

Regionfullmäktige

Överenskommelse om MAX IV mellan Lunds universitet och Region Skåne

Regionstyrelsens förslag till regionfullmäktige

1. Regionfullmäktige godkänner föreliggande förslag till överenskommelse om MAX IV mellan Lunds universitet och Region Skåne.
2. Regionfullmäktige uppdrar till regionstyrelsen att bereda Region Skånes del i finansiering av etapp 1 av MAX IV-projektet enligt överenskommelsens punkt 2.1.
3. Regionfullmäktige godkänner överenskommelsen om MAX IV mellan Lunds universitet, Vetenskapsrådet och VINNOVA som ingåtts den 22 juni 2010.
4. Finansiering av investeringen om 135 miljoner kronor ska ske genom ianspråktagande av investeringsutrymme i Region Skånes budget för ettdera av åren 2011-2014.

Bakgrund – avsiktsförklaring MAX IV

Regionstyrelsen har den 12 maj 2009, § 159, godkänt avsiktsförklaring avseende etablering av synkrotonljusanläggningen MAX IV i Lund. Avsiktsförklaringen var giltig fram till den 31 mars 2010.

En förlängning av avsiktsförklaringen t.o.m. den 30 juni 2010 godkändes av regionstyrelsen den 11 mars 2010, § 70.

Avsiktsförklaringen, samt förlängningen av avsiktsförklaringen, tecknades mellan Lunds universitet, Vetenskapsrådet, VINNOVA och Region Skåne. Syftet med avsiktsförklaringen var att bilda ett konsortium för att inleda etableringsprocessen genom att ta fram ett beslutsunderlag avseende ett

antal praktiska frågor rörande finansiering, organisation, teknisk design och byggnadsfrågor. Parterna var överens om att få till stånd en snabb etablering av MAX IV med byggstart senast under år 2010.

För arbetet i denna fas tillsattes en genomförandekommitté med representanter för samtliga fyra parter. Genomförandekommittén har arbetat med bl.a. följande frågor

- Förbereda en överenskommelse mellan intressenterna och finansiärerna av MAX IV, där bl.a. styrning, organisation och finansiering av MAX IV regleras närmare
- Säkerställa bygg- och planprocessen
- Kvalitetssäkra och pröva den detaljerade designrapport som MAX-laboratoriet färdigställer
- Säkerställa finansieringen av etapp 1
- Söka finansiering av etapp 2
- Utföra de övriga uppgifter som kan fordras för en etablering av MAX IV

Investeringen i anläggningen beräknas ske över en femårsperiod. Fastighetsinvesteringen, beräknad till ca en miljard kronor, finansieras via upphandlat hyresavtal. Byggstart i denna del beräknas ske under 2010.

Investering i accelerator och övrig utrustning sker i två etapper. Etapp ett omfattar acceleratorkomplexet och vissa av de planerade strålrören och instrumenten. Investeringen i denna etapp beräknas till ca 1,1 miljard kronor, fördelat på fem år.

Överenskommelse om MAX IV mellan Lunds universitet, Vetenskapsrådet och VINNOVA

Lunds universitet, Vetenskapsrådet och VINNOVA har den 22 juni 2010 ingått en överenskommelse om MAX IV enligt vilken finansieringen av etapp 1 förutsätts ske med följande fördelning på de parter som undertecknat avsiktsförklaringen.

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Lunds universitet | 135 miljoner kronor |
| Vetenskapsrådet | 676 miljoner kronor |
| <u>VINNOVA</u> | <u>109 miljoner kronor</u> |
| Delsumma | 920 miljoner kronor |
| Region Skåne | 135 miljoner kronor |
| SUMMA etapp 1 | 1 055 miljoner kronor |

Region Skånes del av finansieringen, 135 miljoner kronor, ska tillföras projektet enligt separat överenskommelse med Lunds universitet.

Överenskommelse om MAX IV mellan Lunds universitet och Region Skåne

Den separata överenskommelsen mellan Lunds universitet och Region Skåne ska säkerställa att Region Skånes bidrag till investeringen i MAX IV kan ske på sådant sätt att Region Skåne långsiktigt har en motsvarande tillgång i sin balansräkning.

Region Skåne åtar sig genom denna överenskommelse att investera 135 miljoner kronor till MAX IV-projektet.

Enligt punkt 2.1 i överenskommelsen ska Region Skånes investering ske direkt eller indirekt genom bolag i vilket Region Skåne är delägare. Investeringen ska ske under etapp 1 såsom den definieras i punkt 3 i överenskommelsen mellan Lunds universitet, Vetenskapsrådet och VINNOVA eller senast den 31 december 2014, alternativt vid sådan annan tidpunkt som parterna överenskommer.

Ekonomiska konsekvenser och finansiering

Överenskommelsen innebär ett finansiellt åtagande för Region Skåne på 135 miljoner kronor med utbetalning senast under år 2014. Åtagandet avses ske genom förvärv av aktier i bolag där Region Skåne blir delägare.

Finansiering ska ske genom ianspråktagande av investeringsutrymme i Region Skånes budget för etterna av åren 2011-2014.

Juridisk bedömning

Riksdagen har beslutat att Region Skåne fr.o.m. den 1 januari 2011 har ett permanent uppdrag med ansvar för bl.a. regionalt tillväxtarbete, transportstrukturplanering, hållbar regional tillväxt och utveckling.

Miljökonsekvenser

Uppförandet av MAX IV kommer att föregås av miljöprovning enligt gällande miljölagstiftning.

Kopplingar till Region Skånes policyer och övergripande beslut


Region Skånes investering i MAX IV ligger i linje med Regionens uttalande ansvar för hållbar regional tillväxt och utveckling.

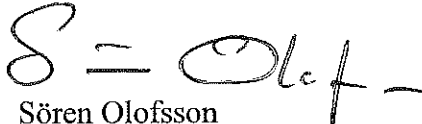
Hur uppföljning ska ske

Regionstyrelsen ska återkomma till regionfullmäktige med förslag till hur Region Skånes del i finansiering av etapp 1 av MAX IV-projektet, enligt överenskommelsens punkt 2.1., ska fullföljas.

Samverkan med fackliga organisationer

Ingen samverkan har bedömts nödvändig i detta ärende.


Jerker Swanstein
Regionstyrelsens ordförande


Sören Olofsson
Regiondirektör

ÖVERENSKOMMELSE OM MAX IV

mellan

Lunds universitet (LU), Vetenskapsrådet (VR) och VINNOVA (nedan gemensamt benämnda som "**Parterna**" och var för sig som "**Part**").

1. ÖVERENSKOMMELSENS SYFTE

Parterna är överens om att etablera en ny synkrotronljusanläggning i Lund, benämnd MAX IV, med planerad byggstart under 2010 och planerat färdigställande under 2015.

Syftet med denna Överenskommelse är att reglera organisation, styrning och finansiering av MAX IV-laboratoriet.

2. BAKGRUND

MAX-laboratoriet i Lund har utarbetat en konceptuell design för en ny synkrotronljusanläggning MAX IV och föreslagit den till VR för finansiering och konstruktion. Syftet med etablering av MAX IV-laboratoriet är att skapa en världsledande anläggning för spetsforskning med synkrotronljus och innovationer inom bland annat materialvetenskap, nanovetenskap, livsvetenskap och energiområdet. Laboratoriet utgör även en viktig bas för samverkan mellan akademi, näringsliv och samhälle och möjliggör olika strategiska satsningar. Parterna önskar främja dessa syften och de åtgärder som krävs för att realisera den nya MAX IV-anläggningen däribland teknisk och vetenskaplig planering, projektering och finansiering ("**MAX IV-projektet**"). En förteckning över de olika begrepp som definierar verksamheter vid synkrotronljusanläggningen i Lund lämnas i **bilaga**.

Den tekniska designen och den vetenskapliga motiveringen för MAX IV har ursprungligen beskrivits i MAX IV Conceptual Design Report¹ och har sedan dess modifierats, senast under 2009². Den tekniska designen och det vetenskapliga programmet har utvärderats vid tre tillfällen 2005³, 2006⁴ och 2009⁵.

MAX IV-laboratoriet innefattar från den 1 juli 2010 såväl MAX IV-projektet som driften av det nuvarande MAX-laboratoriet fram till dess att verksamheterna vid nuvarande MAX-laboratoriet avslutas i samband med att det nya MAX IV-laboratoriet kan tas i drift. MAX-laboratoriet drivs inom LU enligt förordning (1994:946) om den nationella forskningsanläggningen elektronacceleratorlaboratoriet (MAX-laboratoriet) i Lund. Figur 1 illustrerar huvuddragen av organisationen.

¹ <http://www.maxlab.lu.se/maxlab/publications/max4/MAX-IV-CDR.pdf>

² Proposal for a modified design of Max IV from MAX-lab

³ An international evaluation of the MAX IV technical concept, Vetenskapsrådet Rapport 5: 2006

⁴ Scientific evaluation of the MAX IV proposal, Vetenskapsrådet, Rapport 20: 2006

⁵ Evaluation of the modified MAX IV proposal

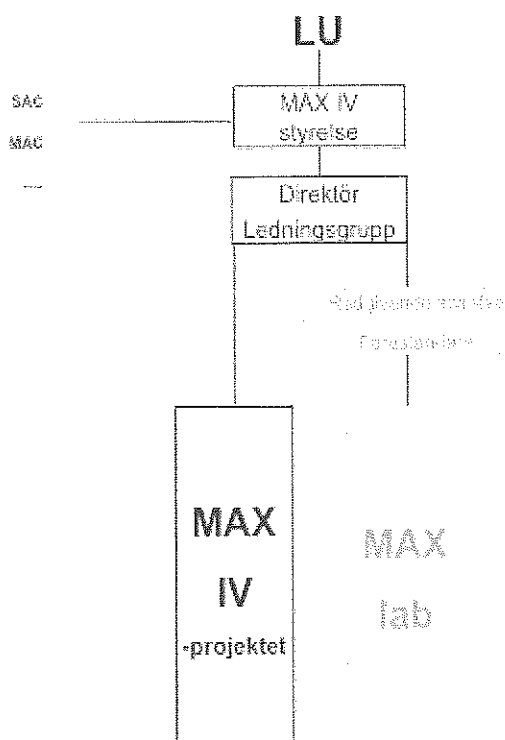


Externa intressenter, såväl svenska som utländska har bjudits in och kommer att inbjudas att delta i MAX IV-laboratoriet. För att främja ett sådant externt deltagande kan en ny juridisk form för projektet på sikt behöva etableras.

Parterna har tillsammans med Region Skåne genom en Avsiktsförklaring daterad den 27 april 2009, och efter förlängning gällande till den 30 juni 2010, bland annat överenskommit att förbereda en särskild överenskommelse där bland annat styrning, organisation och finansiering regleras närmare.

Parterna har mot ovanstående bakgrund träffat denna Överenskommelse (**Överenskommelsen**).

MAX IV laboratoriet



Figur 1, Schematisk bild på organisationen. Den gråstreckade delen representerar MAX-laboratoriet, vilket drivs enligt förordning (1994:946) om den nationella forskningsanläggningen elektronacceleratorlaboratoriet (MAX-laboratoriet) i Lund och för vilken finansieringen av driften regleras separat i kontrakt mellan VR och LU.

3. PARTERNAS ROLLER OCH FINANSIERING AV ETAPP 1 AV MAX IV-PROJEKTET

- 3.1 MAX IV-laboratoriet ska, intill dess annat beslutas, utgöra en enhet vid LU. LU ska driva och förvalta laboratoriet i egenskap av verksamhetsutövare och ska bidra med delfinansiering till MAX IV-laboratoriet.
- 3.2 Parterna, och Region Skåne enligt separat överenskommelse med LU, ämnar finansiera investeringarna i etapp 1 av MAX IV-projektet som sammanlagt uppgår till 1055 miljoner kr (i 2009 års penningvärde) med de belopp som anges i tabell nedan.

| Part | miljoner kronor | Kommentar |
|-------------------|-----------------|--|
| Lunds universitet | 135 | LU ska även tillhandahålla delfinansiering av driften av MAX IV-laboratoriet då MAX IV-anläggningen är i bruk. |
| Vetenskapsrådet | 676 | Beslutet om bidrag fattas genom separat myndighetsbeslut, i vilket VR har rätt att uppställa de villkor för utbetalning av bidraget som man finner lämpliga utifrån MAX IV-laboratoriets syften. VR ska även tillhandahålla delfinansiering av driften av MAX IV-laboratoriet då det tas i drift baserat på separat myndighetsbeslut. |
| VINNOVA | 109 | Beslutet om bidrag fattas genom separat myndighetsbeslut, i vilket VINNOVA har rätt att uppställa de villkor för utbetalning av bidraget som man finner lämpliga utifrån MAX IV-laboratoriets syften. |
| <i>Delsumma</i> | <i>920</i> | |
| Region Skåne | 135 | Enligt separat överenskommelse med LU. |
| SUMMA | 1055 | |

3.3 LU och VR bidrar till finansiering av driften av MAX-laboratoriet enligt förordning (1994:946) om den nationella forskningsanläggningen elektronacceleratorlaboratoriet (MAX-laboratoriet) i Lund, baserat på separat myndighetsbeslut.

3.4 Parterna ska inrätta en granskningskommitté ("Audit Committee"), vars uppgift ska vara att utvärdera och granska MAX IV-projektet och verksamheten vid MAX IV-laboratoriet med

utgångspunkt från projektets och verksamhetens syften och berörda Parters villkor för tillhandahållande av finansiering.

- 3.5 LU utser i samråd med VR och VINNOVA i enlighet med 4.2.1 nedan, ordförande och ledamöter i en styrelse som ska leda MAX IV-laboratoriet.

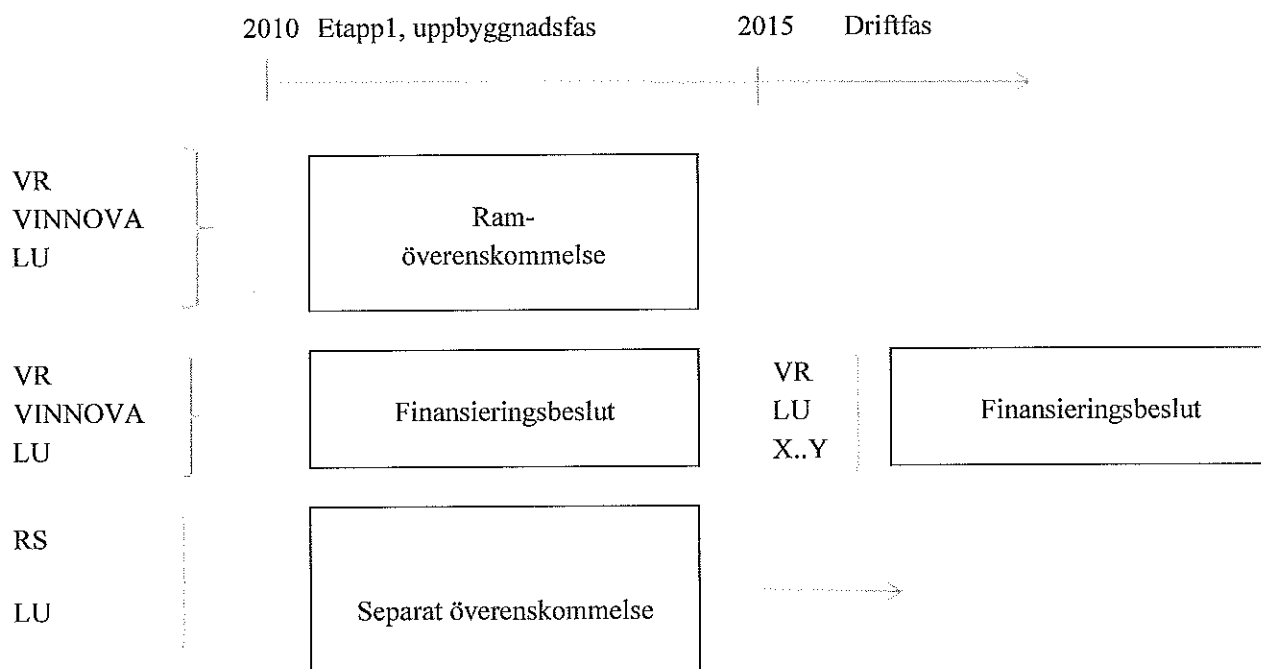


Fig 2, Schematisk beskrivning av Parternas och Regions Skånes finansiella engagemang i olika faser av MAX IV projektet

4. STYRELSE

4.1 Styrelsens uppgifter

- 4.1.1 MAX IV-laboratoriet ska ledas av en styrelse. Styrelsen är ansvarig för att de åtgärder vidtas som krävs för att syftena med denna Överenskommelse och MAX IV-laboratoriet kan uppnås.
- 4.1.2 Styrelsen utser en ansvarig direktör och en ledningsgrupp enligt punkterna 5.1 och 5.2 nedan.
- 4.1.3 Styrelsen ska besluta i frågor som rör MAX IV-laboratoriet.
- 4.1.4 Styrelsen ska verka för medelsanskaffning till MAX IV-laboratoriet.
- 4.1.5 Styrelsen ska fastställa en arbetsordning för sitt arbete samt för direktören och ledningsgruppen (**Arbetsordningen**), samt fastställa de övriga styrdokument för verksamheten som är påkallade.
- 4.1.6 Styrelsen fastställer en årlig budget för verksamheten.
- 4.1.7 Innan LU i övrigt fattar beslut i frågor rörande MAX IV-laboratoriet ska samråd ske med MAX IV-laboratoriets styrelse.
- 4.1.8 Styrelsen ska verka för att uppbyggnaden av MAX IV-laboratoriet sker på ett effektivt sätt med hög kvalitet och för att god samordning sker.

4.2 Styrelsens sammansättning m.m.

- 4.2.1 Styrelsen ska intill dess annat beslutas bestå av nio (9) ledamöter, varav en ordförande, som utses före övriga ledamöter. Ordföranden och övriga ledamöter utses av LU i samråd med VR och VINNOVA och enligt de riktlinjer som anges i punkten 4.2.2. Styrelsen utses för en period om tre (3) år i taget, inledningsvis från den 1 juli 2010 till den 30 juni 2013.
- Styrelsen utser vice ordförande inom sig.
- 4.2.2 Styrelsen ska ges för MAX IV-laboratoriet lämplig sammansättning med hänsyn till de enskilda ledamöternas fackkunskap och kompetens inom de olika områden som verksamheten berör, däribland vetenskap och synkrotronjusteknik samt internationell utveckling därav, storskalig forskningsinfrastruktur, innovation och projektledning. Vid utseende av ledamöter till styrelsen ska också sådan hänsyn tas att styrelsens sammansättning får en nationell och internationell bredd.
- 4.2.3 Styrelsen är beslutförför när minst fem (5) styrelseledamöter, inklusive ordförande, deltar i styrelsemötet.
- 4.2.4 Vid styrelsemöte har varje deltagande ledamot en röst. Såsom styrelsens beslut gäller den mening för vilken mer än hälften av de närvarande röstar. Vid lika röstetal gäller den mening som biträds av styrelsens ordförande eller, i dennes frånvaro, av vice ordförande.
- 4.2.5 Formerna för styrelsens arbete, däribland tidpunkter för ordinarie styrelsemöten, påkallande av extra styrelsemöten, närvarorätt för annan person vid styrelsemöten, kallelse till styrelsemöten, protokollföring och arbetsfördelning mellan styrelseledamöter, bestäms i Arbetsordningen.



- 4.2.6 LU, VR och VINNOVA kan, vid behov, precisera metoden för utseende av styrelsen samt styrelsens uppgifter och mandat m.m. i ett skriftligt tillägg till denna Överenskommelse.

5. DIREKTÖR OCH LEDNINGSGRUPP M.M.

- 5.1 Styrelsen ska utse en direktör för MAX IV-laboratoriet. Direktören ska ansvara för den operativa ledningen enligt Arbetsordningen och de övriga riktlinjer och anvisningar som styrelsen meddelar.
- 5.2 Styrelsen utser på förslag av direktören en ledningsgrupp, som ska biträda direktören i den operativa ledningen enligt Arbetsordningen och de övriga riktlinjer och anvisningar som styrelsen meddelar. Ledningsgruppen ska bestå av det antal personer som styrelsen bestämmer, men ska innefatta en vetenskaplig direktör (Science Director), en teknisk direktör (Machine Director), en administrativ direktör samt föreståndaren för MAX-laboratoriet till dess att driften vid detta avvecklas.
- 5.3 Styrelsen ska till stöd för sitt arbete inrätta och tillsätta sådana för verksamhetsändamålet lämpliga rådgivande organ, enligt vad som är vedertaget för internationella forskningsanläggningar, såsom en *Machine Advisory Committee* (MAC) och en *Science Advisory Committee* (SAC).

6. NYA PARTER, ÖVERFÖRING TILL NY ASSOCIATIONSFORM

- 6.1 Beslut om att låta ny part tillträda denna Överenskommelse och erhålla rätt att delta i utseende av ledamöter till styrelsen, eller annan rätt rörande MAX IV-laboratoriet, kräver ett enhälligt beslut av LU, VR och VINNOVA. Dessa Parter ska omedelbart uppta förhandlingar med varandra och med tillträdande part om eventuell utökning av antalet styrelseledamöter eller andra lämpliga tillägg till denna Överenskommelse om sådan tillträdesfråga aktualiseras.
- 6.2 I syfte att möjliggöra för en bredare krets av svenska eller utländska externa intressenter att delta i MAX IV-projektet och därmed bidra till långsiktigt engagemang, finansiering och stabilitet för laboratoriet är LU, VR och VINNOVA ense om att för det fall det bedöms förmånligt för MAX IV-laboratoriets utveckling skyndsamt överväga förutsättningarna, och så långt möjligt verka för att bilda ett svenskt aktieföretag eller ett europeiskt forskningsinfrastrukturkonsortium (ERIC) eller en annan lämplig associationsform till vilken MAX IV-laboratoriet hänförliga tillgångar enligt förteckning kan överföras. Beslut i dessa frågor kräver enhällighet av LU, VR och VINNOVA.

7. AVTALSTID M.M.

- 7.1 Denna Överenskommelse träder i kraft den 1 juli 2010, eller det senare datum då den undertecknats av samtliga Parter, och gäller därefter tills vidare så länge Överenskommelsen har minst två parter.
- 7.2 Överenskommelsen ska automatiskt upphöra att gälla vid etablering av en ny associationsform för MAX IV-laboratoriet enligt punkten 6.2 ovan och då ersättas av annan överenskommelse.



- 7.3 I samband med att MAX IV-anläggningen är etablerad och drifttillstånd råder ska Parterna göra en översyn av denna Överenskommelse i syfte att anpassa densamma till då gällande förhållanden baserat på Parternas intentioner med denna Överenskommelse.

8. ÖVRIGT

- 8.1 Part äger inte rätt att helt eller delvis överlåta sina rättigheter och skyldigheter enligt denna Överenskommelse utan skriftligt medgivande från samtliga övriga Parter.
- 8.2 Ändringar i och tillägg till denna Överenskommelse skall ske skriftligen för att vara giltiga.
- 8.3 Genom ikraftträdandet av denna Överenskommelse upphör Avsiktsförklaringen daterad den 27 april 2009 och Förlängning av avsiktsförklaringen daterad 10 mars 2010 vad avser Parternas åtaganden i denna att gälla.


9. TVISTLÖSNING

Tvist i anledning av denna Överenskommelse ska i första hand avgöras genom förhandling mellan parterna.

Denna Överenskommelse har upprättats i fyra (4) likalydande exemplar varav Parterna och Region Skåne tagit var sitt.

Stockholm
2010-06-22

VETENSKAPSRÅDET



Pär Omling

Lund

2010-06-28

LUNDS UNIVERSITET




Per Eriksson

Stockholm

2010-06-23

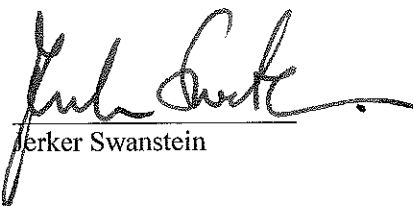
VINNOVA



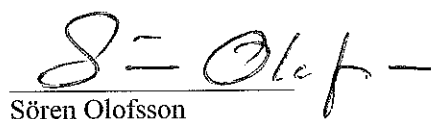
Charlotte Brogren

Som part i ovan refererad Avsiktsförklaring avseende etablering av MAX IV godkänner Region Skåne för sin del denna mellan LU, VR och VINNOVA träffade Överenskommelse.

Kristianstad
2010-06-07-02
REGION SKÅNE



Jerker Swanstein



Sören Olofsson

Bilaga till Överenskommelse om MAX IV

Förteckning över vissa begrepp som används i Överenskommelsen

MAX IV eller **MAX IV-laboratoriet** används som begrepp för hela elektronacceleratorfaciliteterna i Lund från den 1 juli 2010.

MAX-laboratoriet och **MAX-lab** används för att beteckna den verksamhet som bedrivs i nuvarande fysiska anläggningar (MAX I, II och III).

MAX IV-projektet betecknar planering, design och etablering av de byggnader, apparater och instrument som kommer att utgöra MAX IV.

MAX IV-anläggningen betecknar det färdiga komplexet av byggnader och apparatur som i driftsfas utgör MAX IV-laboratoriet.



Lunds Universitet Dnr *LS 2010/543*

Vetenskapsrådet Dnr

VINNOVA Dnr *2010-01504*

BESLUT om Styrelseordförande för MAX IV-laboratoriet

Bakgrund

I "Överenskommelse om MAX IV", daterad 22 juni 2010, mellan Lunds Universitet (LU), Vetenskapsrådet (VR) och VINNOVA, framgår att LU i samråd med VR och VINNOVA ska utse ordförande och ledamöter i en styrelse som ska leda MAX IV-laboratoriet.

Styrelseordförande skall utses före övriga ledamöter. LU kan utöver detta i särskild ordning komma att besluta om förordnande som arbetande ordförande på deltid.

Styrelsen utses för en period om tre (3) år i taget, inledningsvis från den 1 juli 2010 till den 30 juni 2013.

Beslut

Lars Börjesson, 570820-5058, utses till ordförande i styrelsen för MAX IV-laboratoriet för tiden 1 juli 2010 till den 30 juni 2013.

Beslutet har fattats av Lunds Universitet i samråd med Vetenskapsrådet och VINNOVA.

Lund 2010-06 - *28*

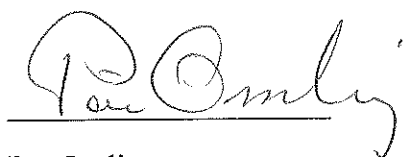
LUNDS UNIVERSITET



Per Eriksson

Stockholm 2010-06- *22*

VETENSKAPSRÅDET



Pär Omling

Stockholm 2010-06- *23*

VINNOVA



Charlotte Brogren

ÖVERENSKOMMELSE OM MAX IV

mellan

LUNDS UNIVERSITET

och

REGION SKÅNE

Sof
Oml

Mellan

- (1) **LUNDS UNIVERSITET ("LU");** och
- (2) **REGION SKÅNE ("RS").**

nedan gemensamt benämnda "Parterna" och var för sig "Part", har denna dag träffats följande

ÖVERENSKOMMELSE

1. BAKGRUND

- 1.1 MAX-laboratoriet i Lund har utarbetat en konceptuell design för en ny synkrotronljusanläggning, MAX IV, och föreslagit den till VR för finansiering och konstruktion. Syftet med etablering av MAX IV-laboratoriet är att skapa en världsledande anläggning för spetsforskning med synkrotronljus och innovationer inom bland annat materialvetenskap, nanovetenskap, livsvetenskap och energiområdet. Laboratoriet utgör även en viktig bas för samverkan mellan akademi, näringsliv och samhälle och möjliggör olika strategiska satsningar. Parterna önskar främja dessa syften och de åtgärder som krävs för att realisera den nya MAX IV-anläggningen ("**MAX IV-projektet**").

Den tekniska designen och den vetenskapliga motiveringen för MAX IV har ursprungligen beskrivits i MAX IV Conceptual Design Report¹ och har sedan dess modifierats, senast under 2009². Den tekniska designen och det vetenskapliga programmet har utvärderats vid tre tillfällen 2005³, 2006⁴ och 2009⁵.

MAX IV-laboratoriet innefattar från den 1 juli 2010 såväl MAX IV-projektet som driften av det nuvarande MAX-laboratoriet fram till dess att verksamheterna vid nuvarande MAX-laboratoriet avslutas i samband med att det nya MAX IV-laboratoriet kan tas i drift. MAX-laboratoriet drivs inom LU enligt förordning (1994:946) om den nationella forskningsanläggningen elektron-accelerator-laboratoriet (MAX-laboratoriet) i Lund.

Parterna har tillsammans med Vetenskapsrådet ("**VR**") och VINNOVA genom en avsiktsförklaring daterad den 27 april 2009, och efter förlängning gällande till den 30 juni 2010, bland annat överenskommit att förbereda en särskild överenskommelse enligt vilken bland annat styrning, organisation och finansiering regleras närmare.

¹ <http://www.maxlab.lu.se/maxlab/publications/max4/MAX-IV-CDR.pdf>

² Proposal for a modified design of Max IV from MAX-lab

³ An international evaluation of the MAX IV technical concept, Vetenskapsrådet Rapport 5: 2006

⁴ Scientific evaluation of the MAX IV proposal, Vetenskapsrådet, Rapport 20: 2006

⁵ Evaluation of the modified MAX IV proposal

1 So
Om

LU, VR och VINNOVA har den 22 juni 2010 ingått en överenskommelse avseende styrning och finansiering av MAX IV-projektet exklusive den summa som ska tillskjutas MAX IV-projektet av RS.

Parterna har mot ovanstående bakgrund träffat denna överenskommelse ("Överenskommelsen").

2. FINANSIERING AV ETAPP 1 AV MAX IV-PROJEKTET

- 2.1 RS åtar sig genom denna Överenskommelse att investera 135 miljoner kr till MAX IV-projektet. RS investering ska ske direkt eller indirekt genom bolag, i vilket RS är delägare. Investeringen ska ske under "etapp 1" (såsom den definieras i punkt 3 i överenskommelsen mellan LU, VR och VINNOVA) eller senast den 31 december 2014 alternativt vid sådan annan tidpunkt som Parterna överenskommer.

3. INFLYTANDE M.M.

- 3.1 För det fall investeringen enligt punkt 2.1 ovan sker genom nyemission eller förvärv av ägarandel i annan associationsform för MAX IV än den på denna dag gällande, ska RS äga rätt att påkalla sådant inflytande som krävs för att uppfylla kraven enligt kommunallagen (1991:900) och annan för RS tillämplig lagstiftning.

4. AVTALSTID

- 4.1 Denna Överenskommelse träder i kraft denna dag och gäller därefter tills vidare.

5. ÖVRIGT

- 5.1 Part äger inte rätt att helt eller delvis överlåta sina rättigheter och skyldigheter enligt denna Överenskommelse utan skriftligt medgivande från den andra Parten.
- 5.2 Ändringar i och tillägg till denna Överenskommelse ska ske skriftligen för att vara giltiga.
- 5.3 Genom ikraftträdandet av denna Överenskommelse upphör avsiktsförklaringen daterad den 27 april 2009 och förlängning av avsiktsförklaringen daterad 10 mars 2010 vad avser Parternas åtaganden i denna att gälla.

6. TVISTELÖSNING

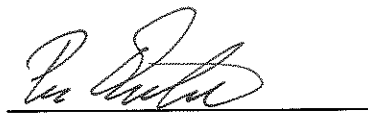
- 6.1 Tvist i anledning av denna Överenskommelse ska i första hand avgöras genom förhandling mellan Parterna.
- 6.2 Tvister som uppstår i anledning av denna Överenskommelse och inte kunnat lösas genom förhandlingar mellan Parterna ska slutligt avgöras genom skiljedom enligt Skiljedomsregler för Stockholms Handelskammars Skiljedomsinstitut. Skiljeförfarandets säte ska vara Lund.

2
SO
Oml

Denna Överenskommelse har upprättats i fyra (4) originalexemplar av vilka Parterna, VR och VINNOVA tagit var sitt.

Ort: *Lund*
Datum: *2010-06-28*

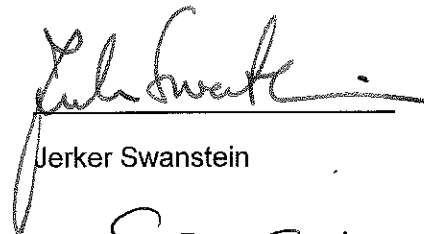
LUNDS UNIVERSITET



Per Eriksson

Ort: *Kristianstad*
Datum: *2010-07-02*

REGION SKÅNE



Jerker Swanstein

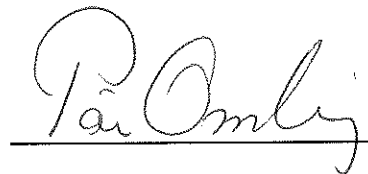


Sören Olofsson

Undertecknade organisationer godkänner denna Överenskommelse mellan LU och RS samt biträder denna Överenskommelse avseende vad som anges under punkterna 3 och 5.3.

Ort: *Stockholm*
Datum: *22 juni 2010*

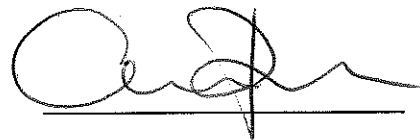
VETENSKAPSRÅDET



Pär Omling

Ort: *Stockholm*
Datum: *23 juni 2010*

VINNOVA



Charlotte Brogren