



Evalueringsskema for saunaer:	Sted: Lej Sauna v. Nikolaj Pørksen	Adresse: Bremensgade 44 5 th. 2300 København S (Stationeret i Køge!) https://lej-sauna.dk/
Testpunkter:	Point 0-5	Eventuelle bemærkninger
Dør: Åbner udad? Ikke låsbar? Håndtag?	4	Trædør med 2/3 vindue, metalhåndtag, der kan blive lidt varmt!
Bænke	3	Asp med to etager i gavlen. Nederste 52°, øverste 72°.
Ovn? Type, tilstrækkelig effekt? Stentype?	4	Harvia 20 Pro 24,1 kW, brændefyret. Natursten temperatur på øverste sten: 200°. (Nødvendig effekt: 12 kW)
Temperatur	4	Varierede fra 70° til 90°, normalt 80°. Reguleres med udtræk af askeskuffe.
Ventilation	4	Ind: 3 x Ø 50 mm i dør + 3 x Ø 50 mm over ovnen + Ø 100 ved siden af ovnen. Ud: Ø 100 i gavlen over vinduet, regulerbar. Lufthastighed 0,4 m/s. Nettovolumen 13,4 m ³ , brutto volumen 15 m ³ , luftskifte: 2,1 x per time.
Mulighed for saunagus	3	Spand og øse fremsat.
Vægge	3	Granlister hele vejen rundt + vindue i dør + halvt vindue i gavlen.
Øvrige forhold: (Adskilt/unisex, tekstil/fri, afkølingsmuligheder og lign.)		Efter behag, ingen afkølings mulighed.
Samlet pointtal:	25	Middel = 21 Testet af Michael B. Jensen og Carsten Korslund Kaas

Kommentarer til pointsystemet: 0 = Ikke eksisterende, 1 = Dårligt, grænsende til det ubrugelige, 2 = under middel, 3 = Normalt som i de fleste saunaer (i Finland!), 4 = over middel, 5 = Ovenud tilfredsstillende/superlækkert/langt over hvad man kan forvente.

Minimumskrav for godkendelse af en sauna fra Det Danske Saunaselskab/Saunatilbehør-DK:

"Adgangsdøren bør åbne udad og være uden låseanordning af nogen art. Ingen mulighed for klemning/forbrænding af fingre/hænder ved åbning indefra.

Bænken(e) skal være af et materiale som ikke brænder lår og sædeparti på brugerne, hvis de(n) er af træ, skal det være en sort som ikke afgiver harpiks eller giftige/ildelugtende dampe. Det skal være muligt at rengøre gulvet under bænken(e)!

Varmekilden skal være en type, som er egnet til saunagus (vandpåkastning). Og dens effekt skal passe til saunaens størrelse ud fra bruttovolumen.

Temperaturen skal være mellem 65° og 90° C. (lavest ved brændefyrede ovne og højest ved el. opvarmede ovne).

Luftskiftet/ventilationen skal være tilstrækkelig. Luftskifte 1,2-3,0 x pr. time, eller mindste ventilationsåbning på 20 cm² pr. person dog maks. 160 cm² for normale størrelser saunaer! Ved store saunaer kan tvangsventilation være nødvendig! Lovkrav i h. t. Byggereglementet er 1,2 x per time! (Omregnet fra det generelle krav på 10 l luft per sekund!) Der skal være en beholder til gusvand og en anordning til dosering af gusvandet fremsat til brugerne (alternativt gus udført med jævne mellemrum af en bademester/saunamester).

Efter testbadning af mindst 2 medlemmer af Det Danske Saunaselskab og/eller Saunatilbehør-DK, skal saunaen opnå en gennemsnitskarakter på min. 21 point."



Fotos:

