

Skjema 5 for rektor – Klage på standpunktkarakter i fag/manglende standpunktkarakter i fag

Aust-Agder fylkeskommune
Utdanningsavdelingen
Postboks 788 Stoa
4809 ARENDAL

Skolens navn _____ U.off. jf. offl. § 26, 1. ledd

Navn på klager _____

Adresse _____

Postnr. og poststed _____

Fødselsdato _____

Karakterer er gitt _____ Dato _____

Klagen er levert _____

Klagen gjelder faget: _____ Fagkode: _____ Karakter: _____

Kryss av for hva det klages på og på hvilket nivå karakteren/IV er satt:

| | | | |
|--|--------------------------|-----|--------------------------|
| Standpunktkarakter | <input type="checkbox"/> | Vg1 | <input type="checkbox"/> |
| Manglende standpunktkarakter pga. mangelfullt vurderingsgrunnlag | <input type="checkbox"/> | Vg2 | <input type="checkbox"/> |
| | | Vg3 | <input type="checkbox"/> |

Klager har tatt kontakt med faglærer og fått begrunnelse for karakteren

| | |
|----|-----|
| ja | nei |
|----|-----|

Sett kryss

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--------------------------|--------------------------|

Rektors redegjørelse:

Ved klage på standpunktkarakter i fag, skal rektor kommentere punktene under **3.1 Klage på standpunktkarakter i fag**.

Ved klage på manglende standpunktkarakter i fag skal punktene under **3.2 Klage på at det ikke er satt standpunktkarakter i fag og 3.2.1 Manglende vurderingsgrunnlag** kommenteres.

Skriv på eget ark, men bruk nummerering/overskrifter som i veilederen.

Følgende *daterte* og *underskrevne* dokumenter følger saken til klagenemnda (sett kryss).

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Elevens klage |
| <input type="checkbox"/> | Faglærers uttalelse |
| <input type="checkbox"/> | Rektors uttalelse (jf. punkt 3.1 og 3.2, 3.2.1) |
| <input type="checkbox"/> | Kopi av varsel ved IV |
| <input type="checkbox"/> | Andre vedlegg av betydning for klagesaken |

Kopi av sakspapirer er sendt klager/foresatte dato:

Sted og dato

Rektors underskrift