



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 08.00



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 10.00



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 12.00



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 14.00



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 16.00



VÄRDAGJÄMNING 20 MARS KLOCKAN CIRKA 18.00

FÖRKLARINGAR

Utformningen ska avses endast preliminär.
Den redovisade utformningen kan bli föremål för ändringar.

Solstudien redovisar vårdagjämning, sommarsolståndet, höstdagjämning samt vintersolståndet.
Solstudien har genererats från 3D-modell i ArchiCAD.
Sommartid har använts för sommarsolståndet och höstdagjämning.

BRF ZORNSKA

SOLSTUDIE 2023-02-27 - VÅR
RITAD AV: RASMUS ÖHRÉN





SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 08.00



SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 10.00



SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 12.00



SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 14.00



SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 16.00



SOMMARSOLSTÄND 20 JUNI KLOCKAN CIRKA 18.00

FÖRKLARINGAR

Utformningen ska avses endast preliminär.
Den redovisade utformningen kan bli föremål för ändringar.

Solstudien redovisar
vårdagjämning, sommarsolståndet,
höstdagjämning samt
vintersolståndet.
Solstudien har genererats från 3D-
modell i ArchiCAD.
Sommartid har använts för
sommarsolståndet och
höstdagjämning.

BRF ZORNSKA

SOLSTUDIE 2023-02-27 - SOMMAR
RITAD AV: RASMUS ÖHRÉN





HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 08.00



HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 10.00



HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 12.00



HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 14.00



HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 16.00



HÖSTDAGJÄMNING 22 SEPTEMBER KLOCKAN CIRKA 18.00

FÖRKLARINGAR

Utformningen ska avses endast preliminär.
Den redovisade utformningen kan bli föremål för ändringar.

Solstudien redovisar vårdagjämning, sommarsolståndet, höstdagjämning samt vintersolståndet.
Solstudien har genererats från 3D-modell i ArchiCAD.
Sommartid har använts för sommarsolståndet och höstdagjämning.

BRF ZORNSKA

SOLSTUDIE 2023-02-27 - HÖST
RITAD AV: RASMUS ÖHRÉN





VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 08.00



VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 10.00



VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 12.00



VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 14.00



VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 16.00



VINTERSOLSTÄND 21 DECEMBER KLOCKAN CIRKA 18.00

FÖRKLARINGAR

Utformningen ska avses endast preliminär.
Den redovisade utformningen kan bli föremål för ändringar.

Solstudien redovisar vårdagjämning, sommarsolståndet, höstdagjämning samt vintersolståndet.
Solstudien har genererats från 3D-modell i ArchiCAD.
Sommartid har använts för sommarsolståndet och höstdagjämning.

BRF ZORNSKA

SOLSTUDIE 2023-02-27 - VINTER
RITAD AV: RASMUS ÖHRÉN

