



Sportsbyen Gigantium – Aalborg Øst

Indhold

Baggrund.....	2
Idrætsuddannelsens udvikling 2007 - 2014.....	2
Samarbejde med Aalborg Kommune	4
Aalborg Øst	4
Folkeskolen	5
Gymnasieskolen.....	5
De erhvervsaktive borgere	5
De ældre borgere.....	5
Erhvervslivet	6
Eliteidræt	6
Vision.....	6



Baggrund

Aalborg Universitets Idrætsuddannelse, etableret i 2007, er en af de hurtigst voksende uddannelser på AAU. Uddannelsen er placeret under det Sundhedsvidenskabelige Fakultet. Idrætsbachelor- og kandidat har kompetencer inden for det fysiologiske, tekniske og læringsmæssige område. I de seneste år har Aalborg Universitet (AAU) optaget 160-180 nye studerende på idrætsuddannelsen årligt, men AAU har nu begrænset det årlige optag til 150 studerende. Disse studerende samt de færdige kandidater udgør en vigtig ressource for Nordjylland og Aalborg generelt og for udviklingen i Aalborg Øst specielt.

AAU har et bredt sigte med idrætsuddannelsen. En del af de færdiguddannede kandidater får arbejde som gymnasielærere, og en stor andel arbejder som trænere, konsulenter i sundhedsfremmeprojekter og i idrætsindustrien, hvor de arbejder med udvikling af nye produkter. Her kan deres specielle kombination af kompetencer udfylde et behov og skabe synergi mellem ingeniørvidenskab, kundeforståelse og idrætsudøvelse, som industrien vil have stor gavn af. Endvidere giver den forskningsfunderede idrætsfaglighed en stærkt forbedret mulighed for, at Aalborgs eliteidrætsmiljøer i fremtiden kan bidrage mere til Aalborgs brand både i Danmark og internationalt.

Idrætsstuderende fylder allerede godt op i byens idrætsrum da de studerende anvender kommunens idrætsfaciliteter i dagtimerne i forbindelse med undervisning og læring af praktiske færdigheder. Enkelte studerende gennemfører endvidere projekter i samarbejde med idrætsklubber, skolefritidsordninger, skoler, gymnasier osv. Således medvirker uddannelsen til at udnytte de kommunale idrætsfaciliteter i de tidsrum, hvor belægningen normalt er lav. Endvidere udgør idrætsstuderende en stor og stigende ressource for mange dele af samfundet.

Da idrætsuddannelsen blev etableret i 2007 skete det i et samarbejde med Aalborg Kommune og DGI i forhold til de praktiske idrætsfaciliteter og uddannelsen bruger stadig, mod lejebetaling, Aalborg Kommunes svømmehal og idrætsanlæg samt DGI og Skråens haller i Nordkraft til sin praksisundervisning. Selvom den model har gode elementer og på daværende tidspunkt var helt rigtig, så giver den i dag - dels pga. uddannelsens størrelse, dels på baggrund af den nuværende studieordning - problemer i forhold til hensigtsmæssig tilrettelæggelse, organisering og udførelse af idrætsundervisningen. Disse problemer udspringer delvist af at nævnte lokaliteter i visse situationer er del af det offentlige rum eller er placeret i umiddelbar nærhed af café-miljø og fitness-center med mangel på den fornødne ro til pædagogisk aktivitet. Samdriften med DGI giver desværre også anledning til uforholdsmæssigt mange aflysninger (f.eks. på grund af koncertarrangementer).

Idræt er også et forskningsområde, som kræver feltarbejde, laboratorier og idrætsfaciliteter, indrettet efter forskningens behov, hvilket kun er sket i begrænset omfang hidtil. Den nye atletikhal ved Gigantium er dog et godt eksempel på at AAU og Aalborg kommune har skabt gode betingelser for idrætsudøvelse og forskning inden for et afgrænset område og med gode forhold.

I det følgende vil vi beskrive udviklingen af AAU's idrætsuddannelser (AAU-idræt) siden opstarten i 2007 samt eksisterende samarbejder, med Aalborg Kommune, erhvervslivet og eliteidrætsorganisationerne i Nordjylland, som med fordel kan udbygges. Desuden beskriver vi vores visioner for nye faciliteter som vil kunne fremme idrætsmiljøet, idrætsforskningen og ikke mindst idrætsundervisningen på AAU til gavn for Aalborg og Nordjylland.

Idrætsuddannelsens udvikling 2007 - 2015

AAU's idrætsuddannelser har haft en kraftig vækst i antallet af studerende siden uddannelsens start for 7½ år siden. Optaget på bacheloruddannelsen er vokset fra ca. 60 studerende i 2007 til ca. 160-180 studerende i 2013 og 2014 og nu begrænset efter AAU's eget ønske til årligt 150 optagne studerende. AAU-idræt har dermed det største optag af alle idrætsuddannelser i Danmark og tangerede Københavns Universitets optag i 2010 (ca. 120 studerende), som indtil da havde de højeste optagelsestal i landet. I de kommende år forventes en tilsvarende søgning til AAU men med en begrænsning på 150 studerende årligt fastsat af dimensioneringsstrategien. Set i forhold til antal studerende betyder dette at idrætsuddannelsen på AAU i løbet af 1 år vil være



den førende i Danmark. Frafaldet på bachelor-uddannelsen har i den periode uddannelsen har eksisteret varieret omkring 30 % på de forskellige årgange (22-34%, jf. studienævnsrapport).

AAU har endvidere etableret to forskellige idrætsrelaterede kandidatuddannelser som overbygning på bacheloruddannelsen, Idræt og Idrætsteknologi, som optog de første studerende i 2010. I alle årene hvor kandidatuddannelserne er blevet udbudt, har optaget været stigende, med 38 og 10 optagne studerende på henholdsvis idræt og idrætsteknologi i 2013. I 2014 blev der indskrevet 34 på idræt og 21 på idrætsteknologi. Det samlede optag på de to kandidatuddannelser har været svagt stigende fra 31-55 i løbet af de år uddannelserne har været udbudt. Frafaldet på kandidatuddannelserne har i den periode uddannelserne har eksisteret varieret med 7-21 %.

Det er dog også værd at bemærke, at det potentielle rekrutteringsgrundlag til kandidatuddannelserne i idræt er dobbelt så stort sammenlignet med det antal studerende, der påbegynder en kandidatuddannelse. Ud af de bachelorer der færdiggør deres uddannelse og dermed har retskrav på at blive optaget på en kandidatuddannelse i idræt på AAU, er det kun halvdelen, der er motiverede til at fortsætte deres studium på idræt. Samlet set er det altså ca. 1/3 af de optagne studerende på en bachelorårgang, som fortsætter med en kandidatuddannelse i idræt. En del af de studerende fortsætter på en anden kandidatuddannelse på AAU, eksempelvis Folkesundhedsvidenskab. Der kan være mange årsager til at relativt få fortsætter på en idrætskandidatuddannelse (eksempelvis Aalborgs geografiske placering), men der er dog et uudnyttet potentiale for at rekruttere flere til kandidatuddannelserne i idræt og dermed være med til at styrke både forskning og uddannelsesmiljø.

Samarbejde med Aalborg Kommune

Idrætsfaciliteter er vigtige for at gøre en by attraktiv for dens borgere, men de er også kostbare at bygge og drive. Derfor er det vigtigt at tænke udnyttelsesgraden ind i planer for nye faciliteter. De fleste idrætsfaciliteter er intensivt belagt fra midt på eftermiddagen til sent om aftenen, fordi børn og voksne først kan udnytte dem, når de har fri fra skole eller arbejde. Ud over de idrætsstuderendes brug af faciliteterne i dagtimerne skaber en række nye behov i samfundet mulighed for at øge udnyttelsesgraden drastisk:

Aalborg Øst

Aalborg Øst står over for en voldsom ekspansion skabt af erhvervsudviklingen, det nye universitetshospital, universitetets fortsatte hastige udvidelse samt planerne om kvarterløft i bydelen. Mens bydelen er under hastig udvikling, sker der også mere generelle ændringer i samfundsstrukturen, som nødvendiggør en nytænkning af byens faciliteter, specielt mulighederne for fysisk aktivitet i byens rum og mulighederne for at dyrke idræt. Sådanne faciliteter er nødvendige og hensigtsmæssige både for at tiltrække en aktiv og ressourcestærk befolkning, for at understøtte sunde aktiviteter blandt unge og midaldrende, for at rekruttere talenter til byens idrætsklubber og også for at tilbyde en hurtigt voksende ældre befolkning en mulighed for at holde sig sund og selvhjulpent så langt hen i livet som muligt.

Folkeskolen

Med den nye skolereform skal folkeskolen arbejde med elevernes læring i væsentligt længere tid hver dag, og en af de politiske visioner med reformen er at fremme elevernes fysiske aktivitetsniveau med henblik på at forbedre læringsmiljøet og deres livslange sundhed. Hvis denne opgave skal løftes af skolens idrætslærere alene og med anvendelse af de bestående faciliteter ved kommunens folkeskoler, vil satsningen på én gang blive omkostningskrævende for skolerne og vanskelig for lærerne. Hvis man i stedet i et samarbejde mellem idrætsstuderende, idrætsklubber og en idrætsby med mangfoldige aktivitetsmuligheder kan give skoleeleverne et righoldigt tilbud om idrætsudfoldelse tilpasset den enkelte, så kan flere interesser forenes:

- Chancen for at motivere eleverne til at blive fysisk aktive vokser betydeligt, når de har mulighed for at vælge aktiviteter, der passer til deres interesser og forudsætninger.
- Idrætsklubberne får mulighed for at rekruttere nye udøvere til de forskellige idrætsgrene og kan til gengæld bidrage med speciel ekspertise på deres respektive områder, som skolelærere ikke har i samme omfang.



- Idrætsstuderende får mulighed for at gennemføre projekter om læring og idrætsudøvelse med eleverne.
- Skolernes lærerstab bliver aflastet af de idrætsstuderende og får dermed mulighed for at løfte den større opgave med et minimum af ekstra ressourcer. Samtidigt bidrager de idrætsstuderende med en strøm af nye impulser og idéer til lærerne.

Gymnasieskolen

Ovennævnte muligheder for at interagere med folkeskolerne gælder også for gymnasiernes elever og lærere. Der eksisterer et stort potentiale for at udvikle projekter hvor idrætsstuderende på AAU samarbejder med gymnasieskolen indenfor universitetets curriculum. Efter igangsættelsen af den nye folkeskolereform vil der kunne forventes et større fokus på idrætsundervisningen – også i gymnasieskolen - hvor det vil være vigtigt at underbygge og støtte interessen for idræt på disse alderstrin. Udover de praktiske elementer i idrætsfaget kan samarbejdet indeholde samfundsrelaterede projekter omkring idrættens bidrag til personlighedsudvikling, interaktion/integration af forskellige sociale grupperinger samt langsigtet sundhedsforebyggelse.

Da gymnasieelever og byens unge samtidigt er proaktive i forhold til udvikling af nye bevægelsesformer og idrætsaktiviteter, vil der formentligt kunne forventes mere diversitet idrætsbilledet i form af nye idrætsgrene som gerne skulle kunne integreres i klubberne på baggrund af at faciliteterne er til stede.

De erhvervsaktive borgere

I sammenhæng med erhvervsudviklingen og universitetets udvidelse er der to områder, hvor et stort potentiale bliver synligt. Tiltrækning af flere studerende til Aalborg og i særdeleshed til den sydøstlige bydel vil give klubberne i området et langt større rekrutteringspotentiale og dermed øge deres muligheder for at udbyde motionsaktiviteter og samtidig rekruttere til deres eliteafdelinger. Denne mulige udvikling af foreningslivet bør udnyttes videst muligt. Dette vil med stor sandsynlighed skabestigende efterspørgsel for træningsmuligheder og faciliteter.

På erhvervssiden vil der formentlig opstå et større behov for firmaidrætsaktiviteter, som også giver yderligere mulighed for samarbejde mellem AAU og Dansk Firmaidræts Forbund (DFIF) og de firmaer som understøtter et fysisk aktivt miljø på de nordjyske arbejdspladser.

De ældre borgere

Det er en demografisk kendsgerning, at andelen af ældre i samfundet vil vokse i de kommende år. Den samfundsmæssige gevinst heraf afhænger i høj grad af de ældres generelle sundhedstilstand. Raske ældre er en stærk ressource for et samfund, mens syge og plejkrævende ældre er en stor økonomisk byrde.

Fysisk aktivering af ældre er et hastigt voksende forskningsfelt, der også er meget interessant for Danmarks kommuners forebyggelses- og rehabiliteringsarbejde, og som også, i mindre omfang, er kommet på flere af idrætsorganisationernes dagsorden. Det drejer sig om udvikling af tilbud, som passer til de ældres behov, interesser og fysiske formåen. Der er således en sammenfaldende interesse mellem samfundets behov, idrætsorganisationernes spirende fokus og den forskningsmæssige dagsorden. AAU kan altså potentielt støtte aktiviteterne med målrettet konsultation. Generelt kan det konstateres, at ældre er i den situation, at de kan dyrke idræt fordelt over hele dagen og dermed bidrage til udnyttelsesgraden af idrætsfaciliteterne.

Erhvervslivet

Både samfundsmæssige udfordringer og almindelig idrætsaktivitet afføder forretningsmuligheder og erhvervsinteresse. På andre områder, f.eks. mobilkommunikation, har AAUbidraget til at skabe synergi mellem studerende, kandidater, laboratorier, forskning og erhvervsliv, som i perioder af byens udvikling har sat et meget markant aftryk på samfundsudviklingen i Aalborg.

Tilstedeværelsen af idrætsfaciliteter, laboratorier, idrætsudøvere i alle aldre og kundskabsniveauer, forskere og idrætsstuderende kan skabe enestående muligheder for industrien til udvikling af nye produkter og tjeneste-



ydelse på området. De idrætsstuderendes aktivitet, som beskrevet ovenfor, vil skabe et miljø, hvor det er almindeligt, at udøverne regelmæssigt deltager i test- og udviklingsaktiviteter af forskellig art.

Eliteidræt

Elitesport er en del af den kultur, som en by tilbyder sine indbyggere. Det er stærkt identitetsskabende for byens borgere, når et af vore elitehold klarer sig godt og det er en stærk branding af Aalborg, når AaB vinder et mesterskab i fodbold eller deltager i en europæisk turnering. Aalborg har en stærk idrætstradition og har gennem tiden været førende inden for mange forskellige sportsgrene: Cricket, fodbold, volleyball, ishockey, rugby, håndbold og badminton for at nævne nogle eksempler. Der er imidlertid også en tendens til, at nationale elitesatsninger placeres i hovedstaden og herefter tiltrækker de største talenter. Blandt andet derfor har Aalborg mistet sin førerposition i en række af ovennævnte idrætsgrene.

Elitesport er i dag forbundet med en endeløs optimering af små detaljer, som kræver indgående ekspertise, kostbare teknologiske faciliteter og en betydelig innovation. Med en idrætsby, som samler eliteudøverne inden for mange idrætsgrene, tilbyder faciliteter for idrætsforskning og det dertilhørende udstyr og har arbejdskraft i form af forskere og studerende vil man kunne skabe et center, der er fuldt på højde med centre andre steder i landet. Hermed er der mulighed for at vende strømmen af talent væk fra Aalborg til gavn for både byen, dens idrætsforeninger og universitetet.

Eksisterende Undervisnings- og forskningsfaciliteter

De nuværende faciliteter, der anvendes til teori- og praksisundervisning på bacheloruddannelsens 1.-4. semester matcher kun i mindre grad de krav, der bør stilles til et moderne undervisningsmiljø, hvor teori og praksis kombineres i projektorienteret undervisning. Praksisundervisningen er på nuværende tidspunkt spredt over Nordkraft, Skovdalen, Østre Alle samt GI. Lindholm og Sofiendal svømmehal. Derudover anvendes forskellige andre idrætshaller i Aalborg som erstatning, når undervisning aflyses med relativ kort varsel af DGI-Nordkraft. Teoriundervisningen er spredt over et tilsvarende antal lokaliteter (Badehusvej, Seminarium, Sygehus, Rendsburgsgade og Nordkraft). Både undervisere og studerende gør opmærksom på, at uddannelserne lider under de fysiske forhold pga. meget svingende kvalitet af forelæsningslokaler og aflysninger af praksisundervisning som følge af at andre brugere har fortrinsret til kommunens og DGI's idrætsfaciliteter. Nordkraft er indrettet som kulturcenter samt kommercielt idrætscenter. Det betyder, at undervisningen i høj grad præges af forstyrrelser fra besøgende gæster, kulturfestivaler samt kunder i den kommercielle del af DGI komplekset. Oplagsrum til universitetets rekvisitter og andet udstyr er endvidere ikke tilgængeligt i umiddelbar nærhed af idrætshallerne.

Derudover efterspørger de studerende adgang til hallerne i forhold til projektarbejde og udvikling af egne færdigheder i forbindelse med undervisningen. Det giver, for de studerende, et ufleksibelt indtryk af uddannelsen, når de ikke kan få adgang til en idrætshal til projektarbejde (på trods af at den ikke er i brug) med mindre hallen på forhånd er lejet af AAU.

På bacheloruddannelsens 5. og 6. semester samt på kandidatuddannelserne i Idræt og Idrætsteknologi giver adskillelsen af laboratoriefaciliteter og de praktiske idrætsfaciliteter dårlige muligheder for at integrere fysisk aktivitet og træning i projekterne, da praksisfaciliteterne er placeret langt fra Fredrik Bajers Vej, hvor laboratorie- og testfaciliteter er placeret.

Ovenstående har i perioder indflydelse på kvaliteten af underundervisningen, når planlagte aktiviteter flyttes eller undervisning afbrydes af 'gæster' eller eksterne aktiviteter. De studerende oplever på den baggrund heller ikke et velfungerende studiemiljø med ikke optimal faglig identitet til følge. Det er derfor et udtalt ønske fra AAU, undervisere og studerende at praksisundervisning, teoriundervisning og laboratorier samles ét sted i Aalborg (inden for radius af få hunderede meter) og i rimelig grad matcher de faciliteter man har udbygget på de øvrige idrætsuddannelser i Danmark i løbet af de seneste 10 år. På denne måde vil man også skabe basis for et studiemiljø, hvor forskere, undervisere og studerende kan interagere ideelt fordi de færdes i samme lokaliteter.

Forventningen er også at et løft af faciliteter og studiemiljø vil være med til at sikre en øget rekruttering af bachelorer (også fra andre universiteter) og at vi dermed også vil tiltrække studerende med højt fagligt niveau, der ønsker at arbejde med anvendelsesorienteret forskning i deres kandidatprojekter. Med det øgede fokus på dimensionering og kvalitet i uddannelserne vil det ligeledes være relevant at gøre en stor indsats for at vore bachelorer og kandidater bliver attraktive medarbejdere når de forlader AAU.



Figur 1: Visionen

Visionen

For at optimere AAU-idræts forhold til gavn for studiet og det samfund det interagerer med, foreslås etablering af flere forskellige udendørs og indendørs idrætsfaciliteter i tilknytning til Gigantium, det nye universitetshospital og AAU-Campus – visionen kalder vi Sportsbyen Gigantium. Etableringen af idrætsfaciliteterne vil kunne højne kvaliteten af idrætsundervisningen- og-forskningen på AAU.

De primære formål med Sportsbyen Gigantium er:

- at skabe optimale muligheder for idrætsforskning og forskningsbaseret undervisning i idræt
- at fremme udøvelse af idræt på alle niveauer samt skabe mulighed for fysisk aktivitet og forbedret sundhed for den brede del af Aalborgs borgere
- at fremme Aalborgs identitet som en førende idrætskommune
- at understøtte en erhvervsudvikling inden for idrætsområdet

Det estimerede facilitetsbehov er beskrevet herunder i tabel 1. I forbindelse med beskrivelsen af facilitetsbehovet er det også vigtigt for AAU at understrege at de fysiske rammer for idrætsuddannelsen inddrages i Aalborg Kommunes udviklingsplaner for byens østlige område og at faciliteterne kan anvendes af andre brugere på de tidspunkter, hvor idrætsfaciliteterne ikke er i anvendelse til undervisning og forskning. Derfor bør de kommende idrætsfaciliteter fortrinsvis kunne anvendes af idrætsuddannelsen samt skoleelever og ældre i dagtimerne (ca. 8-16) på ugens hverdage, mens kommunens foreninger (det generelle offentlige brug) fortrinsvis kan anvende faciliteterne i sene eftermiddags- og aftentimer (ca. 16-23) og weekender.

Tabel 1: Facilitetsbehov til Idrætsuddannelsen på AAU

Antal	Facilitet	Areal/størrelse	Bemærkninger	(L)ejerskab/ anvendelse (A,B, C)*
1	Idrætshal normal størrelse	1400 m ² (42 x 21 m bane)		A
1	Biomekanisk laboratorium inkl. dansesal og styrkelaboratorium	300 m ² , 2 sal	I forlængelse af atletikhallen. Bør bygges med port ind til hallen samt en port til udendørs kunststofbane	A
1	Idrætshal	1700 m ² (55 x 21 m bane)	Oversize (6 badmintonbaner på tværs)	A
1	Springhal	ca. 800 m ² (40m x 20m)	Springgrave og nedsænkede stortrampoliner	A
1	Dansesal	250 m ²		C
1	Fitness center	1000 m ² , 2 sal	Indrettet til rehabilitering, særlige apparater, og udvidelse af unifitness	C
2	Rekvisitrum		Inkluderet i idrætshal, danse og springhal. Til bolde og øvrige redskaber til AAU samt yderligt rekvisitrum til øvrige brugere	A/C
4	Omklædningsfaciliteter	8 brusere + toiletter	Inkluderet i idrætshallerne	A - C
1	Udendørs kunststofbane	120 m x 6 baner + spring og kaste areal	SDU lignende koncept (Slow Spirit)	B
2	Udendørs fodboldbaner (græs)	2 x 500 m ²		B
1	Auditorium/seminarrum	60 - 90 studerende	I umiddelbar tilknytning til halområderne	A
1	Svømmehal	8 baner x 25 el. 50 m.	Det forventes at der kan opnås en lejeaftale med Aalborg kommune om anvendelse af Svømmehallen ved Gigantium. Der forventes derfor ikke nybygning af svømmehal i en årrække	C
1	Bevægelsessporet - fritidsområder (legepladser, løbestier, skaterbaner, osv.) indeholdende sensorsystem	fordelt over arealet	Udformet som forbindelseskorridor mellem sygehus og Gigantium (Integreret i Slow Spirit)	C

*A: AAU Idræt har fuld leje og rådighed, men låner og lejer ud efter aftale med anden part

*B: AAU Idræt leje, men med samarbejdsaftale om 50/50 anvendelse af anden part

*C: Anden part lejer og AAU Idræt låner, lejer eller anvender efter aftale

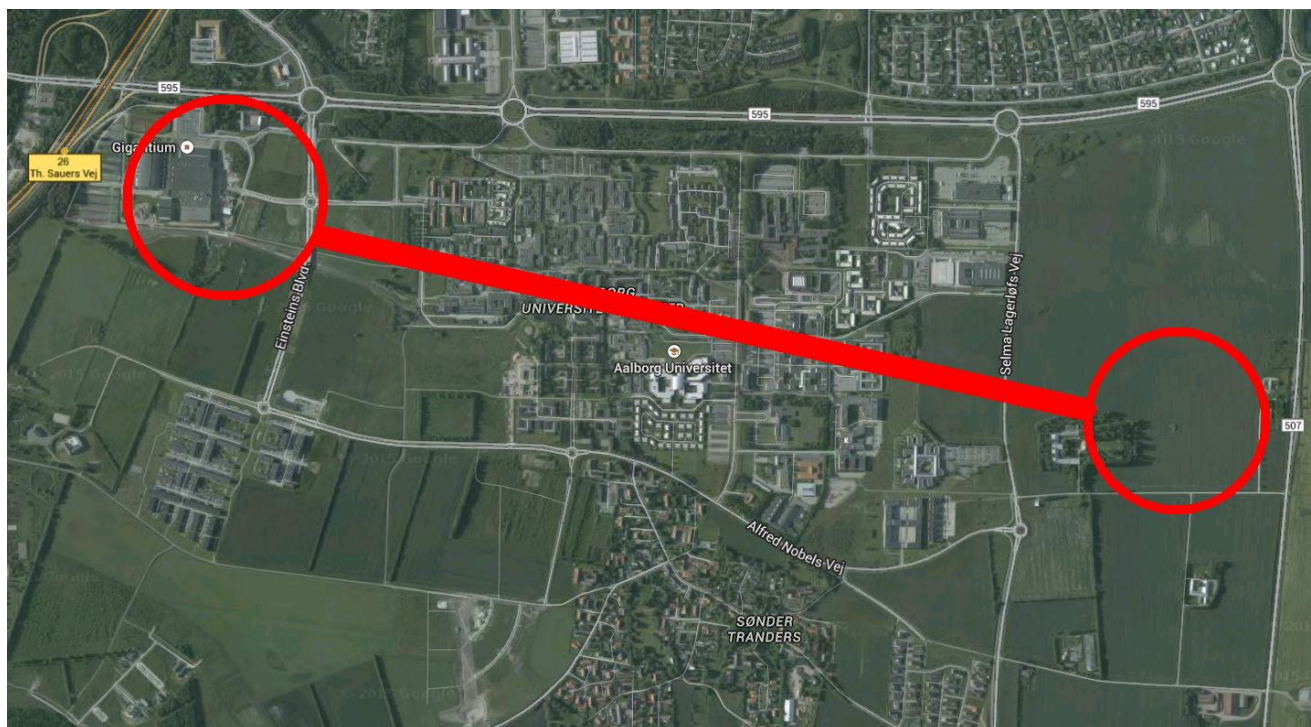


Fig 2. Placering og samspil

Vi ser desuden et stort potentiale for at skabe sammenhængende muligheder for fysisk udfoldelse for bydelens beboere samt knytte det til resten af Aalborgs trafikforbindelser (incl. Slow Spirit), så alle borgere i byen kan udnytte området til fysisk aktivitet og træning. Man kan med fordel lade områdets stisystemer indgå i deres daglige transport, når de bevæger sig til og fra arbejde, uddannelses- og daginstitutioner. Der bør derfor skabes et sammenhængende sti/træningsbane-system (Bevægelses-sporet), der spænder mellem området i vest ved det nuværende Gigantium til området i øst ved det kommende universitetshospital/SUND fakultetsbygning (se fig 2). Disse to yderpunkter skal være vendepunkterne for bevægelsessporet gennem Sportsbyen Gigantium. Bevægelsessporet bliver en 'kødbenformet' bevægelsesåre gennem bydelen med specialbelægning der indbyder til gang, løb, cykling, rulleskøjtøb, løbehjulsløb mm. Hele Sportsbyen Gigantium vil være udstyret med elektronisk udstyr til måling af fysik aktivitet for både borgeren og forskeren. Det vil således blive registreret, hvor mange borgere der anvender bevægelsesbanen, hvor langt de bevæger sig og i hvilken hastighed. Den enkelte borger vil endvidere kunne anvende banen til at træne og styre sin bevægelseshastighed ved hjælp af 'pace-lamper', placeret for hver tyvende meter og styret af mobiltelefonen. På udvalgte lokationer omkring Sportsbyen Gigantium skal der opstilles udendørs træningspavillioner til styrketræning, hvor træningen også kan registreres ved hjælp af mobil-teknologi. Sportsbyens forløb vil endvidere fastlægges, således at stien passerer de idrætsfaciliteter, som borgeren har behov for at transportere sig til - eksempelvis, fodboldbaner, multibaner, idrætshaller, svømmehal, atletikhal mm.

Det er vores håb at tankerne beskrevet i dette visionspapir på tilfredsstillende vis argumenter for behovet for en indsats for at styrke idrætsområdet på AAU og samtidigt stimulerer til et samarbejde om visionen til fælles gavn for de studerende, AAU, Aalborg og Nordjylland.