

Fagkoder for sentralt gitt skriftlig eksamen i fellesfag, felles programfag og programfag i matematikk i videregående opplæring etter LK06

| Fagkode | Fagnavn | Utdanningsprogram | Fellesfag/Programfag | Omfang | Eksamen ⁵ |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|-----------|----------------------|
| MAT1011 | Matematikk praktisk 1P | Vg1 Studieforbereende utdanningsprogram | Fellesfag | 140 timer | 5 timer |
| MAT1013 | Matematikk teoretisk 1T | Vg1 Studieforbereende utdanningsprogram | Fellesfag | 140 timer | 5 timer |
| REA3030 | Matematikk praktisk 2P ¹ | Vg2 Studieforbereende utdanningsprogram | Felles programfag | 84 timer | 5 timer |
| REA3032 | Matematikk teoretisk 2T ² | Vg2 Studieforbereende utdanningsprogram | Felles programfag | 84 timer | 5 timer |
| REA3022 | Matematikk R1 | Vg2 Studiespesialiserende utdanningsprogram | Programfag | 140 timer | 5 timer |
| REA3026 | Matematikk S1 | Vg2 Studiespesialiserende utdanningsprogram | Programfag | 140 timer | 5 timer |
| REA3024 | Matematikk R2 | Vg3 Studiespesialiserende utdanningsprogram | Programfag | 140 timer | 5 timer |
| REA3028 | Matematikk S2 | Vg3 Studiespesialiserende utdanningsprogram | Programfag | 140 timer | 5 timer |
| MAT1005 | Matematikk praktisk 2P-Y | Vg3 Påbygging til generell studiekompetanse i yrkesfaglige utdanningsprogram | Fellesfag | 140 timer | 5 timer |
| MAT1010 | Matematikk teoretisk 2T-Y | Vg3 Påbygging til generell studiekompetanse i yrkesfaglige utdanningsprogram | Fellesfag | 140 timer | 5 timer |
| Fagkoder etter gammel ordning (t.o.m. våren 2012) | | | | | |
| MAT1003 | Matematikk praktisk 2P ³ | Vg2 Studieforbereende utdanningsprogram | Fellesfag | 224 timer | 5 timer |
| MAT1008 | Matematikk teoretisk 2T ⁴ | Vg2 Studieforbereende utdanningsprogram | Fellesfag | 224 timer | 5 timer |

¹ Eksamen i REA3030 Matematikk praktisk 2P prøver læreplanmålene kun fra 2P.

² Eksamen i REA3032 Matematikk praktisk 2T prøver læreplanmålene kun fra 2T.

³ Eksamen i MAT1003 Matematikk praktisk 2P prøver læreplanmålene fra både 1P og 2P.

⁴ Eksamen i MAT1008 Matematikk praktisk 2T prøver læreplanmålene fra både 1T og 2T.

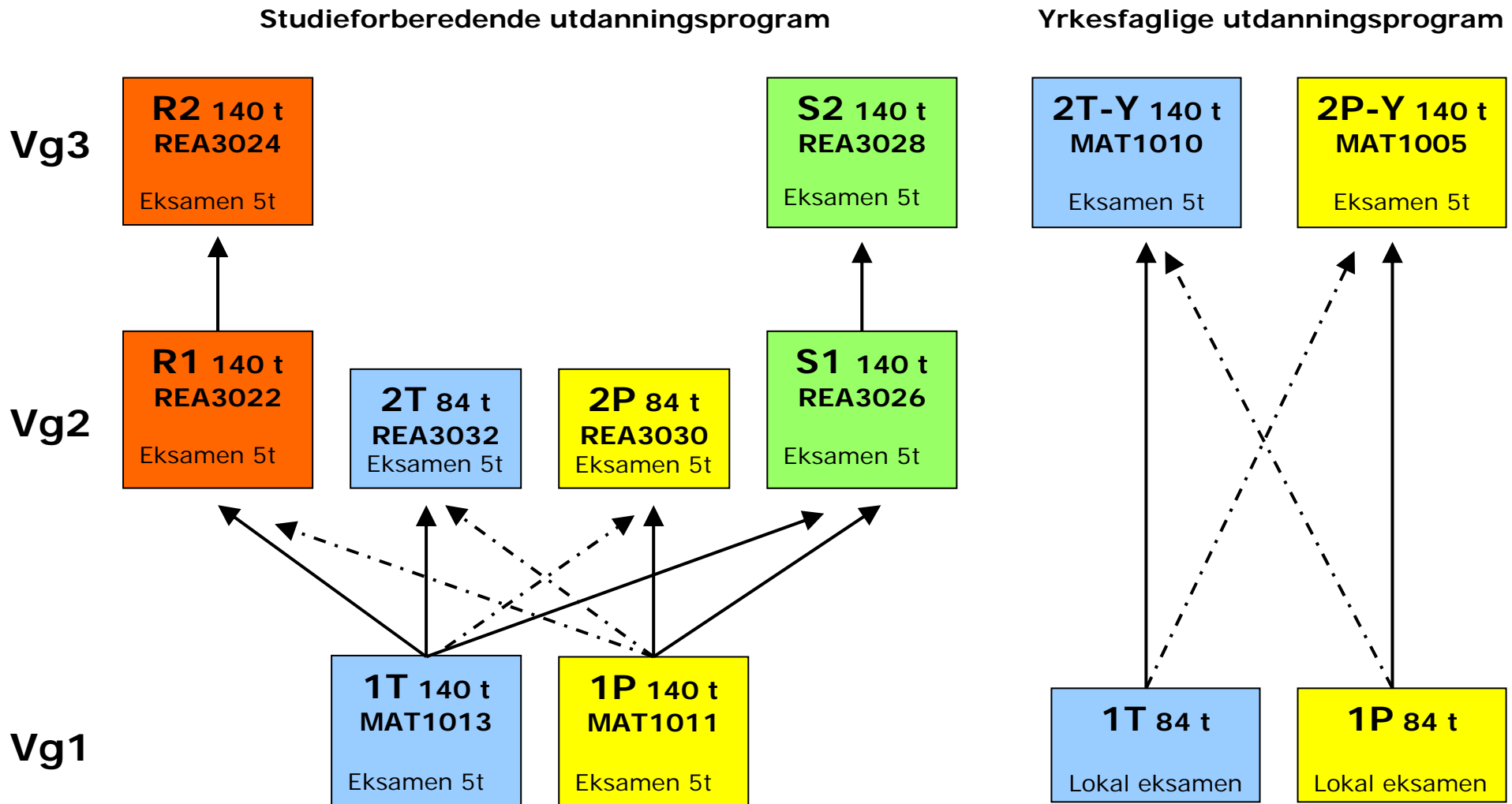
⁵ Eksamen er todelt for alle fag (2 + 3 timer).

Innføringstakt for sentralt gitt eksamen i fellesfag og felles programfag i matematikk i videregående opplæring etter LK06

| År | Høst (H) Vår (V) | Vg1 | Vg2 | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 1P MAT1011 1T MAT1013 | 2P MAT1003 2T MAT1008 | 2P REA3030 2T REA3032 |
| 2009 | H | | 2P gml 2T gml NUS | |
| 2010 | V | 1P ny 1T ny FØRSTE GANG | 2P gml 2T gml | |
| | H | 1P ny 1T ny NUS | 2P gml 2T gml NUS | |
| 2011 | V | 1P ny 1T ny | 2P gml 2T gml | 2P ny 2T ny FØRSTE GANG |
| | H | 1P ny 1T ny NUS | 2P gml 2T gml NUS | 2P ny 2T ny NUS |
| 2012 | V | 1P ny 1T ny | 2P gml 2T gml SISTE GANG | 2P ny 2T ny |
| | H | 1P ny 1T ny NUS | | 2P ny 2T ny NUS |
| OSV | | | | |

NUS = Ny, utsatt, særskilt eksamen

Fagstruktur for sentralt gitt eksamen i fellesfag, felles programfag og programfag i matematikk i videregående opplæring etter LK06



—→ Markerer de vanligste veiene i henhold til læreplan

- - - → Markerer mulige veier

- R1 + R2 gir faglig fordypning. S1 + S2 gir faglig fordypning.
- 1T og 1P kan ikke stå på samme vitnemål. 2T og 2P kan ikke stå på samme vitnemål.
- Kombinasjoner av R og S kan ikke stå på samme vitnemål.
- Elever kan ikke ta felles programfag (2P og 2T) og programfag (R1, R2, S1 og S2) samme skoleår.