



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i förordningen (2021:1336) om försöksverksamhet med kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärarexamen eller ämneslärarexamen

SFS 2025:1566

Publicerad
den 23 december 2025

Utfärdad den 18 december 2025

Regeringen föreskriver i fråga om förordningen (2021:1336) om försöksverksamhet med kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärarexamen eller ämneslärarexamen

dels att 5, 6, 13, 21, 22, 27 och 28 §§, bilaga 1 och 2 och rubriken närmast före 13 § ska ha följande lydelse,

dels att punkt 3 i ikraftträdande- och övergångsbestämmelserna ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas en ny paragraf, 11 a §, av följande lydelse.

5 § Utbildning som leder till grundlärarexamen kan ges enligt denna förordning med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 1–4 eller mot arbete i grundskolans årskurs 5–7.

Utbildningen avses, på det sätt som anges i bilaga 2, leda till en grundlärarexamen som ger undervisningsbehörighet i någon av de två ämneskombinationerna

1. svenska, engelska och samhällsorienterande ämnen, eller
2. matematik, naturorienterande ämnen och teknik.

6 § Utbildning som leder till ämneslärarexamen kan ges enligt denna förordning med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 8–10 eller mot arbete i gymnasieskolan.

Utbildningen avses, på det sätt som anges i bilaga 2, leda till en ämneslärarexamen som ger undervisningsbehörighet i ett eller två ämnen.

11 a § En högskola får meddela föreskrifter som innebär att det för särskild behörighet till kompletterande pedagogisk utbildning ställs krav på att den sökande är lämplig för utbildningen. Kraven ska avse den sökandes förmåga att tillgodogöra sig sådana utbildningsmoment som har direkt anknytning till den kommande yrkesutövningen som grundlärare eller ämneslärare.

Särskild behörighet till utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 8–10

13 § Särskild behörighet till utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 8–10 har den som har

1. en generell examen om 180 högskolepoäng på grundnivå inom en huvudområdesgrupp enligt bilaga 1, eller

21 § Ämnesstudierna och de ämnesdidaktiska studierna i utbildningen ska ge sådana kunskaper som krävs för undervisning i respektive ämne eller ämnen. I de fall utbildningen avser att leda till grundlärarexamen ska ämnesstudierna och de ämnesdidaktiska studierna till huvuddelen fokusera på antingen svenska eller matematik.

För grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 1–4 ska studierna särskilt ge kunskaper om grundläggande läs- och skrivinlärning eller matematikinlärning samt om barns kommunikation och språkutveckling.

För grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 5–7 ska studierna särskilt ge kunskaper om läs- och skrivutveckling eller matematikutveckling.

22 § Studier inom den utbildningsvetenskapliga kärnan ska fokusera på de moment och delmoment som är absolut nödvändiga för den kommande yrkesutövningen och som inte kan inhämtas inom övriga delar av utbildningen. Dessa är

- skolväsendets organisation och styrdokument samt värdegrunden i skolan och förskolan,
- genomförande och undervisning,
- elevernas lärande, kognitiv utveckling och inlärning, samt specialpedagogik,
- sociala relationer, konflikthantering och ledarskap, och
- bedömning och betygsättning.

27 § Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 1–4 eller mot arbete i grundskolans årskurs 5–7 uppnås efter att studenten, utöver sin tidigare examen enligt bilaga 1, har fullgjort kompletterande pedagogisk utbildning om 75 högskolepoäng enligt denna förordning.

En examen enligt första stycket avläggs på grundnivå.

Den sammantagna utbildningen enligt första stycket ska anses omfatta ämneskunskaper i någon av de två ämneskombinationerna i 5 § andra stycket i den omfattning som krävs för behörighet i dessa ämnen enligt förordningen (2011:326) om behörighet och legitimation för lärare och förskollärare.

28 §¹ Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 8–10 eller mot arbete i gymnasieskolan uppnås efter att studenten, utöver sin tidigare examen enligt bilaga 1, har fullgjort kompletterande pedagogisk utbildning om 60 högskolepoäng enligt denna förordning.

En examen enligt första stycket avläggs på grundnivå.

Den sammantagna utbildningen enligt första stycket ska anses omfatta ämneskunskaper i ett ämne, eller i förekommande fall två ämnen, enligt bilaga 2 i den omfattning som krävs för behörighet i dessa ämnen enligt förordningen (2011:326) om behörighet och legitimation för lärare och förskollärare.

3. En student som har fullgjort utbildning enligt denna förordning och som uppfyller förordningens krav för grundlärar- eller ämneslärarexamen har rätt att få en sådan examen till och med den 31 januari 2036.

¹ Senaste lydelse 2022:286.

1. Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2028.
2. Äldre bestämmelser gäller fortfarande för utbildning som har påbörjats före ikraftträdandet.
3. Den som före ikraftträdandet har påbörjat en utbildning till en grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 enligt äldre bestämmelser och avlägger examen efter ikraftträdandet, ska anses ha fullgjort en utbildning till en grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 1–4.
4. Den som före ikraftträdandet har påbörjat en utbildning till en grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4–6 enligt äldre bestämmelser och avlägger examen efter ikraftträdandet, ska anses ha fullgjort en utbildning till en grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 5–7.
5. Den som före ikraftträdandet har påbörjat en utbildning till en ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 enligt äldre bestämmelser och avlägger examen efter ikraftträdandet ska anses ha fullgjort en utbildning till en ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 8–10.
6. Den som före ikraftträdandet har antagits till en utbildning som leder till grundlärarexamen eller ämneslärarexamen enligt äldre bestämmelser men har fått anstånd till tid därefter med att påbörja utbildningen, ska anses ha antagits till en utbildning till en sådan examen enligt de nya bestämmelserna.

På regeringens vägnar

LOTTA EDHOLM

Eva Lenberg
(Utbildningsdepartementet)

Examina som ger särskild behörighet till kompletterande pedagogisk utbildning som leder till grundlärares- eller ämnesläraresexamen

Huvudområdesgrupper som ger behörighet när tidigare examen är en generell examen

Huvudområdesgrupp	Grundläraresexamen åk 1–4 och 5–7	Ämnesläraresexamen åk 8–10	Ämnesläraresexamen gymnasieskolan
Administration och förvaltning	X	X	–
Arkitektur	X	–	–
Biologi	X	X	X
Bioteknik	X	X	X
Byggteknik	X	X	X
Datateknik	X	X	X
Datavetenskap och systemvetenskap	X	X	X
Ekonomisk historia	X	X	X
Elektronik	X	X	X
Elektroteknik	X	X	X
Energiteknik	X	X	X
Engelska	X	X	X
Filosofi	–	–	X
Fordons- och farkostteknik	X	X	X
Franska	–	X	X
Freds- och utvecklingsstudier	X	X	X
Fysik	X	X	X
Företagsekonomi	–	X	X
Geografi	X	X	X
Geovetenskap och naturgeografi	X	–	X
Grekiska	–	–	X
Historia	X	X	X
Idrott/Idrottsvetenskap	–	X	X
Industriell ekonomi, organisation och ledning	X	X	X
Journalistik	X	–	–

² Senaste lydelse 2024:1031.

Huvudområdes- grupp	Grundlära- examen åk 1–4 och 5–7	Ämneslära- examen åk 8–10	Ämneslära- examen gymnasieskolan
Juridik och rättsvetenskap	–	X	X
Kemi	X	X	X
Kemiteknik	X	X	X
Kultur-, samhälls- och ekonomisk geografi	X	–	–
Kulturvetenskap	X	–	–
Lantmäteri	X	X	X
Latin	–	–	X
Litteraturvetenskap	X	X	X
Länderkunskap/ Länderstudier	X	X	X
Maskinteknik	X	X	X
Matematik	X	X	X
Materialvetenskap och materialteknik	X	X	X
Medicin/Biomedicin	X	X	X
Miljöteknik	X	X	X
Miljövetenskap	X	–	X
Miljövård och miljöskydd	X	–	X
Molekylärbiologi	X	X	X
Nationalekonomi	X	X	X
Produktutveckling	X	X	X
Psykologi	–	–	X
Religionsvetenskap och teologi	X	X	X
Rymdteknik	X	X	X
Samhällsbyggnads- teknik	X	X	X
Skogsvetenskap	X	X	X
Sociologi	X	X	X
Spanska	–	X	X
Statistik	X	X	–
Statsvetenskap	X	X	X
Svenska/Nordiska språk	X	X	X

Huvudområdesgrupp	Grundlärares-examen åk 1–4 och 5–7	Ämneslärares-examen åk 8–10	Ämneslärares-examen gymnasieskolan
Svenska som främmande språk	X	X	X
Teknik	X	X	X
Teknisk fysik	X	X	X
Trä- och pappersteknik	X	X	X
Tyska	–	X	X
Väg- och vattenbyggnad	X	X	X
Övrig humaniora	X	X	X
Övrig naturvetenskap	X	X	X
Övrig samhällsvetenskap	X	X	X
Övrigt inom teknikområdet	X	X	X

Yrkesexamen som ger behörighet

Examen	Grundlärares-examen åk 1–4 och 5–7	Ämneslärares-examen åk 8–10	Ämneslärares-examen gymnasieskolan
Apotekarexamen	–	X	X
Arkitektexamen	X	–	–
Brandingenjörsexamen	X	–	–
Civilekonomexamen	–	X	X
Civilingenjörsexamen	X	X	X
Högskoleingenjörsexamen	X	X	–
Juristexamen	–	X	X
Jägmästarexamen	X	–	–
Läkarexamen	X	X	X
Psykologexamen	–	–	X
Sjukhusfysikerexamen	X	X	X
Sjöingenjörsexamen	X	–	–

Undervisningsbehörighet som tidigare examen enligt bilaga 1 kan leda till efter fullgjord kompletterande pedagogisk utbildning och erhållande av grundlärar- eller ämneslärarexamen

Undervisningsämnen i grundlärarexamen

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 1–4	Årskurs 5–7
Administration och förvaltning	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Arkitektur	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Arkitektexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Biologi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Bioteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Brandingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Byggteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Civilingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Datateknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Datavetenskap och systemvetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Ekonomisk historia	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Elektronik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Elektroteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Energiteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Engelska	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Fordons- och farkostteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Freds- och utvecklingsstudier	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Fysik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Geografi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Geovetenskap och naturgeografi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Historia	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Högskoleingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Industriell ekonomi, organisation och ledning	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Journalistik	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Jägmästarexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kemi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kemiteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Kultur-, samhälls- och ekonomisk geografi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO

³ Senaste lydelse 2024:1031.

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 1–4	Årskurs 5–7
Kulturvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Lantmäteri	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Litteraturvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Läkarexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Länderkunskap/Länderstudier	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Maskinteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Matematik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Materialvetenskap och materialteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Medicin/Biomedicin	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Miljöteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Miljövetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Miljövård och miljöskydd	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Molekylärbiologi	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Nationalekonomi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Produktutveckling	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Religionsvetenskap och teologi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Rymdteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Samhällsbyggnadsteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Sjukhusfysikerexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Sjöingenjörsexamen	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Skogsvetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Sociologi	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Statistik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Statsvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Svenska/Nordiska språk	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Svenska som främmande språk	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Teknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Teknisk fysik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Trä- och pappersteknik	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Väg- och vattenbyggnad	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Övrig humaniora	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Övrig naturvetenskap	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik
Övrig samhällsvetenskap	Svenska, Engelska, SO	Svenska, Engelska, SO
Övrigt inom teknikområdet	Matematik, NO, Teknik	Matematik, NO, Teknik

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 8–10	Gymnasieskolan
Administration och förvaltning	Samhällskunskap	–
Apotekarexamen	Kemi	Kemi
Biologi	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Bioteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Byggteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Civilekonomexamen	Samhällskunskap	Företagsekonomi
Civilingenjörsexamen	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Datateknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Datavetenskap och systemvetenskap	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Ekonomisk historia	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Elektronik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Elektroteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Energiteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Engelska	Engelska	Engelska
Filosofi	–	Filosofi
Fordons- och farkostteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Franska	Franska	Franska
Freds- och utvecklingsstudier	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Fysik	Fysik	Fysik
Företagsekonomi	Samhällskunskap	Företagsekonomi
Geografi	Geografi	Geografi
Geovetenskap och naturgeografi	–	Naturkunskap
Grekiska	–	Grekiska
Historia	Historia	Historia
Högskoleingenjörsexamen	Matematik, Teknik	–
Idrott/Idrottsvetenskap	Idrott och hälsa	Idrott och hälsa
Industriell ekonomi, organisation och ledning	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Juridik och rättsvetenskap	Samhällskunskap	Juridik
Juristexamen	Samhällskunskap	Juridik
Kemi	Kemi	Kemi
Kemiteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Lantmäteri	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Latin	–	Latin

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 8–10	Gymnasieskolan
Litteraturvetenskap	Svenska	Svenska
Läkarexamen	Biologi	Biologi
Länderkunskap/Länderstudier	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Maskinteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Matematik	Matematik	Matematik
Materialvetenskap och materialteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Medicin/Biomedicin	Biologi	Biologi
Miljöteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Miljövetenskap	–	Naturkunskap
Miljövård och miljöskydd	–	Naturkunskap
Molekylärbiologi	Biologi	Biologi
Nationalekonomi	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Produktutveckling	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Psykologexamen	–	Psykologi
Psykologi	–	Psykologi
Religionsvetenskap och teologi	Religionskunskap	Religionskunskap
Rymdteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Samhällsbyggnadsteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Sjukhusfysikerexamen	Fysik	Fysik
Skogsvetenskap	Biologi	Biologi, Naturkunskap
Sociologi	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Spanska	Spanska	Spanska
Statistik	Matematik	–
Statsvetenskap	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Svenska/Nordiska språk	Svenska	Svenska
Svenska som främmande språk	Svenska som andraspråk	Svenska som andraspråk
Teknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Teknisk fysik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Trä- och pappersteknik	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Tyska	Tyska	Tyska
Väg- och vattenbyggnad	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik
Övrig humaniora	Samhällskunskap	Samhällskunskap
Övrig naturvetenskap	Fysik	Fysik
Övrig samhällsvetenskap	Samhällskunskap	Samhällskunskap

Examen enligt bilaga 1	Årskurs 8–10	Gymnasieskolan
Övrigt inom teknikområdet	Matematik, Teknik	Matematik, Teknik