

Inger Bang Lunds vei 19, 5059 Bergen

2. etasje · beregnet i ~5 m høyde

8 t 20 m

Soltimer ved
sommersolverv

15:00

Kveldssol til
21. juni

1 t 35 m

Soltimer ved
jevndøgn (snitt)

1213 t

Bregnede soltimer
per år (estimat)

Sol gjennom året

Beregnet fra Kartverkets nasjonale høydemodell (1 m laserdata) der terreng, nabobygg og vegetasjon inngår i skyggeberegningen. Målt i 2. etasjes høyde (~5 m).

DATO	SOL FRA	SOL TIL	SOLTIMER	SOLVINDU (00–24)
Jevndøgn · 20. mars	12:35	14:05	1 t 35 m	
Sommersolverv · 21. juni	06:45	15:00	8 t 20 m	
Jevndøgn · 22. september	13:20	14:50	1 t 35 m	
Vintersolverv · 21. desember	–	–	0 t	

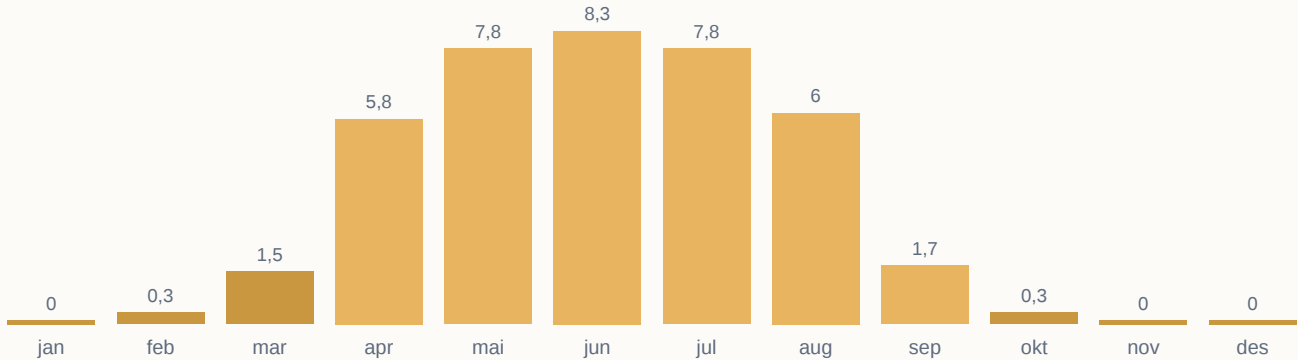
Etasje for etasje

Solforhold beregnet per etasje for samme punkt — dokumenterer forskjellen mellom denne boligen og resten av oppgangen.

NIVÅ	SOLTIMER 21. JUNI	KVELDSSOL TIL	SOLTIMER JEVNDØGN
Gateplan / uteareal	8 t 10 m	14:50	0 t 50 m
2. etasje (denne boligen)	8 t 20 m	15:00	1 t 30 m
3. etasje	9 t	15:30	2 t 10 m
4. etasje	9 t 50 m	16:10	4 t 30 m
5. etasje	11 t 30 m	17:40	5 t 30 m
6. etasje	14 t 10 m	20:00	8 t 20 m

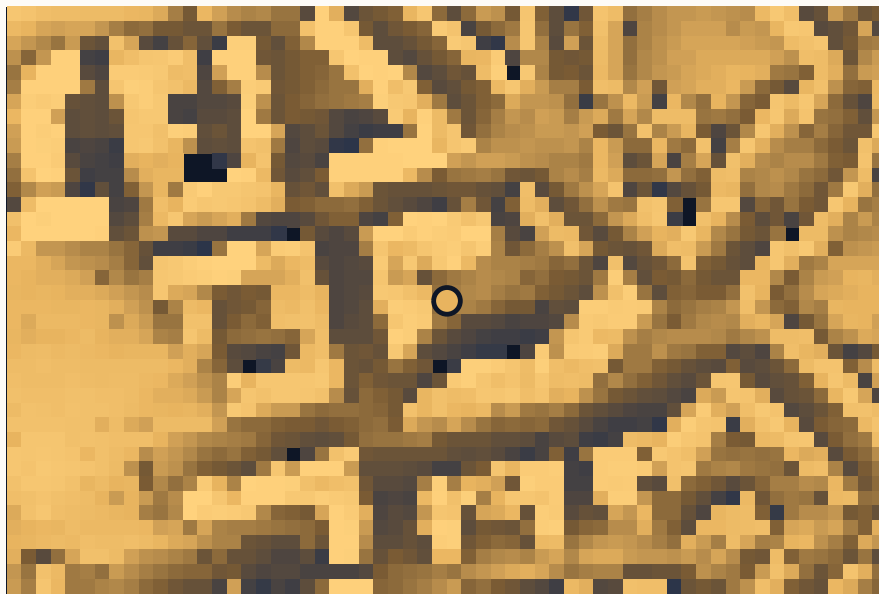
Månedprofil — soltimer per dag gjennom året

Direkte soltimer for punktet den 21. i hver måned. Profilen viser når på året stedet har sol — og når terreng og bygg tar den.



Solkart — soltimer 21. juni

Soltimer per 5 × 5 m rundt eiendommen ved sommersolverv. Markøren viser målepunktet.



Færre soltimer Flere soltimer

Nord opp · rute = 5 m · utsnitt 300 × 200 m

Datagrunnlag og presisjon

Terreng-, bygnings- og vegetasjonsdata: Kartverket, nasjonal høydemodell 1 m (laserdata 2022 (Bergen 10pkt 2022)). Fjern terrenghorisont (åser og fjell) er medregnet fra 10 m-oppløsning inntil 3 km fra punktet. Soltidene er geometrisk beregnet for punktet i angitt høyde og påvirkes ikke av vær eller skydekke. Adressepunktet ligger på selve bygget; målepunktet er flyttet 10 m til nærmeste åpne areal ved bygget og målt derfra i angitt høyde (deklart metode, samme som befarng). Bygg oppført etter laseråret kan mangle i modellen. Rapporten er veiledende og erstatter ikke befarng.