

Din «Godt i Gang» treningsøkt 3

Lett aktivitet
30-45 min

Din
«Godt i Gang»
treningsøkt 3

Hva er fysisk aktivitet som trening?

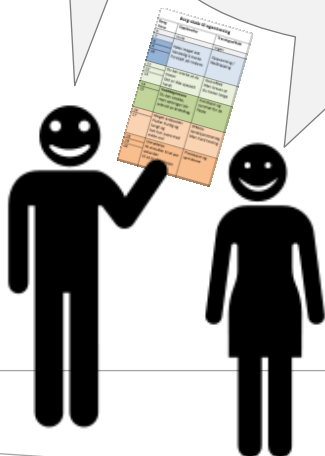
Når du er aktiv med mål om å opprettholde eller forbedre fysisk form eller helse, kan du kalle det trening.

Hvorfor bruke fysisk aktivitet som trening?

Regelmessig fysisk aktivitet gir mange helsegevinster. Aktivitet på «snakkegrensen» er mest gunstig – litt er bedre enn ingenting

Så hvis jeg går en tur i 30-45 minutter, uten å bli særlig andpusten, så har jeg trent?

Ja!
Det er fint å øke **tid** eller **intensitet** senere, men aktivitet for helsens skyld er trening...



Hvordan gjøre lett aktivitet i 30-45 minutter?

Lett aktivitet i 30-45 minutter kan gjøres på mange måter:

Du kan for eksempel
være aktiv i sammenhengende 30-45 minutter

eller

være aktiv i 10 minutter, pause i noen minutter for så å være aktiv i 10 minutter igjen - oppnå minst 30-45 minutter

Du kan også

være aktiv i 15-20 minutter, så noen minutter med pause og deretter nye 15-20 minutter med aktivitet.

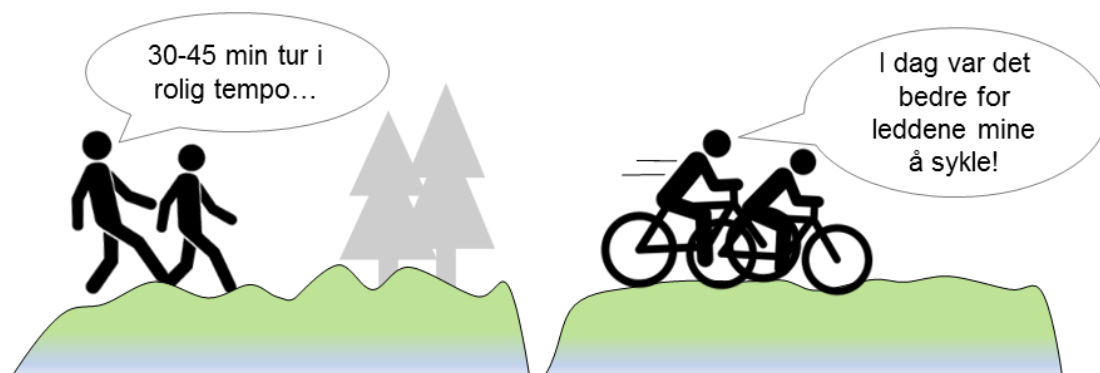
Borg-skala til egentrening

Borg Trinn	Opplevelse	Treningseffekt
6	Hvile	Ingen
7	Føles meget lett Vanskelig å merke Forskjell på nivåene	Oppvarming / Nedtrapping
8		
9		
10		
11	Du kan merke at du trener	God effekt Men krever at du trener lenge
12	Det er ikke spesielt hardt	
13		
14	Snakkegrensen	Kondisjon og sunnhet for de fleste
15	Du kan snakke, men setninger blir avbrutt av åndedrag	
16	Meget andpusten	Effektiv kondisjonstrening Men hard trening
17	Puster hurtig og tungt og kan kun svare med enkle ord	
18	Utmattelse	Prestasjon og sprintevne
19	Få minutter til et par sekunder	
20	til at du må stoppe	

Lett aktivitet som tilsvarer 8-12 på Borg-skala vil si at du ikke blir særlig andpusten – du kan kjenne at du er i aktivitet, men det føles ikke spesielt hardt.

Tips: Inviter med en venn eller «lån» en hund – hyggelig, sosial aktivitet

Du/dere kan for eksempel ta en tur til fots eller på sykkel ...



... hverdagslige gjøremål...

... eller hjemme...



Veldig bra!