

Bildrebusjakten JANUARI 2024 Lidingö Nyheter

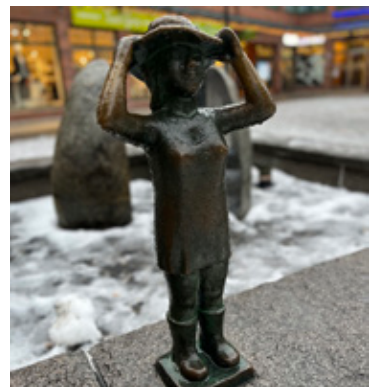
Bildrebusjakten i september består av bilder från Lidingö Centrum. Svvara på frågorna på formuläret som finns på Lidingö Nyheter's hemsida.

Glöm inte att skriva ditt namn och epostadress. Senast den 31 januari vill vi ha dina svar. Du kan vinna en presentcheck på 100 kr. Vi publicerar de rätta svaren den 1 februari.

Nästa tävling kommer den 2 februari, kl 08.00.



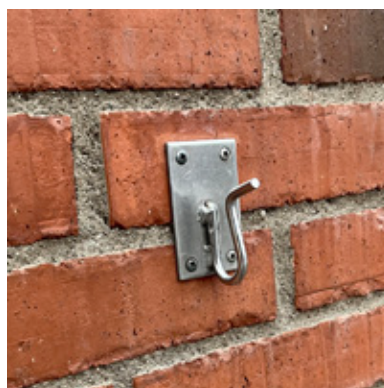
1. Vi börjar med att parkera. 2 timmar står det på skylten, men om vi skulle vilja gå på bio, hur många timmar har vi på oss då?



2. "Människan i centrum" är det fyndiga namnet på denna skulptur. Sven Lundqvist heter konstnären. Men vilket år hamnade den här? Centrum invigdes 1995.



3. Lättviktare? Vi har suddat lite på skylten, men vad står det i verkligheten? Hur många kilo och hur många personer får åka hissen?



4. Det gäller att ha öga för detaljer. Det här är en krok som man kan sätta fast kopplet till sin hund, medan man är inne i butiken och handlar. Vilken butik?



5. Som vi kom fram till på fråga nr 1 så får man parkera på centrumparkeringen i två timmar, men hur många timmar gäller för parkeringen för rörelsehindrade?



6. Här finns svaret på var alla butiker, restauranger och kontor ligger. Men här saknas nr 25. Vad är det för butik?



7. Vilken näringsidkare är det som inte vill att hundar ska göra sina behov utanför?



8. Lätt, kanske du tycker. Visst, men svaret vi vill ha är när detta etablissemang stänger på lördagar?



9. Här är det något som saknas. Vad?



10. Vi avslutar inomhus. Vi har suddat lite på skylten, men ditt svar ska vara det rätta antalet. Hur många får vistas i lokalen? Du kan också gå dit en fredag eftermiddag och räkna kunderna, det brukar stämma.

Vill du bidra med en bildrebus? Skicka in din/dina bild (och facit) så kan du vara med och skapa nästa månads rebusjakt: info@lidingonyheter.se Bildrebusjakten är ett samarbete mellan Lidingö Nyheter och Lidingö Hembyggsförening. Konstruktör och fotograf: Andreas Lindberg.