blir gjort klar for utlysing så snart som mulig, og at tidspunktet for utlysingen avtales i samråd med instituttet.

FAKULTETSDIREKTØRENS KOMMENTARER:

Fakultetsdirektøren tar til etterretning at Matematisk institutt regner med at flere kvinnelige kandidater vil søke stillingen, jf. instituttets begrunnelse. Rekruttering av kvinner til dette fakultetet er et satsingsområde. På tross av fakultetets stramme økonomi vil fakultetsdirektøren derfor anbefale at stillingen lyskes ut nå, slik at man unngår å miste gode kvinnelige kandidater.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Fakultetsstyret vedtok enstemmig, i samsvar med forslag fra Matematisk institutt, å lyse ut en stilling som universitetsstipendiat i anvendt matematikk for 4 år.

Fakultetsstyret vedtok videre å slutte seg til det fremlagte forslaget til stillingsomtale.

Fakultetsstyret tok til etterretning at tidspunktet for utlysingen avtales i samråd med instituttet.

Bergen, 28. august 2001
HL

Kjell A. Sælen
fakultetsdirektør

Vedlegg:

- 1. Brev fra instituttet
- 2. Begrunnelse
- 3. Utlysing
- 4. Stillingsomtale

UNIVERSITETSSTIPENDIAT I ANVEND MATEMATIKK

Ved Matematisk institutt er det ledig ei stilling som universitetsstipendiat i anvend matematikk for 4 år.

Ein stillingsomtale er tilgjengeleg på nettadressa http://www.uib.no/mnfa/stillingsomtaler/stipendiat/anv_mat.html. Den kan òg fåast ved å vende seg til sekretariatet for Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet på telefon 55 58 20 62.

Søkjarar må ha cand.scient.-grad i anvend matematikk eller tilsvarende utdanning. Graden må vere oppnådd innan søknadsfristen er ute.

Stipendiaten skal gå inn i eit godkjent opplegg for ein dr.scient.-grad innanfor ei tidsramme på 3 år. Utkast til plan for gjennomføring av forskarutdanninga skal liggje føre samstundes med søknaden.

Samla stipendperiode er på 4 år. Av denne perioden er 25 % pliktarbeidstid for universitetsstipendiatar. Det vil verte gjort frådrag i tilsetjingsperioden for eventuell tidlegare rekrutteringsperiode.

Undervisningsspråket er til vanleg norsk.

Løn etter lønsssteg 34 (kode 1017) ved tilsetjing. Vidare opprykk skjer etter tenesteansiennitet i stillinga (lønsssteg 34/38).

Kvinner vert spesielt oppmoda om å søkje. Dersom dei sakkunnige finn at fleire søkjarar har tilnærma like kvalifikasjonar, vil ein følgje reglane om kjønnskvalifisering i personalreglementet for vitenskaplege stillingar.

Universitetet i Bergen nyttar "meroffentlighet" ved tilsetjing i vitenskaplege stillingar.

Den som vert tilsett må rette seg etter dei retningslinene som til kvar tid gjeld for stillinga.

Søknad med fullstendig oversyn over utdanning og tidlegare verksemd, vedlagd stadfesta kopiar av vitnemål og attestar, vitenskaplege arbeid og ei liste over desse (alt i 3 eksemplar, sortert i 3 bunkar) skal sendast til Universitetet i Bergen, **Matematisk institutt**, Johs. Bruns g. 12, 5008 Bergen, **innan**

UNIVERSITETSSTIPENDIAT I ANVENDT MATEMATIKK

stillingsomtale

Matematisk institutt er delt i tre grupper: Ren matematikk, anvendt matematikk og statistikk. Stipendiatstillingen er knyttet til gruppen i anvendt matematikk. Gruppen har for tiden 10 faste vitenskapelige stillinger, 1 professor II-stilling og 2 stipendiater. I tillegg har gruppen 8 eksterntfinansierte stipendiater.

Gruppen har undervisningsansvar for emner innenfor et vidt spektrum av anvendt matematikk. Flere av disse emnene er viktige for andre fagområder ved universitetet og har til dels store studenttall. Pliktarbeidet for stipendiaten blir derfor gjerne knyttet til gruppeundervisning, forskningsassistanse og/eller seminarvirksomhet.

Forskningsaktiviteten i anvendt matematikk er knyttet til studieretninger innen hydrodynamikk, plasmadynamikk, reservoarmekanikk, anvendt analyse/numeriske metoder, matematisk økonomi og marin økologisk modellering. I tillegg er gruppen involvert i hovedfagsretningen i beregningsvitenskap. Utvikling av matematiske modeller, analyse av disse, og utvikling av numeriske løsningsmetoder er sentralt når det gjelder forskningsprosjekt i anvendt matematikk.

Det er en forutsetning at den som tilsettes i stillingen går inn i et godkjent opplegg for dr.scient.-grad knyttet til aktiviteten i anvendt matematikk.

Utlysningen gjelder en stilling som universitetsstipendiat for en periode på inntil 4 år knyttet til anvendt matematikk med retter og plikter i samsvar med utlysning.

ooo000ooo