

HUVUDÄMNEN SOM INGÅR I KOMBINATIONSUTBILDNINGEN - MAGISTEREXAMEN OCH  
LÄRAREXAMEN.

Historia

Religionshistoria

Media- och kommunikationsvetenskap

Praktisk filosofi

Teoretisk filosofi

Engelska

Franska

Italienska

Latin

Spanska

Svenska

Litteraturvetenskap

Svenska som andra språk

Svenska som andra språk för döva

Teckenspråk

Tyska

Ryska

Biologi

Datalogi

Fysik

Geografi

Kemi

Matematik

Data- och systemvetenskap

Företagsekonomi

Psykologi

Samhällskunskap (Statsvetenskaplig

inriktning, Nationalekonomisk

inriktning eller Sociologisk inriktning)

## BILAGA 2

rev 2003-02-06

ÄMNEN SOM KAN INGÅ SOM ÄMNE TVÅ I KOMBINATIONSUTBILDNINGEN -  
MAGISTEREXAMEN OCH LÄRAREXAMEN.

Samma ämnen som redovisas i bilaga 1 med tillägg av **Naturkunskap**. För Naturkunskap gäller särskilda bestämmelser enligt bilaga 3.

## BILAGA 3

För ämnet **Naturkunskap** gäller följande:

1. Ämnet kan endast ingå i kombinationsutbildningen som andra ämne.
2. Ämnet kan endast studeras i kombination med huvudämnena Biologi, Kemi, Fysik och Geografi.
3. För naturkunskap i kombination med Biologi 80 poäng krävs:  
Kemi minst grundkurs 20 poäng samt  
Fysik minst grundkurs 10 poäng samt  
Geografi minst grundkurs 10 poäng eller Geovetenskap minst grundkurs 10 poäng  
samt valfritt  
10 poäng icke naturvetenskapligt ämne.
4. För naturkunskap i kombination med Kemi 80 poäng krävs:  
Biologi minst 30 poäng (grundkurs inklusive ekologi) samt  
Fysik minst grundkurs 10 poäng samt  
Geografi minst grundkurs 10 poäng eller Geovetenskap minst grundkurs 10 poäng
5. För naturkunskap i kombination med Fysik 80 poäng (innebär att matematik 40 poäng ingår i utbildningen) krävs:  
Biologi minst 30 poäng (grundkurs inklusive ekologi) samt  
Kemi minst grundkurs 10 poäng samt  
Geografi minst grundkurs 10 poäng eller Geovetenskap minst grundkurs 10 poäng
6. För naturkunskap i kombination med Geografi 80 poäng krävs:  
Biologi minst 30 poäng (grundkurs inklusive ekologi) samt

Kemi minst grundkurs 10 poäng samt  
Fysik minst grundkurs 10 poäng samt