

## Avvikelse från ordinarie öppethållande i Ockelbo kommuns förskolor 2021/2022

### Höstterminen 2021

- Den 30 augusti, 4 oktober och 6 december 2021 är Lingbo, Åmot och Jädraås förskolor stängda för utvecklingsdag för personalen. Om det är barn som är i behov av omsorg dessa dagar kommer de att erbjudas plats på Stenhuggarens eller Wij förskola om behov meddelats senast 2 veckor innan.
- Den 3 september, 4 oktober och 6 december 2021 är Stenhuggarens och Wij förskolor stängda för utvecklingsdag för personalen. Om det är barn som är i behov av omsorg dessa dagar kommer de att erbjudas plats med vikarier på Wij förskola om behov meddelats senast 2 veckor innan.

### Vårterminen 2022

- Den 4 februari, 28 mars och 30 maj 2022 är Lingbo, Åmot och Jädraås förskolor stängda för utvecklingsdag för personalen. Om det är barn som är i behov av omsorg dessa dagar kommer de att erbjudas plats på Stenhuggarens eller Wij förskola om behov meddelats senast 2 veckor innan.
- Den 31 januari, 28 mars och 30 maj 2022 är Stenhuggarens och Wij förskolor stängda för utvecklingsdag för personalen. Om det är barn som är i behov av omsorg dessa dagar kommer de att erbjudas plats med vikarier på Wij förskola om behov meddelats senast 2 veckor innan.
- Under veckorna 28-31 kommer samtliga förskolor att arbeta tillsammans på **Wij förskola i Ockelbo**.

### Läsårsdata för Allmän förskola – 15 timmar per vecka avgiftsfritt från augusti det år barnet fyller tre år

#### Höstterminen 2021

- Läsåret startar onsdag 18 augusti och slutar tisdag 21 december
- Höstlov (barnet ledigt) måndag 1 november-fredag 5 november
- Jullov (barnet ledigt) onsdag 22 december-onsdag 6 januari

#### Vårterminen 2022

- Läsåret startar måndag 10 januari och slutar torsdag 9 juni
- Sportlov (barnet ledigt) måndag 28 februari-fredag 4 mars
- Påsklov (barnet ledigt) måndag 11 april-fredag 15 april
- Klämdag (barnet ledigt) fredag 27 maj

*Med reservation för förändringar.*

Malin Larsson  
Rektor

Ida Bergqvist och Monica Eliasson  
Biträdande rektorer