

**Eksemplene er illustrasjoner. Det tas forbehold om regnefeil.**

1: EKSEMPEL OMREGNING. Utgangspunkt for å beregne en sentralt avtalt minsteressurs til undervisningsoppdrag. Omregninger basert på dagens årsrammer i fagene og brutto andel av 1650.

Omregning fra årsrammer med 45 min timer til undervisningstid og arbeidstid i klokketimer

Fag	Årsramme i vedlegg til SFS2213 06-09	Årsrammer omregnet fra 45 minutters undervisningstid til klokketimer	Antatt undervisningstid i faget innenfor et skoleår.	Timetall – andel av årsverket til disposisjon for undervisningsoppdraget, angis i individuell arbeidsplan. 16875, - 37,5 (39.uke)  - andel av 1650
Kroppsøv.Vg1, Vg2, Vg3	847	635,25	56	146,35
Norsk studiespes Vg1	700	525	113	355
Norsk yrkesfag Vg1	700	525	56	175,89
Matematikk Studiespes Vg1	700	525	140	440
Bygg og anlegg Programfag byggteknikk produksjon Vg1 yrkesfag	847	635,25	337	876
Bygg og anlegg Programfag byggteknikk bransjelære Vg1 yrkesfag	847	635,25	140	272,72
Norsk studiespes Vg2	622	466,5	112	396
Norsk yrkesfag Påb Vg3	622	466,5	280	990
Norsk ungdomstrinnet	808	606	133	362

## 2: SKISSE TIL OPPBYGNING AV ÅRSVERK VGS BASERT PÅ UNDERVISNINGSSOPPDRAG

### I: sentralt regulert minsteressurs

Undervisningsoppdrag og andre oppgaver	UNDERVISNINGSTID SKOLEÅR (klokketimer)	ARBEIDSPANFESTET TID SKOLEÅR	ARBEIDSTID TIL UNDERVISNINGSSOPPDRAG SKOLEÅR (sentralt regulert minsteressurs)	
Religion/etikk Vg3	84	84	235	
Norsk studiespes Vg1	113	113	355	
Norsk yrkesfag Vg1	56	56	176	
Engelsk studiespes Vg1	140	140	440	
Norsk studiespes Vg2	168	112	396	
<b>FELLESMØTER</b>		505 + 37,5		
		<b>Sum: inntil1150</b>	<b>Sum: 1602</b>	
				<b>1687,5</b>

### II: + lokalt regulert tilleggssressurs

Undervisningsoppdrag og andre oppgaver	UNDERVISNINGSTID SKOLEÅR (klokketimer)	ARBEIDSPANFESTET TID SKOLEÅR	ARBEIDSTID TIL UNDERVISNINGSSOPPDRAG SKOLEÅR (sentralt regulert minsteressurs)	Lokal ressurs etter vurdering av elevgruppens sammensetning og behov for etterutdanning
Religion/etikk Vg3	84	84 + xx	235	
Norsk studiespes Vg1	113	113 + xx	355	
Norsk yrkesfag Vg1	56	56 + xx	176	60 timer
Engelsk studiespes Vg1	140	140 + xx	440	
Norsk studiespes Vg2	168	112+xx	396	
<b>FELLESMØTER</b>		Xxx + 39 uke		
			<b>Sum: 1602</b>	
		<b>25 timer, kurs</b>		25 timer
		<b>Sum: 1150</b>		<b>1687,5</b>

**SKISSE TIL OPPBYGNING AV DEL AV ÅRSVERK / VIKAROPPDRAG VGS  
BASERT PÅ UNDERVISNINGSSOPPDRAG:**

**II: sentral minsteressurs og lokalt regulert tilleggsressurs**

Undervisningsoppdrag	UNDERVISNINGSTID I PERIODEN (klokketimer)	ARBEIDSPANFESTET TID I PERIODEN ( individuell arbeidsplan)	ARBEIDSTID TIL UNDERVISNINGS- OPPDRAG PERIODEN (sentralt regulert minsteressurs)	Lokal ressurs etter vurdering av elevgruppens sammensetning mm
Religion/etikk Vg3	20		56	
Norsk studiespes Vg1	30		94	8 timer
Norsk yrkesfag Vg1	13		41	15 timer
Engelsk studiespes Vg1	35		110	
Norsk studiespes Vg2	42		149	
<b>Periode II</b>	140	240		
			<b>Sum: 450</b>	<b>Sum: 23</b>
<b>Del av årsverk</b>		<b>240/1150 ( ca.21%)</b>		<b>473/1687,5 ( ca. 28%)</b>

**ANALYSE AV DAGENS RESSURSFORDELING BASERT PÅ  
RAMMETIMESYSTEMET. VISER BEHOVET FOR LOKAL BEHANDLING  
BASERT PÅ ELEVTALL**

Fag	undervisningstid i faget innenfor et skoleår i følge læreplanen i faget.	Timetall – andel av årsverket til disposisjon for - andel av 1650	Nedenfor angis total tid per elev dersom klassen/gruppen har 30 elever.	Ved 15 elever
Kroppsøv.Vg1, Vg2, Vg3	56	146,35	<b>4,88</b>	<b>9,6</b>
Samfunnsfag, studiespes Vg2	84	260	<b>8,67</b>	
Naturfag studiespes Vg1	140	416,79	<b>13,89</b>	
Historie / Geografi studiespes Vg2	56	166,65	<b>5,55</b>	
Religion/etikk Vg3	84	234,54	<b>8,11</b>	
Norsk studiespes Vg1	113	355	<b>11,83</b>	
Norsk yrkesfag Vg1	56	175,89	<b>5,86</b>	<b>11,7</b>
Engelsk/ matem. studiespes Vg1	140	440	<b>14,66</b>	
2.fremmedspråk Studiespes Vg2	112	372,74	<b>12,42</b>	
Engelsk programfag studiespes Vg2	140	465,96	<b>15,53</b>	
Matematikk studiespes Vg2	84	279,51	<b>9,31</b>	
Fysikk programfag studiespes	140	465,96	<b>15,53</b>	
Norsk studiespes Vg2	112	396	<b>13,2</b>	
Norsk studiespes Vg3	168	594	<b>19,8</b>	
Norsk yrkesfag Påb Vg3	280	990	<b>33</b>	
Bygg og anlegg Programfag byggtknikk produksjon Vg1 yrkesfag	337	876	Verksted begrenser	<b>58</b>
Bygg og anlegg Programfag byggtknikk bransjelære Vg1 yrkesfag	140	273	<b>9,1</b>	
Norsk ungdomstrinner	133	362	<b>12</b>	
	Timetallet i faget angis her som minstetimetallet elevene skal ha i faget		Store variasjoner i elevtall i grupper/klasse. Her basert på 30 elever per gruppe	Yrkesfaggrupper slås oftest sammen ( 15+15) i fag der dette er mulig