Titel:		160
Tema:		AALBORG UNIVERSITET STUDENTERRAPPORT Sundhedsteknologi
<b>Projektperiode:</b> D. 01/02/2016 - 27/05	5/2016	Fredrik Bajers Vej 7
-	2010	9220 Aalborg
P4, forår 2016		http://smh.aau.dk
Projektgruppe: 403	Synopsis:	
Deltagere:		
Cecilie Sophie Rosenkrantz Topp		
Frederik Skou Nielsen		
Josefine Dam Gade		
Line Sofie Hald		
Morten Skaarup Larsen		
Rana Haddang		
Vejleder: Sabata Gervasio		
Oplagstal:		
Sideantal:		
Bilagsantal og -art:		

 $Rapportens\ indhold\ er\ frit\ tilgængeligt,\ men\ offentliggørelse\ (med\ kildeangivelse)\ må\ kun\ ske\ efter\ aftale\ med\ forfatterne.$ 

Afsluttet den 27. maj 2016

## Forord og læsevejledning

Forord

Læsevejledning

# ${\bf Indholds for tegnelse}$

Kapite	el 1 In	dledning	1
1.1	Initier	ende spørgsmål	1
Kapite	el 2 P	roblemanalyse	2
2.1	Fysiol	ogiske konsekvenser	2
	2.1.1	fysisk inaktivitet og overvægt	2
	2.1.2	Fysiologisk aktiv	2
	2.1.3	Indlæring og koncentration	2

Indledning 1

 $Indledende\ hall \emptyset j..$ 

1.1 Initierende spørgsmål

٠

1

### 2.1 Fysiologiske konsekvenser

#### 2.1.1 fysisk inaktivitet og overvægt

Den moderne teknologi samt høje velstand har medført et mere fysisk inaktivt liv samtidig med at man har let adgang til føde. ? Det er veldokumenteret, at der sker et fald i fysisk aktivitet med alderen samtidig med der sker en stigning i vægt ?. Fysisk inaktivitet forstærker den generelle aldring og anses som værende mindst lige så farligt som overvægt. De to fænomener forekommer dog ofte samtidig, men fysisk inaktivitet har en selvstændig helbredsmæssig betydning ligesom overvægt ???.

Der er flere bud på verdensplan om, hvad definitionen er for fysisk inaktivitet. Sundhedsstyrelsen har derfor udarbejdet en generel definition ud fra de flere forskellige som lyder, at et individ er fysisk inaktiv, hvis vedkommende udfører mindre end 2,5 timers fysisk aktivitet om ugen med moderat intensitet<sup>1</sup>. ?

#### 2.1.2 Fysiologisk aktiv

#### 2.1.3 Indlæring og koncentration

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>FiXme Note: Moderat intensitet svarer til 40-59% af den maksimale iltoptagelse, eller 40-59% af pulsreserven (maxpuls – hvilepuls), eller 64-74% af maxpuls eller 12-13 RPE (rate of percieved excertion, Borgskala) og er yderligere defi neret som fysisk aktivitet hvor man bliver lettere forpustet men hvor samtale er mulig.