

LEKSEHJELP – SFO – FYSISK AKTIVITET

Forslag til modeller i forbindelse med leksehjelp for 1. – 4. klasse.

Når leksehjelpa skal legges i skoletida, vil det være naturlig å benytte seg av differansen i uketimetallet mellom småskoletrinnet og mellomtrinnet.

Her ligger det et ”gap” på 2 t/u som kan benyttes til leksehjelp og ev fysisk aktivitet.

Det er også praktisk å se på gjennomføringen av fysisk aktivitet i sammenheng med tilbudet om leksehjelp.

Leksehjelp og fysisk aktivitet kombinert med tilsyn kan føre til at behovet for mellomskys faller bort.

Eksempel

Dag/time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.
2.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.
3.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.
4.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.
5.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.	1. – 7.
6.	5.-7. Fys. akt.	1.- 4. Lekse- hjelp + Tilsyn		5.- 7 1. – 4. Lekse- hjelp + Tilsyn	5.-7 1.-4. Lekse- hjelp + Tilsyn

Leksehjelp og fysisk aktivitet mandag, leksehjelp på onsdag og fredag og tilsyn for de som ikke vil ha leksehjelp, vil medføre at det ikke er behov for mellomkjøring. Leksehjelp og tilsyn kan utføres av assistenter og vil koste ca 12000,- kr pr årstime.

Totalkostnaden i hele kommunen fore leksehjelp og tilsyn vil være:

Skole	Mule	Okkenh.	Frol	Halsan	Nesh.	Skogn	Ekne	Tuv	Åsen	Ytterøy	Sum
Antall elever	53	31	191	105	183	150	30	21	77	24	
Assist.	3	2	9	5	9	6	2	1	3	1	42

12000,- kr pr time x 3 timer x 42 assistenter = ca 1.512.000,- pr år

Vikarkostnader: 200.000,- pr år

Forsterkning: 150.000,- pr år

Administrative kostnader. 193.000,- pr år

Totalt for hele kommunen: 2.055.000,- pr år

I høringsnotatet er det antydnet en adm. ressurs på 25 %, her er det regnet med ca 10 %.

SFO:

Når det gis tilbud om leksehjelp til alle elever i skoletiden, bør ikke SFO ha dette som tilbud i sin aktivitetsplan. Det kan skape en konkurransesituasjon som får økonomiske virkninger for det ordinære leksehjelptilbudet.

Leksehjelp kombinert med tilsyn *kan* føre til at behovet for SFO reduseres og at inntektene dermed går ned, men samtidig vil også utgiftene til bemanning måtte gå noe ned. Hvordan dette totalt vil slå ut for SFO er vanskelig å si før en har prøvd det gjennom et år.

Fysisk aktivitet:

Eksempel 1:

Skole	Mule	Okkenh.	Frol	Halsan	Nesh.	Skogn	Ekne	Tuv	Åsen	Ytterøy	Sum
Antall elever	51	26	119	83	133	122	27	36	82	21	
Assist.	4	2	7	6	7	7	1	2	5	2	42

Kostnad:

Assisterer:	12.000 x 42 = 504.000,-
Vikarer:	50.000,-
Forsterkning:	80.000,-
Administrasjon:	<u>80.000,-</u>
Sum:	<u>714.000,-</u>

Når det gjelder fysisk aktivitet, kan det være en tanke å se på om det kanskje bør brukes lærere i kombinasjon med assistenter til gjennomføringen. Det vil gi et faglig tryggere opplegg.

Eksempel 2:

Skole	Mule	Okkenh.	Frol	Halsan	Nesh.	Skogn	Ekne	Tuv	Åsen	Ytterøy	Sum
Antall elever	51	26	119	83	133	122	27	36	82	21	
Lærere	3	1	5	4	5	5	1	1	3	1	29
Assist.	1	0	2	2	2	2	0	1	1	0	11

Kostnader:

Lærere:	29 x 22000,- = 638.000,-
Assisterer:	11 x 12000,- = 132.000,-
Vikarer:	= 100.000,-
Forsterkning:	= 80.000,-
Administrasjon:	<u>80.000,-</u>
Sum hele kommunen pr år:	<u>1.030.000,-</u>

Skysstbesparelser:

De fleste skolene har i hvert fall 1 mellomkjøring pr uke.

Dersom hver kjøring koster 1000,- kr, vil den årlige besparelsen ved 1 mellomkjøring pr skole pr uke for hele kommunen bli: 1 x 10 x 38 x 1000,- = 380.000,- kr

Totale kostnader:

Eks. 1

Sum leksehjelp og fysisk aktivitet: 2.055.000,- + 714.000,- = 2.769.000,-

Eks. 2:

Sum leksehjelp og fysisk aktivitet: 2.055.000,- + 1.030.000,- = 3.085.000,-

Dersom det går an å spare penger på skyss:

Sum for leksehjelp og fysisk fostring: $2.055.000 + 1.030.000,- = 3.085.000,-$

Skyssbesparelser: 380.000,-

Netto kostnad leksehjelp og fysisk aktivitet: 2.705.000,-