

## Ansökan till YH Vindkraftteknikerutbildning, Strömsund

### Personuppgifter

	Personnummer	
Efternamn	Förnamn	
Utdelningsadress	Telefon, bostad	Mobiltelefon
Postnummer	Ort	e-post

Vänligen texta tydligt!

### Behörighetskrav

Grundläggande behörighet:

- Gymnasieexamen eller motsvarande

Samt särskild behörighet:

- B-körkort
- Godkänt läkarintyg för tjänstbarhet enligt arbetsmiljöverkets föreskrifter för mast- och stolparbete (AFS 2000:6)

### Tidigare utbildning samt betyg/intyg som bifogas

Markera ett eller flera alternativ. Bifoga betyg samt intyg som styrker dina kunskaper.

- Gymnasieexamen..... Bilaga nr .....
- Kommunal vuxenutbildning ..... Bilaga nr .....
- Folkhögskoleutbildning ..... Bilaga nr .....
- Eftergymnasial utbildning..... Bilaga nr .....
- Utländsk utbildning ..... Bilaga nr .....
- Annan utbildning: ..... Bilaga nr .....
  
- B-körkort ..... Bilaga nr .....
- Tjänstbarhetsintyg för Mast- och stolparbete (AFS 2000:6) ..... Bilaga nr .....

## Kompetensbevis

Jag saknar grundläggande behörighet och särskilda förkunskaper, men önskar få mina meriter värderade. Markera ett eller flera alternativ nedan samt bifoga dokument som styrker dina kunskaper.

- Intyg ..... Bilaga nr .....
- Arbetsbetyg ..... Bilaga nr .....
- Kursbevis..... Bilaga nr .....
- Arbetsprover ..... Bilaga nr .....
- Övrigt ..... Bilaga nr .....

## Motivering

Jag söker denna utbildning därför att:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Underskrift

\_\_\_\_\_  
Ort/datum

\_\_\_\_\_  
Sökandes underskrift

### OBS!

Kontrollera att du bifogat dina betyg/intyg, samt att du **skrivit under** din ansökan.  
Skicka din ansökan samt bilagor till "YH Vindkraftteknikerutbildning, Hjalmar Strömerskolan,  
Box 520, 833 24 Strömsund" eller mejla den till [info.yhvind@stromsund.se](mailto:info.yhvind@stromsund.se)

## Fylls i av skolan

- Ej behörig
- Behörig och betyg ..... poäng  Kompetens .....  Totalt .....
- Antagen plats nr .....  Placerad på reservplats nr .....
- Ja tack till erbjuden plats  Nej tack till erbjuden plats