

Utbildningsförvaltningen
Tjänsteskrivelse till utbildningsnämnden

Datum:
2024-05-02

Diarienummer:
UBN-2024-02602

Handläggare:
Ida Väisänen

Läsårstider 2026-2027

Förslag till beslut

Utbildningsnämnden beslutar

1. **att** fastställa förslaget till läsårstider för läsåret 2026/2027.

Ärendet

Beslut om läsårstider är sedan tidigare fattat fram till och med läsåret 2025/2026. Det föreslås inga förändringar i redan beslutade läsårstider. Nytt i detta förslag till beslut är läsårstider för läsåret 2026/2027.

Beredning

Beslut om läsårstider fattas i god tid för att bidra till en långsiktig och effektiv planering av bland annat kollektivtrafiken. Läsårstiderna har tagits fram med syfte att passa samtliga skolformer.

Förslaget har samverkats med Upplands Lokaltrafik, UL. Fackliga företrädare, fristående huvudmän i Uppsala kommun och övriga kommuner i regionen har getts möjlighet att komma med synpunkter.

Förslaget har inga konsekvenser sett ur jämställdhetsperspektivet. Förslaget ger planeringsförutsättningar för vårdnadshavare och elever, huvudmän, UL samt som för den del av näringslivet i kommunen som påverkas av skolornas läsår.

Föredragning

Beslut om läsårstider fattas i god tid för att bidra till en långsiktig och effektiv planering av bland annat kollektivtrafiken. Utbildningsförvaltningen lämnar förslag enligt nedan.

Höstterminen 2026

Tisdagen den 18 augusti till tisdagen den 22 december.

Höstlov: 26-30 oktober (vecka 44)

Övrig lovdag: 25 september

Studiedagar: 10-14 och 17 augusti, 25 september och 26-27 oktober

Vårterminen 2027

Onsdagen den 13 januari till torsdagen den 10 juni.

Sportlov: 22-26 februari (vecka 8)

Påsklov: 30 mars-2 april (vecka 13)

Övriga lovdagar: 30 april och 7 maj (Kristi himmelfärd)

Studiedagar: 11-12 januari och 11 och 14-17 juni

Ekonomiska konsekvenser

Förslag till beslut medför inga ekonomiska konsekvenser.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad den 2 maj 2024
- Bilaga, Läsårstider 2024-2027

Utbildningsförvaltningen

Susana Olsson Casas
Utbildningsdirektör