

6. Resurser och tjänster

6.1 Lokaler och utrustning på universitetet

Högkvalitativ utbildning kan inte ske med undermåliga resurser. Teknologerna bör ha i stort sett fri tillgång till läsplatser och laborationsutrustning. Detta motiveras med att teknologerna skall ha möjlighet att fördjupa sig inom sitt område. Det bedrivs allt mer undervisning i projektform och det är då viktigt att det finns en stor tillgång till grupprum, där projektgrupper kan arbeta ostört.

För att högklassig utbildning skall kunna bedrivas måste välutrustade bibliotek finnas på samtliga campus. Det är universitetets ansvar att tillgodose detta behov. Biblioteken skall hålla en hög tillgänglighet och vara rustade för att möta de krav teknologer och forskare vid ett universitet har.

Det är viktigt att stimulera kreativitet och eget initiativ även vid sidan av den schemalagda undervisningen. Tillgång till bibliotek, läsplatser, grupparbetsrum och datorer, såväl dagtid som kvällstid och helger, är en nödvändighet för goda studieresultat samt ett levande campus. Ingen teknolog skall hindras tillträde till de lokaler som den har tillgång till dagtid.

Att internet skall finnas tillgängligt på campus för alla teknologer är en självklarhet för att teknologerna skall ges möjlighet till självständiga studier. För ett förenkla för teknologerna bör samtliga digitala universitetsresurser finnas under samma inloggning. Det skall finnas möjlighet att komma åt detta studentkonto även då teknologen inte är ansluten direkt till LiU-nätverket.

LinTek kräver

- att alla teknologer skall ha fri tillgång till laborationsutrustning om inte särskilda skäl föreligger.
- att välutrustade bibliotek med god tillgänglighet finns på samtliga campus.
- att teknologer inte kvällstid och helger skall hindras tillträde till de lokaler man dagtid har tillgång till.
- att alla teknologer skall ha tillgång till internet på universitetet.
- att avstängning från resurser ej får ske utan tillräckliga bevis.

- att teknologer skall kunna komma åt sina studentkonton även då de inte är direkt anslutna till LiU-nätverket.

6.2 Studie- och arbetsmiljö

Arbetsmiljölagen omfattar både studenter och anställda vid högskolan och på samma sätt som för all annan verksamhet vid LiU så skall studenterna vara representerade i diskussioner kring arbetsmiljö. Ett samrådsorgan för studenternas arbetsmiljö behövs för att hålla i övergripande arbetsmiljöfrågor. Att arbetsmiljön för teknologerna är tillfredsställande är viktigt eftersom de ofta tillbringar mer än åtta timmar per dag på universitetsområdena. Vid projektering och utformning av nya byggnader skall teknologerna finnas representerade för att tillse att teknologernas åsikter tas i beaktande även där.

Att studie- och arbetsmiljön på campus håller en hög nivå är en gemensam angelägenhet för både studenter, anställda och ledning på universitetet. Alla som nyttjar och vistas i lokalerna har ett ansvar för att de förhåller sig till de regler som gäller för lokalen.

LinTek anser

- att universitetet, anställda och studenter har ett gemensamt ansvar för studie och arbetsmiljön på campus.

LinTek kräver

- att det vid universitetet finns ett samrådsorgan som specifikt behandlar studenters arbetsmiljö.
- att studeranderepresentanter är med vid projektering och utformning av nya lokaler och byggnader.
- att LinTek fortlöpande och i god tid underrättas om förändringar av betydelse för teknologernas arbetsmiljö.
- att LinTek skall kunna ta del av handlingar och erhålla upplysningar som är av betydelse ur arbetsmiljösynpunkt.
- att LinTek skall kunna begära och delta i skyddsronde och andra undersökningar som rör arbetsmiljöförhållanden inom skyddsområdet.

6.2.1 Fysisk studie- och arbetsmiljö

Det skall finnas tillräckliga mängder av läs-, grupp- och datorarbetsrum i anslutning till undervisningslokalerna. Universitetet måste ta ansvar för dessa lokaler. Läsplatser utanför universitetsområdena måste betraktas som komplement. Studieplatserna skall vara väl upplysta, ha god ventilation och ergonomiskt riktiga möbler samt vara ljudisolerade.

För att teknologer skall kunna arbeta ordentligt krävs även utrymmen för avkoppling på luncher och icke schemalagd tid. Där bör teknologen ges möjlighet att vila, samtala, värma och äta medhavd mat. Teknologer omfattas av arbetsmiljölagen, vilket innebär att deras behov av vilo- och matrum måste tas i beaktande vid om- och tillbyggnationer. In- och utgångar till byggnaderna skall vara rökfria.

LinTek anser

att även utrymmen för avkoppling bör finnas på campus.

LinTek kräver

att universitetet tillhandahåller tillräcklig mängd läsplatser, datorarbetsplatser och grupparbetsrum av god kvalitet i anslutning till universitetsbibliotek och undervisningslokaler.

6.2.2 Psykosocial studie- och arbetsmiljö

Psykosocial miljö innefattar stämningen på lektioner, föreläsningar och laborationer. Det är av yttersta vikt att föreläsare och assistenter stimulerar och hjälper teknologen. I en högskola för alla är det viktigt att undervisningen varierar så att de flesta behov tillfredsställs. En öppen dialog mellan lärare och teknolog, samt engagemang hos läraren främjar studierna och gör det lättare för teknologen att klara av motgångar.

Jämlikhet är viktigt. En förutsättning för ett jämlikt samhälle är att alla människors ges lika möjligheter och skyldigheter, oavsett kön och könsidentitet, social bakgrund, etnicitet, ålder, sexuell läggning, funktionshinder, familjesituation, etc. För att nå ett jämlikt samhälle måste även universitetet, som är en del av samhället, arbeta för jämlikhet.

Den sammansättning av teknologer som utexamineras bör uppvisa samma bredd som den sammansättning av teknologer som antas. Det är viktigt att LinTek och universitetet arbetar för att få bort strukturella hinder så att alla teknologer kan fullfölja sin utbildning. Ett nödvändigt villkor för en breddad utexaminering är att teknologerna känner sig trygga i sin studiesituation. En del i detta är att ingen teknolog skall känna sig utanför eller utpekad för vem man är.

LinTek anser

att det är viktigt att sammansättningen av teknologer som antas och examineras avspeglar samhället i övrigt.

LinTek kräver

att universitetet kontinuerligt följer upp och reviderar mångfalds- och likabehandlingsplanen.

att universitetet arbetar för att alla teknologer skall känna sig trygga i sin studiesituation.

AP

SB

AA

RP

6.3 Måltidsmöjligheter

Möjlighet att in ta ett mål lagad mat utan att tillbringa större delen av lunchtiden i kö bör vara en självklar service. Då lunchen är tidsbegränsad måste det finnas restauranger i närområdet samt möjlighet att värma medhavd mat. Matställen och kaféer som är öppna kvällstid och helger är en nödvändighet då många tillbringar en stor del av dygnet på området. Universitetet bör verka för att det finns valfrihet inom denna sektor med hänseende till pris och sortiment, dock så bör det alltid eftersträvas att hålla ned priserna så att de passar teknologernas ekonomi.

LinTek anser

- att universitetet bör uppmuntra restauranger, kaféer och mindre butiker att etablera sig på universitetsområdet.
- att man skall kunna köpa kaffe och lättare maträtter även under kvällstid och helger.

LinTek kräver

- att teknologer erbjuds lokaler och utrustning för att kunna värma medhavd mat.
- att låga priser för teknologerna skall prioriteras högt vid upphandling av serveringstillstånd på campus.

6.4 Kommunikationer

Då universitetet finns på fyra campus i tre städer är det viktigt att kommunikationen där emellan fungerar bra. Framför allt skall kommunikationen mellan campus Norrköping och de båda campusområdena i Linköping vara väl utvecklad för att underlätta integrationen och möjligheten att läsa kurser på andra campus. LiU skall stå för transport mellan dessa campus för samtliga teknologer. Reserabatt skall kunna erhållas av alla registrerade teknologer. Genom att byta hemort när man börjar studera blir det naturligt att man använder offentliga kommunikationsmedel ofta. Eftersom teknologerna generellt har mycket begränsade medel behövs det ett sätt att göra de många resorna billigare. Studentrabatt för lokal- och regionalttrafik är även det väldigt viktigt för att teknologernas ekonomi ska gå ihop.

LinTek bör påverka kommunen att ta hänsyn till teknologer vid planering av förbindelser inom staden. Det bör finnas busslinjer som går mellan de områden teknologer vistas på. Bra och säkra cykelvägar skall också finnas.

LinTek anser

- att reserabatt skall kunna erhållas av samtliga registrerade teknologer.

LinTek kräver

- att kommunikationer till och från universitetsområdena är väl utbyggda.
- att LiU garanterar kostnadsfria och väl fungerande transporter för teknologerna mellan LiU:s campus i Norrköping och i Linköping

AP SB AA RP

7. Bostäder

Under studietiden är de alternativ som står till buds för teknologerna att bo kvar hemma (vilket oftast är omöjligt), en vanlig bostad eller en bostad speciellt anpassad för studenter. Det senare kallas för studentbostad, till skillnad från studerandebostad vilket betecknar alla bostäder där en student bor.

7.1 Teknologernas bostadssituation

Bostadsproblem beroende på höga hyror eller litet utbud får inte leda till att teknologer avstår från studier. En bra bostadssituation för teknologer är en attraktionskraft för Linköping och Norrköping som studieort. Universitetet som lärosäte och Linköpings respektive Norrköpings kommun som teknologens nya hemkommun är de som har det fulla ansvaret för teknologernas boende.

Utbudet av studerandebostäder bör vara varierat både vad det gäller läge och boendeform. Dock bör studentbostäder endast ses som ett komplement till annat boende. Teknologer skall inte stängas ute från övriga bostadsköer på grund av att de är studenter. Kommunerna bör även verka för att mataffärer med prisnivå anpassad till teknologers ekonomi finns i nära anslutning till områden där många teknologer bor. En del av ett tryggt boende är en bra hemförsäkring. Därför bör alla teknologer informeras om och erbjudas en studentanpassad hemförsäkring.

LinTek kräver

- att Linköpings och Norrköpings kommuner och universitetet ansvarar för att det finns tillräckligt med studerandebostäder.
- att teknologer inte utestängs från bostadsköer på grund av att de är studenter.

7.2 Studentbostäder

Även om teknologer har tillgång till den allmänna bostadsmarknaden bör det finnas särskilda studentbostäder. Teknologer bör ha möjlighet att bo i dessa bostäder under hela sin studietid.

Studietiden medför oftast en begränsad ekonomi. Studentbostäderna skall vara billiga så att inte för stor del av teknologens pengar går till hyran.

AP

SB

AA

KP

Skall särskilda bostäder för studenter byggas skall dessa anpassas till deras situation. Det bör finnas många olika boendeformer; korridorer, mindre lägenheter och familjelägenheter. Samtliga bör vara anpassade för studier såväl som för boende. Boende för inresande teknologer bör ej vara separat utan bör integreras med övriga studentboendet.

Studentbostadsområden bör ligga i områden med vanliga bostäder för att undvika att teknologerna isoleras från övriga befolkningen men även närhet till campus skall prioriteras.

Teknologen tillbringar ofta en stor del av studietiden arbetande i bostaden. Den bör därför ses som en kontorsarbetsplats vad gäller belysning, ventilation, buller och värme.

LinTek anser

- att boendet för inresande teknologer i största möjliga utsträckning bör integreras med det ordinarie studentboendet.
- att studentbostäder bör ligga i områden med vanliga bostäder och med fördel placeras nära campus.
- att teknologerna bör ha rätt att bo i studentbostad under hela sin studietid.

LinTek kräver

- att studentbostäder skall ses som arbetsplatser såväl som bostäder.
- att det skall finnas ett brett utbud av bostäder.
- att studentbostäder håller en rimlig hyra, så att teknologen får en skälig levnadsstandard.
- att studentbostäder håller god kvalitet
- att bostäder för inresande teknologer skall finnas tillgängliga redan vid ankomst till studieorten.

8. Finansiering av studier och forskning

8.1 Studieavgifter

LinTek anser att utbildning skall vara avgiftsfri för individen. Avgiftsfri högskoleutbildning är en grundförutsättning i det svenska välfärdssystemet.

Så länge som lag SFS 1992:1434 angående avgifter för individer utanför EES-området gäller bör dock LiTH ta ut en avgift i syfte att täcka kostnaden för individens utbildning och stödtjänster. För att minska antalet ansökningar via ansökningssagenter och få ansökningar från teknologer med stort intresse av att påbörja de utbildningar de har sökt ställer sig LinTek positivt till ansökningsavgifter för ej svenska medborgare.

LinTek anser

att ansökningsavgift för ej svenska medborgare bör användas.

LinTek kräver

att alla svenska medborgare skall ha möjlighet till avgiftsfri högskoleutbildning.

8.2 Studiemedel

En god och trygg ekonomi under studietiden skapar en grund för att studenten skall känna välbefinnande, kunna tillgodogöra sig utbildningen och prestera goda studieresultat. Ett bra studiefinansieringssystem gynnar därför utbildningskvaliteten. De ekonomiska villkor som erbjuds studenten skall vara sådana att de stimulerar den enskilde att påbörja och slutföra studier. De skall också ge förutsättningar för en bred och jämn rekrytering till högskolan samt garantera studenten en skälig levnadsstandard under hela studietiden.

Reglerna för studiefinansieringssystemet skall vara tydliga och överskådliga så att studenten långsiktigt kan planera sina studier och sin ekonomi. Studiebidrag skall räknas som sjukpenninggrundande inkomst så att studenter får rätt till sjuk- och föräldrapenning.

AP

SB

AA RP

Staten bör erbjuda bidrag till de studenter som uppfyller uppställda krav angående studieresultat. Familjemedlemmars ekonomi eller hur studenten annars väljer att finansiera sina studier skall inte påverka bidraget. Meritprövning skall ske på ett likvärdigt sätt för alla studenter med hänsyn taget till olika utbildningars varierande utformning. För att vara meriterad för nya studiemedel skall studenten ha blivit godkänd på rimlig, i förväg fastställd, andel av de studier för vilka studiemedel tilldelats. För att motivera nya personer att påbörja studier bör kraven vara något lägre det första året. Studenter som vid prövning inte varit meriterade för nytt studiebidrag skall inte på grund av avslaget drabbas av hårdare krav vid nästa prövning.

Det skall finnas möjlighet att låna pengar för att finansiera studierna. Staten skall garantera att det finns lån speciellt anpassat för detta. Staten skall vara borgenär så att ingen blir nekad studielån med hänvisning till dålig personlig ekonomi. Lånen skall vara utformade så att studenten har full uppsikt över sin skuld. Detta innebär att en student som börjat låna i ett system skall ha möjlighet att låna i samma system under hela sin studietid. Lånen skall dessutom vara ränte- och amorteringsfria under studietiden. Eventuell resterande skuld skall avskrivas vid pension, dödsfall eller vid särskilda skäl.

Återbetalningen får inte bli en för stor belastning för studenten efter studietiden. Den bör anpassas efter varje individs betalningsförmåga. Skulden får inte heller bli en livslång belastning på den personliga ekonomin. Efter en rimlig tid, cirka 15-25 år, skall alla ha betalat tillbaka sin skuld.

LinTek anser

- att skapande av ekonomiska förutsättningar för studier är en naturlig del av statens ansvar att ge alla möjlighet och lika rätt till högre studier.
- att studiefinansieringen skall vara utformad så att både staten och studenten tar ekonomiskt ansvar.
- att studiebidraget skall vara sjuk- och föräldrapenninggrundande.

LinTek kräver

- att staten skall erbjuda ekonomiskt bidrag till den som studerar.
- att totalbeloppet av de tilldelade studiemedlen skall vara tillräckliga för att studenten skall kunna upprätthålla skälig levnadsstandard under hela studietiden.
- att kraven på studieresultat skall vara likvärdiga för alla studenter med hänsyn taget till olika utbildningars varierande utformning.
- att student som vid prövning inte varit meriterad för nytt studiebidrag inte på grund av avslaget skall drabbas av hårdare krav vid nästa prövning.
- att staten garanterar att det finns studielån.

AP SB AA KP

8.3 Studenter med särskilda behov

Staten skall garantera att studenter med speciella behov som ger merkostnader, exempelvis funktionshinder eller hemmavarande barn, har rätt till extra studiebidrag.

LinTek kräver

- att studenter med speciella behov skall ha möjlighet till extra bidrag för att täcka kostnader relaterade till sin speciella situation.

8.4 Studiemedel för utlandsstudier

Studiestöd skall för utlandsstudier utgå enligt samma princip som för högskolestudier i Sverige, det vill säga att studiestödet bör vara generellt.

Vid studier utomlands kan det även tillkomma kostnader på grund av att levnadsomkostnaderna skiljer sig mellan olika länder. Dessa ordinarie förändringar i levnadsomkostnader bör täckas av ett studiemedelssystem. Vidare bör summan av det studiemedel som beviljas variera mellan olika länder med hänsyn tagen till att de faktiska levnadsomkostnaderna skiljer sig mellan länderna.

För att säkerställa att inresande studenter inte drabbas hårt av en valutakursförändring skall omräkning av studiemedlet mot valutakursen ske flera gånger per termin. Information om vilka regler som gäller och hur systemet fungerar måste framgå klart och tydligt. Denna information bör vara lättillgänglig.

LinTek anser

- att studiemedel för utlandsstudier skall utgå enligt samma principer som för studier i Sverige.
- att studiemedel för studier utomlands skall ges med hänsyn tagen till levnadsomkostnaderna i de olika länderna.
- att omräkning av studiemedel skall ske flera gånger per termin.

9. Hälsa-, och friskvård

9.1 Studerandehälsovården

Hälsan medför direkt påverkan på studierna. Skador och sjukdomar kan hindra, försena eller helt spolia studier. Vid frånvaro drabbas ofta de studerande allvarligare än de förvärvsarbetande. Tentamina, föreläsningar och laborationer kan inte utföras av andra och ej heller enkelt återhämtas så snart teknologen åter är arbetsför.

Förutom gynnsamma effekter på studierna utgör förebyggande åtgärder en möjlighet att förbättra teknologernas livsföring. Då majoriteten av de studerande befinner sig i en fas av intensiv utveckling medför detta att förutsättningarna för att påverka teknologen och dennes livsstil är goda. Studietidens karaktärsdrag skiljer teknologens situation från andra faser i livet, varför en studentinriktad hälso- och sjukvårdsfunktion är viktig.

Sammantaget är motiven för en studentspecifik hälso- och sjukvårdsfunktion starka. Det ligger i alla parter intresse att öka de studerandes förutsättningar att på bästa sätt genomföra en påbörjad utbildning. Möjligheten att kunna vända sig till studerandehälsovården måste garanteras alla studerande, både på grundutbildnings- och forskarutbildningsnivå.

LinTek kräver

- att LiU garanterar studentspecifik hälsovård.
- att studerandehälsovården görs lättillgänglig för samtliga teknologer, både på grundutbildnings- och forskarutbildningsnivå.
- att LiU har en tydlig ärendehantering gällande fall av diskriminering.

9.1.1 Inriktning

Studenthälsan är den enhet som bedriver studerandehälsovård vid LiU, därför skall Studenthälsan bedriva både förebyggande och behandlande verksamhet – dessa två områden är inte alternativ utan komplement till varandra.

Konkret innebär förebyggande hälsoarbete olika insatser av upplysande och attitydpåverkande karaktär, med syfte att genom medvetenhet och ändrade levnadsva-

nor öka teknologens livskvalitet. Här inryms exempelvis alkohol-, drog- och tobaksinformation, arbets- och studiemiljöfrågor, kostupplysning, motionsverksamhet och sexualrådgivning.

Studietidens karaktärsdrag och insatsområdets bredd gör att Studenthälsan arbete måste präglas av kännedom om teknologens behov och en stor förståelse för teknologens situation.

LinTek anser

att Studenthälsan bör utgöra ett studentspecifikt komplement till landstingets allmänna hälso- och sjukvård.

LinTek kräver

att Studenthälsan främst inriktar sig på förebyggande arbete, men även har viss behandlande verksamhet.

9.1.2 Genomförande

Hälsovård för de studerande bedrivs bäst i nära anslutning till teknologerna, med en organisation som är insatt i och specialiserad på de studerandes situation.

Det är viktigt att den personal och de representanter som tillsammans leder verksamheten både är kompetenta och personligt motiverade att driva och utveckla Studenthälsan på ett professionellt sätt.

Studenthälsans uppgift är att på olika sätt överblicka de studerandes hela hälsosituation och arbeta för att tillse att den är tillfredsställande. Studenthälsan skall komplettera samhällets övriga utbud av hälso- och sjukvård och med närhet, snabbhet och trygghet utgöra den resurs som bäst ger de studerande tillgång till god studerandehälsovård. I rollen ingår att underlätta för de studerande i olika anpassningskedan kopplade till studier. Det ingår också att bevaka och legitimera de studerandes intressen gentemot landstingets och kommunens hälso- och sjukvård. Det bör dock påpekas att Studenthälsan är ett komplement, inte ett likvärdigt alternativ till landstingets och kommunens hälso- och sjukvård.

Kontakter med Studenthälsans personal är ett bra sätt att infånga signaler från de studerande och tidigt få kontakt med de teknologer som är i behov av hjälp.

LinTek kräver

att de studerandes behov skall styra Studenthälsans verksamhet.

att Studenthälsans personal skall ha kompetens inom det psykosociala området och ha god kännedom om teknologernas situation.

AP

SB

AA RP

9.1.2 Finansiering

De studerande skall garanteras en studentspecifik hälsovård oavsett hur den finansieras. Staten och LiU skall bära den övervägande delen av det finansiella ansvaret för studerandehälsovården. Studenthälsan bör ses som teknologernas företagshälsovård och alltså vara kostnadsfri.

LinTek anser

att universitetet svarar för det övergripande finansiella ansvaret för studerandehälsovården.

LinTek kräver

att studerandehälsovård skall vara kostnadsfri.

9.2 Krishantering

Inträffar det en olycka eller ett dödsfall vid universitetet kan det finnas behov av en krisgrupp. LinTek kräver därför att universitetet organiserar en grupp för krishantering. Krisgruppen skall ta hand om både personal och studenter vid universitetet. Arbetsuppgifterna skall innefatta information om det inträffade samt att uppföljande samtal ordnas.

LinTek kräver

att universitetet alltid har en krishanteringsgrupp och en väl fungerande organisation för hantering av krissituationer.

9.3 Alkohol

Det är vanligt att studenter förknippas med alkohol. Detta innebär en fara att "traditioner" skapas som leder till en miljö där den enskilde studenten får svårt att säga nej. Det är viktigt att uppmärksamma studenter med drogproblem. Ansvaret för detta ligger på såväl andra studenter som på lärare och personal vid universitetet.

Vid arrangemang och fester som anordnas för studenter skall det finnas lättillgängliga alkoholfria alternativ av god kvalitet. Det skall vara lika lätt att välja alkoholfritt som annat. All försäljning av alkohol skall ske i överensstämmelse med rådande lagar och förordningar.

LinTek anser

att alkoholfria alternativ av god kvalitet alltid skall erbjudas vid fester och arrangemang som anordnas för de studerande.

att Studenthälsan bör ge utbildning i ansvarsfull alkoholservering i överensstämmelse med rådande lagar och förordningar.

att alkoholhets ej bör förekomma.

att Studenthälsan bör arbeta preventivt kring alkoholrelaterade frågor.

AP SB AA RP

9.4 Friskvård

Motionsidrott är en viktig del av de studerandes friskvård. Ordnande av motionsstillfällen för teknologer syftar både till att främja det allmänna hälsoläget och att förebygga skador. Motionsidrotten fyller även en social funktion och innebär avkoppling från studierna.

Ett brett utbud av aktiviteter bör erbjudas för att tillfredsställa så många teknologer som möjligt. Aktiviteterna skall vara lättillgängliga och prisvärda.

LinTek anser

- att ett brett utbud av friskvårdsaktiviteter skall erbjudas.
- att motionsidrotten skall göras lättillgänglig och prisvärd.

10. Doktorander

En forskarstuderande skall aldrig själv behöva finansiera sin forskarutbildning, utan den skall finansieras på annat sätt. Forskarstudier och studier på grundnivå måste därför hållas åtskilda i den mån att den forskarstuderande aldrig läser betydande delar av sin forskarutbildning på grundnivån, eftersom dessa studier finansieras av den enskilda studenten.

För LinTek är det viktigt att doktoranderna har en meningsfull och givande tid på LiTH och att forskarutbildningen vid LiTH ska vara konkurrenskraftig och leda till god anställningsbarhet inom universitetsvärlden och/eller det privata näringslivet. Det ska därför ses som meriterande att vara en god handledare och att det ska finnas möjligheter för doktoranden att regelbundet presentera sin forskning vid den egna institutionen samt vid vetenskapliga konferenser. För att doktorandutbildningen och dess kurser ska hålla en hög nivå så bör samtliga forskarutbildningskurser kursutvärderas.

För att alla doktorander, oberoende på vilken institution de tillhör, ska ha en likvärdig forskarutbildning och trivas är det viktigt att det erbjudna stödet för doktoranderna ska vara likvärdigt oavsett institution.

Det är även av stor vikt att doktoranderna känner en trygghet i vilka regelverk som gäller för dem under sin tid vid LiTH, både i egenskap av student men även som anställd om det är fallet. Detta för att lägga en bra grund inför doktoranderna och deras tid på universitetet.

I en stark internationell miljö är det en förutsättning att alla dokument och information som är riktade till doktorander finns att tillgå på engelska.

LinTek anser

- att** forskarutbildningen vid LiTH ska leda till god anställningsbarhet inom universitetsvärlden och/eller det privata näringslivet.
- att** doktorander som antas till forskarutbildningen bör tillhöra en forskargrupp med andra doktorander eller post docs.
- att** det vid antagning av en doktorand ska finnas en finansieringsplan som täcker hela studietiden samt att doktoranden skall ta del av denna.

AP

SB

AA RP

- att det skall ges möjlighet till ett gemensamt introduktionsmoment för nya doktorander.
- att det skall finnas en lokal samt nationell kursdatabas med samtliga forskarutbildningskurser.
- att doktorander skall ha möjlighet att tillgodoräkna sig kurser från avancerad nivå, om doktoranden så önskar.
- att samtliga forskarutbildningskurser skall kursutvärderas.
- att det skall finnas ett bra utbud av kurser för doktorander som vill lära sig svenska och att dessa skall ges inom forskarutbildningen om kunskaper i svenska krävs för att doktoranden ska kunna utföra sina uppdrag.
- att forskarutbildningen ska omfatta motsvarande 4 års heltidarbete, institutionstjänstgöring och undervisning får utgöra max 20 % av doktoranttjänsten som då omfattar motsvarande 5 års heltidsarbete. Vid uppdrag som ger doktoranden rätt till prolongation ska tiden för forskarutbildningen utökas i motsvarande omfattning.
- att undervisande doktorander skall ha rätt till pedagogisk utbildning inför sitt första undervisningsuppdrag.
- att arbetstiden för en doktorand inte bör överskrida 40 timmar i veckan och att doktorandens aktiviteter såsom forskning, deltagande i kurser, konferenser, institutionstjänstgöring och undervisning planeras in i tjänsten av handledare och doktorand tillsammans.
- att den individuella studieplanen innehåller en noggrann beskrivning av handledningens omfattning och hur och när den ska ske.
- att det i den individuella studieplanen tydligt bör framgå hur hanteringen av rätten till idéer hanteras om forskningen kan komma att leda till patent.
- att det skall finnas en handlingsplan vid fakulteten för att förebygga och hantera konflikter mellan handledare och doktorand och rutiner för att säkerställa att denna följs.
- att stödet som erbjuds doktorander skall vara likvärdigt oavsett institution.
- att det skall finnas rutiner för handledarbyte och att dessa ska vara kända för alla doktorander.
- att det skall vara meriterande att vara en god handledare.
- att varje doktorand skall ha minst två aktiva handledare varav en huvudhandledare.
- att huvudhandledare ska ha docentexamen eller motsvarande meritering.
- att handledare inte skall tillåtas handleda fler doktorander än att regelbunden och adekvat handledning kan upprätthållas. Detta inkluderar även återkoppling inom rimlig tidsram.

AP SB AA RP

- att doktorander bör få stöd av handledare att söka kontakt med samarbetspartners inom akademi och industri.
- att studentfackliga uppdrag antingen räknas som institutionstjänstgöring eller ger förlängd anställningstid.
- att graderade betyg inte ska tillämpas inom forskarutbildningen.
- att doktorander skall ges möjlighet att ta ut licentiatexamen, om denne så önskar, i annat fall skall möjlighet ges till halvtidsavstämning.
- att betygsnämnd och opponent minst tre veckor i förväg måste meddela handledare och doktorand om avhandlingen brister i kvalitet i så pass hög grad att den riskerar att bli underkänd under disputationen.
- att tydliga regelverk kring doktorandernas roll som anställda respektive studerande ska finnas lättillgängliga.
- att doktorander skall vara anställda av högskolan eller annan arbetsgivare och räknas som forskarstuderande.
- att det skall finnas möjligheter för doktoranderna att regelbundet presentera sin forskning vid den egna institutionen samt vid (nationella och internationella) vetenskapliga konferenser.
- att information och dokument riktade till doktorander bör finnas tillgänglig på engelska.
- att doktorander skall ges möjlighet att spendera en del av sin studietid vid annat svenskt eller internationellt lärosäte, forskningsinstitut eller forskningsanläggning.
- att det skall finnas en doktorandombudsman centralt för alla doktorander vid LiU.

LinTek kräver

- att forskarstuderande aldrig själva skall behöva finansiera sin forskarutbildning.
- att licentiatanställningar skall undvikas till förmån för doktorandanställningar.

AP

SB

AA RP

11. Hållbar utveckling

Då LiTH utbildar och utvecklar teknologer för framtiden, behöver frågor kring miljö och hållbar utveckling beaktas och finnas i fokus. Klimatförändringar är närvarande och den mänskliga användningen av fossila bränslen är en av orsakerna till klimatförändringar.

Linköpings Universitet förvaltar stiftelser med mål att främja utbildning och forskning vid Linköpings Universitet. Stiftelserna har som mål att finnas kvar under en lång tid samt att placeringarna skall vara långsiktiga. I dessa stiftelsers styrelser utgör Universitetsstyrelsen styrelse.

För LinTek är det viktigt att kapitalet som förvaltas inom Linköpings Universitets stiftelser skall förvaltas på ett bra sätt samtidigt som investeringar uppfyller vissa etiska kriterier. LinTek anser därför att Linköpings Universitets stiftelser i sina placeringar skall i största möjligaste mån ta hänsyn till riktlinjer och normer för etik, miljö och hållbar utveckling. Exempel på normgivning att ta hänsyn till är FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna, FN:s konvention om barnets rättigheter, ILO:s kärnkonventioner, FN:s ramkonvention om klimatförändringar, FN:s konvention om biologisk mångfald samt OECD:s riktlinjer för multinationella företag.

LinTek anser

- att Linköpings Universitets stiftelser skall undvika direktinvesteringar i företag samt investeringar i fonder med ett innehav av investeringar i företag som till en betydande del av omsättningen medverkar till kränkningar mot internationella normer för etik, miljö och hållbar utveckling.
- att Linköpings Universitets stiftelser skall undvika direktinvesteringar i företag samt investeringar i fonder med ett innehav av investeringar i företag som till en betydande del av omsättningen (maximalt 5 % av omsättningen) består av utvinning av fossil energi.

AP

SB

AA RP

Proposition gällande LinTeks kårstuga

Under verksamhetsåret 13/14 tog LinTek ett beslut om att investera i en ny kårstuga för utbildningar och studiesociala aktiviteter. Detta då en dåvarande ofta använda lokalen skulle rivas.

Dock har det inte blivit ett köp av ett lämpligt fastighetsobjekt då fastighetsmarknaden inte rör sig i samma tempo som fullmäktiges mötestider, utan mycket fortare än så. Detta har haft som effekt att när ett lämpligt objekt har hittats så har LinTek inte kunnat godkänna ett köp innan budgivningsprocessen är över och objektet är köpt av någon annan. Detta då beslutet formellt måste tas av fullmäktige.

Därför anser vi att kårstyrelsen borde ges mandat att under året godkänna ett köp för att projektledare Kårstugan ska kunna initiera budgivningsprocessen. Notera att budget och krav för tidigare beslut kvarstår, enda skillnaden är att kårstyrelsen ges utökat mandat att godkänna ett köp istället för att det behövs tas i kårfullmäktige.

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

att LinTek uppdrar till Kårstyrelsen 17/18 i samråd med Projektledare Kårstugan att ta beslut gällande köp av lämpligt fastighetsobjekt i enlighet med andra att-satsen i beslut av Fullmäktige 13/14 § 143 samt beslut av Fullmäktige 15/16 § 114.

KÅRSTYRELSEN 17/18

Protokoll fört vid LinTeks fullmäktige 2014-03-11

Plats: C3, Linköping

Handlingar: Se bilaga 1

132. Mötets öppnande

Mötet öppnades kl 18.20 av Talman Gustav Andersson.

133. Val av justeringspersoner tillika rösträknare

Karin Jerner och Idris Qaderi nomineras till justeringspersoner tillika rösträknare.

Beslutas:

Att välja Karin Jerner och Idris Qaderi till justeringspersoner tillika rösträknare.

134. Justering av röstlängd

Röstlängden justeras till 23 personer.

135. Adjungeringar

Adjungeras:

Matilda Leinsköld

Tobias Borglöv

Petrus Lundgren

Lotta Dahl

Joakim Johansson

Beatrice Berg



AP SB AA RP

136. Fastställande av föredragningslistan

Beslutas:

Fyllnadsval av valdnämnd som ny punkt 145.

Mika Lindahl informerar om situationen i valberedningen behandlas som under övriga frågor.

Mika Lindahl om valberedningen behandlas under övriga frågor.

Flytt av vårfum behandlas under övriga frågor.

137. Mötets behöriga utlysande

Beslutas:

Att mötet är behörigt utlyst.

138. Föregående mötesprotokoll

Protokoll från 14-02-20 läggs till handlingarna.

139. Rapporter och meddelanden

Fråga angående diskussionen om LiU-teknologen som togs upp på mötet 14-02-20. Detta avhandlas som övrig punkt.

Fråga angående LARM där det fanns missnöjda företag och studentföreningar. Det meddelas som att det var mindre problem som var lärta att åtgärda.

Röstlängden justeras till 25 mandat.

Fråga angående hur styrelsen teambuilding gick besvaras med att det gick bra.

140. Beslutsuppföljning

Inga frågor till styrelsen.

141. Rekryteringsuppföljning

Inga frågor till styrelsen.

142. Information angående beslutspunkter och åsiktstorg

Mötet ajourneras till 19:55.

LT KJ

143. Proposition gällande kårstuga

Mika Lindahl och Petter Jakobsson yrkar enligt bilaga.

Karin Jerner och Alexander Häger yrkar enligt bilaga.

Beslutas:

Att bifalla Mika Lindahl och Petter Jakobssons yrkande.

Att bifalla Karin Jerner och Alexander Hägers yrkande

Att bifalla det framvaskade förslaget i sin helhet.

144. Diskussion gällande val av kårstyrelse

Diskussionen förs.

145. Fyllnadsval till Valnämnden

Beslutas:

Att välja Andreas Hofverberg till medlem i valnämnden.

146. Övriga frågor

- Martin Gollvik redovisar hur mötet angående LiU-teknologen gick.

- Valberedningen undrar hur fullmäktige vill ha valberedningens arbete redovisat. Svaret som ges är att det var väldigt bra förra gången.

- Styrelsen undrar om fullmäktige vill ha postbeskrivningspresentationer under valföreläsning. Svaret som ges är att det vill man gärna.

- Flytt av Vårforum

Camilla Blomberg yrkar på att vårforum flyttas till Linköping.

Olof Carlsson yrkar på att flytta vårforum till den 8 april.

Beslutas

Att bifalla Camilla Blombergs yrkande.

Att avslå Olof Carlssons yrkande.

147. Mötets avslutande

Talman Gustav Andersson avslutar mötet 22.16.

KA LT KS 



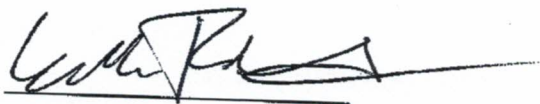
Gustav Andersson

Mörestalman



Karin Jerner

Justeringsperson



Lukas Tallund

Sekreterare



Idris Qaderi

Justeringsperson



Proposition gällande kårstuga

En kårstuga är något som länge diskuterats inom LinTek. 2008¹ gjordes en utredning som kom fram till att ett införskaffande vore fördelaktigt för LinTeks medlemmar och därför borde införskaffas trots den ekonomiska risk detta skulle innebära. Det beslutades då att inte gå vidare med projektet, utifrån den ovisshet som rådde kring avskaffandet av kårobligatoriet som skulle ske två år senare.

Frågan lyftes återigen 2012 då svallvågorna efter kårobligatoriets avskaffande lagt sig någorlunda och LinTek konstaterat att de fortfarande har en stark ekonomi och organisation. Därför gjordes en intresseundersökning för att se som intresset fortfarande fanns kvar, vilket det gjorde. Kårfullmäktige tog då² ett beslut om en uppdragsbeskrivning³ till en person som skulle uppdatera den utredning som gjordes 2008 samt svara på ytterligare några frågeställningar. Kårfullmäktige tog även beslut om att genomföra införskaffandet om kraven i uppdragsbeskrivningen gick att genomföra.

Projektgruppen har nu lagt fram sin utredning som pekar på att LinTek fortfarande har goda förutsättningar att genomföra projektet.

Rapporten som tagits fram pekar på att en investering skulle kosta någonstans mellan två till fyra miljoner kronor för att klara kategori ett- kraven samt driftskostnader de första fem åren. Efter de diskussioner som förts med kårfullmäktige så lyftes en oro att LinTek har en förmåga att börja för stort i projekt och att man bör lägga sig på en mer försiktig nivå med möjlighet att med tiden expandera. För att kårstugan skall kunna etablera sig i studentlivet krävs dock någonting extra vilket gör att målbilden bör vara att delar av kategoris två-kraven uppfyllas, men att den storleksmässigt bör hamna i de krav som finns i kategori ett. Därför gör kårstyrelsen bedömningen att ca fyra miljoner är en lämplig summa att utgå ifrån. För att ge utrymme för oförutsedda och eventuella mer- kostnader uppskattar kårstyrelsen att det krävs ytterligare 25% av grundkostnaden vilket ger en total kostnad på ca fem miljoner kronor för projektet. Till detta kommer kostnader för projekteringen samt organisatoriska kostnader. Detta leder till att kårstyrelsen uppskattar hela projektet till att kosta ca sex milj. kr.

Att köpa fastigheter är något som LinTek inte har någon erfarenhet av och det kommer därför krävas att LinTek tar kontakt med professionella mäklare liksom även efter förvärvet med arkitekter för anpassning av stugans behov. Kårstyrelsen ser därför att LinTek bör ta in hjälp i projekteringen, det vill säga framtagandet av stugan. Kårstyrelsen föreslår att kostnaden för denna är något som räknas in i den summan som är nämnd ovan och är något som kårstyrelsen har att jobba med redan nu.

Kårstyrelsen ser detta beslut som fullmäktiges godkännande att gå vidare i frågan samt ger en ekonomisk ram att röra sig med. Innan en slutgiltig investering i en kårstuga görs så ska kårstyrelsen få den godkänd av kårfullmäktige för att garantera att kårstyrelsen på ett bra sätt har tolkat de ramar som kårfullmäktige har givit ut.

¹ <http://linterk.liu.se/assets/Om-LinTek/Dokument/slutrapporthusutredning0708.pdf>

² <http://linterk.liu.se/assets/Om-LinTek/Dokument/FUM20112012/Protokoll-2012-04-18.pdf>

³ <http://linterk.liu.se/assets/Om-LinTek/Dokument/Intressanta-dokument/Uppdragsbeskrivningkrstuga2012.pdf>

Att ta fram en organisation runt själva förvaltandet är något som bör låtas ta sin tid och bör därför påbörjas direkt och arbetas med samtidigt som LinTek söker efter intressanta fastighetsobjekt. Även i detta projekt så bör LinTek ta in hjälp från extern part för att garantera att allt går rätt till.

Kårstyrelsen ser att detta projekt bör få ta tid, för att garantera att ett eventuellt köp görs på korrekt sätt. Med bakgrund i det så har kårstyrelsen gjort bedömningen att det är dumt att sätta en tidsram på det framtida projektet utan att låta det ta sin tid.

Kårstyrelsen har respekt för att detta är ett omfattande ekonomiskt åtagande med viss risk, men känner att de diskussioner som förts i kårfullmäktige de senaste åren om att förvärva en kårstuga står i överensstämmelse med studenterna i LinTeks intresse.

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

- att LinTek beslutar att gå vidare med projektet att hitta ett fastighetsobjekt som har potential att uppfylla kraven uppsatta i steg två i *Uppdragsbeskrivning för projektledare Kårstuga*
- att LinTek till kårstugeprojektet – för projektering, inköp och fem års driftskostnader – designerar sex miljoner (6 000 000) SEK, inklusive de redan avsatta pengarna i kårhusfonderna för Linköping och Norrköping
- att LinTek uppdrar till kårstyrelsen att till kårfullmäktige lägga fram förslag på beslut gällande köp av lämpligt fastighetsobjekt
- att LinTek uppdrar till kårstyrelsen att till kårfullmäktige lägga fram ett förslag på en organisation för förvaltning kårstugan.

KÅRSTYRELSEN 13/14

Protokoll fört vid LinTeks kårsfullmäktige 2016-03-07

Plats: ACAS, Campus Valla
Föredragningslista: Se bilaga 1
Närvarande: Se bilaga 2
Handlingar: Se bilaga 3
CV och PB: Se bilaga 4

103. Mötets öppnande

Talman Hillevi Haugen förklarade mötet öppnat 18:28

104. Val av sekreterare

Beslutades: att välja Malin Rudin till sekreterare

105. Val av justeringspersoner tillika rösträknare

Beslutades: att välja Lisa Karlsson och Hanna Oredsson till justeringspersoner tillika rösträknare.

106. Justering av röstlängd

Beslutades: att justera röstlängden till 17 mandat

107. Adjungeringar

Beslutades: att adjungera in Axel Halldin, Karl Linderhed, Jenny Stenström, Johan Kinlund, Jenny Wikström och Fredrik Wiklund med närvaro- och yttranderätt

108. Fastställande av föredragningslistan

Beslutades: att fastställa föredragningslistan med en ny punkt 104. Val av sekreterare samt konsekvensjustera numreringarna

109. Mötets behöriga utlysande

Beslutades: att anse mötet vara behörigt utlyst

110. Föregående mötesprotokoll

Postadress LinTek, Tekniska högskolan, 581 83 Linköping Besöksadress Tekniska högskolan, Kårallen, plan 3
Telefon 070-269 45 84 Org.nr 822001-0683 Plusgiro 79 95 13-7 Bankgiro 515-1493
E-post lintek@lintek.liu.se Hemsida www.lintek.liu.se

HH

MR

LK

HO

HH

MR

LK

HO

AP

SB

AA

RP

Lämnades utan åtgärd

111. Rapporter och meddelanden

Lämnades skriftligt i handlingarna

Valnämnden informerar om att man från och med nu kan nominera och kandidera till årets FUM-val. Valet kommer att börja marknadsföras inom kort.

112. Beslutsuppföljning

Lämnades skriftligt i handlingarna

113. Rekryteringsuppföljning

Lämnades skriftligt i handlingarna

114. Proposition gällande Uppdrag för kårstuga

Beslutades: att fastställa propositionen i sin helhet

Erik Thuvensen anslöt till mötet

Simon Rung lämnar mötet

115. Val av kårstyrelsen 2016/2017

Kandidaterna intervjuades och diskuterades

Röstlängden justeras till 16 mandat då Terese Eriksson avstår sin röst, Simon Rung har lämnat mötet och Erik Thuvensen har anslutit till mötet

Beslutades: att välja Erik Claesson, 19910302-5699, till kårordförande för LinTek 2016/2017

Beslutades: att välja Terese Eriksson, 19930512-0728, till vice kårordförande för LinTek 2016/2017

Beslutades: att välja Seth Ramström till styrelseledamot för LinTek 2016/2017

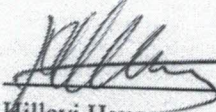
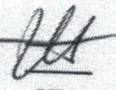
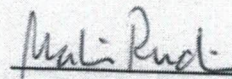

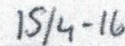
Beslutades: att välja Kristoffer Ahlstedt till styrelseledamot för LinTek 2016/2017

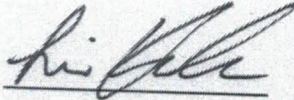

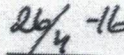
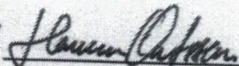

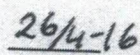
116. Övriga frågor

Lämnades utan åtgärd

117. Mötets avslutande

Talman Hillevi Haugen förklarade mötet avslutat kl. 23:56

 Hillevi Haugen Talman	 HH	Datum	 Malin Rudin Sekreterare	 MR	 15/4-16 Datum
---	---	-------	--	---	---

 Lisa Karlsson Justeringsperson	 LK	 26/4-16 Datum	 Hanna Oredsson Justeringsperson	 HO	 26/4-16 Datum
--	---	---	--	---	---

Kallelse till LinTeks kårfullmäktige 2016-03-07

Tid och plats

Måndagen den 7 februari 2016 kl 18:30
ACAS, Linköping

Kallade

Ledamöter av kårfullmäktige 2015/2016
LinTeks kårstyrelse och kårledning 2015/2016
Teknologsektionernas ordförande samt vice ordförande
Internrevisor
Inspektor

Föredragningslista

103. Mötets öppnande
104. Val av justeringspersoner tillika rösträknare
105. Justering av röstlängd
106. Adjungeringar
107. Fastställande av föredragningslistan
108. Mötets behöriga utlysande
109. Föregående mötesprotokoll

110. Rapporter och meddelanden (Information)
111. Beslutsuppföljning (Information)
112. Rekryteringsuppföljning (Information)

113. Proposition gällande Uppdrag för kårstuga (Beslut)

114. Val av kårstyrelsen 2016/2017 (Val)

115. Övriga frågor
116. Mötets avslutande

Handwritten signatures:
AP, SB, AA, RP

Proposition gällande Uppdrag för Kårstuga

2015-09-29 beslutade kårfullmäktige att uppdra åt kårstyrelsen att ta fram underlag för revidering av kravspecifikationen för kårstugan. Efter samtal med kårfullmäktige föreföll det behövas en omstrukturering av dokumenten kring kårstugan. Kårstyrelsen arbetade då fram ett dokument för uppdrag för kårstuga som kårfullmäktige bör äga samt en uppdragsbeskrivning som kårstyrelsen bör äga. Kravspecifikationen i uppdraget reviderades efter diskussion med kårfullmäktige samt kårstugegruppen. Då revideringen var uppe som förslag hos kårfullmäktige 2016-01-25 men avslögs har nu ytterligare revidering gjorts. Den senaste revideringen syftar på att förtydliga dokumentet och dess kontenta.

Med anledning av ovanstående yrkar kårstyrelsen

- att avskaffa *Uppdragsbeskrivning för projektledare Kårstuga*
- att anta *Uppdrag för kårstuga* enligt förslag

KÅRSTYRELSEN 15/16

th

MR JO NK

AP SB AA RP

Uppdrag för kårstuga

2014-03-11 erlade kårfullmäktige till kårstyrelsen att lägga fram förslag på beslut gällande köp av lämpligt fastighetsobjekt. För att ett fastighetsobjekt skall anses som lämpligt skall nedanstående kravlista vara kopplat till det förslag på fastighetsobjekt kårstyrelsen lägger fram till kårfullmäktige.

Kravlista

Nedan följer de skall- och börkrav som kårstyrelsen har som riktlinjer vid letandet av lämplig kårstuga. Går inte skallkraven att uppfylla skall ett köp inte genomföras, om inte särskilda omständigheter råder och kårstyrelsen får det godkänt i kårfullmäktige. Går skallkraven att uppfylla, inom de ekonomiska och administrativa gränser som satts upp i kårstugerapporten 2014-01-15 samt utifrån den proposition som biföljs av kårfullmäktigesammanträde 2014-03-11, skall kvarvarande pengar läggas på börkraven.

Vid letandet av kårstuga skall kårstyrelsen ha i åtanke att objektet skall ligga i anslutning till badvänligt vatten. Detta är alltså inget krav men anses som en viktig punkt att ha i beaktning när det kommer till beslut gällande köp av lämpligt fastighetsobjekt.

Avsnittet vidareutveckling innehåller förslag på vad som skulle kunna tillföras till stugan och är idéer som kommit upp i den ovan nämnda kårstugerapporten.

Skallkrav

- Stugan skall ligga i ett avskilt läge
- Det skall finnas en yta avsedd för 25 sovplatser
- Det skall finnas en stor sal med möjlighet att ha 60 sittande
- Det skall finnas köksutrustning för matlagning samt porslin och annan bespisningsutrustning till 60 personer
- Det skall finnas ett kök med ugn, spis, kyl och frys
- Det skall finnas minst två toaletter
- Det skall finnas en bastu i anslutning till stugan med plats för 20 personer eller mer
- Det skall inte vara mer än 1 timmes resväg från varken Linköping eller Norrköping till stugan
- Det skall finnas rinnande vatten
- Det skall finnas avlopp
- Det skall finnas elförsörjning
- Det skall inte överstiga 3000¹ SEK för en kårmedlemsbokning att boka stugan under en helg

¹ Dock så bör hyran vara så låg som möjligt för LinTek-medlemmar

GA

MK

JES

JK

AP

SB

AA

RP

Börkrav

- Det bör finnas en stor sal med möjlighet att ha 80 sittande
- Det bör finnas köksutrustning för matlagning samt porslin och annan bespisningsutrustning till 80 personer
- Det bör finnas en stor sal som är flexibel och går att göra till en öppen yta.
- Det bör finnas en bar i den stora salen
- Det bör finnas ett kök som är utrustat enligt "storköksstandard"
- Det bör finnas en fast ljudanläggning
- Det bör finnas duschar i anslutning till bastun
- Det bör finnas en brygga ut till det badvänliga vattnet
- Det bör finnas minst 25 sängar
- Det bör finnas en öppen gräsyta i anslutning till huset
- Det bör finnas en grillplats
- Det bör finnas minst en soffgrupp för avsides gruppdiskussioner
- Det bör finnas en 32A trefas kontakt

Vidareutveckling

- Det kan finnas en bastu som är större än den bastu som finns vid Chalmers studentkärs sportsstuga
- Det kan finnas en volleybollplan
- Det kan finnas en badtunna
- Det kan finnas ett vindskydd
- Det kan finnas en mindre stuga med ytterligare sängar för ev. separat uthyrning
- Det kan finnas ett fotbollsmål