

## Tilgængelighed på kultur- og fritidsfaciliteter

God Adgang er en mærkeordning, der giver oplysninger om tilgængelighed for borgere med forskellige former for funktionsnedsættelse. Ordningen administreres af foreningen God Adgang. Registrering i mærkeordningen sker ved et besøg fra God Adgang, hvor oplysninger om adgangsforhold til faciliteterne registreres. Der måles op, udfyldes skema og tages billeder. Oplysningerne bruges dels til udarbejdelse af en præsentation, som beskriver adgangsforholdene, så besøgende kan forberede sig på besøget. Præsentationen lægges på godadgang.dk og kan lægges på kommunens hjemmeside. Dels bruges oplysningerne til udarbejdelse af en rapport, hvor God Adgang giver inspiration til, hvordan forhold af betydning for besøgende med funktionsnedsættelse kan forbedres. Det er op til kommunen, om forslagene skal prioriteres.

God Adgang arbejder med syv brugergrupper:

- Kørestolsbrugere
- Gang-, arm- og hånd
- Blinde og svagsynede
- Døve og hørehæmmede
- Astma og allergi
- Kognitive handicaps
- Mennesker med læsevanskeligheder

Ved registrering i ordningen fremgår tilgængelighed for de forskellige målgrupper.

Københavns Kommunes kultur- og fritidsfaciliteter er placeret i en række forskellige ejendomme, hvoraf nogle er bevaringsværdige/fredet eller bygget i starten af forrige århundrede, mens andre ejendomme er nybygget. Muligheder for etablering af gode adgangsforhold kan, i forlængelse heraf, være udfordret alt efter typen af ejendom. I den eksisterende bygningsmasse er projekter, som er beskrevet af God Adgang, tidligere finansieret ved vedligeholdelsesbudgettet.

Nedenfor følger overblik over kultur- og fritidsfaciliteter registreret hos God Adgang.

## Kultur- og fritidsfaciliteter registreret hos God Adgang

Bibliotek*	Kulturfacilitet	Idrætsfacilitet	Borgerservice og valgsted
BIBLIOTEKET Rentemestervej	Amager Bio	Bavnehøj Friluftsbad	Borgerservice Nyropsgade
Bibliotekshuset	Amager Kulturpunkt – Loftet	BavnehøjHallen	Brønshøj Bibliotek og Borgerservice
Blågårdens Bibliotek	Beta	Bellahøj Hallerne	Idrætshuset – valgsted
Brønshøj Bibliotek	Børnekulturhus Ama’r	Bellahøj Svømmestadion	International House
Christianshavns Bibliotek	Børnekulturhus Sokkelundlille	Copenhagen Skatepark	Sundby Bibliotek og Borgerservice
Husum Bibliotek	Christianshavns Beboerhus (selvejende)	Dansekapellet	Øbro Jagtvej Bibliotek og Borgerservice
Islands Brygge Bibliotek	Huset-KBH	Emdrup Bad	
Sundby Bibliotek	Karens Minde Kulturhus	Emdrupparkens Idrætsanlæg	
Københavns Hovedbibliotek	Krudttønden	Energicenter Voldparken	
Nørrebro Bibliotek	Kulturhuset Indre By	Frankrigsgades Svømmehal	
Solvang Bibliotek	Kulturhuset Islands Brygge	Fælledklubhuset	
Sydhavnens Bibliotek	Kulturhuset Lyrskovsgade	Genforeningspladsen	
Tingbjerg Bibliotek	Kulturhuset Pilegården	Grøndal Multicenter	
Valby Bibliotek	Kulturhuset Tomsgårdsvej 35	Hal C	
Vanløse Bibliotek	Kulturstationen Vanløse	Havnebadet Fisketorvet	
Vesterbro Bibliotek	Københavns Museum	Havnebadet Islands Brygge	
Vigerslev Bibliotek	Lygten Station	Havnebadet Sluseholmen	
Øbro Jagtvej Bibliotek	Nikolaj Kunsthall	Hillerødgade Bad	
Ørestad Bibliotek	Onkel Dannys Plads	Husum Idrætspark	
Østerbro Bibliotek	Osramhuset	Idrætshuset/Østerbro Stadion	
	Støberiet	Korgadehallen	
	Thorvaldsens Museum	Københavns Skyttecenter	
	Tingbjerg Kulturhus	Motorbanen	
	Union	Nørrebrohallen	
	Vesterbro Kulturhus	Prismen	
		Prøvehallen	
		Remisen	
		Ryparkens Idrætsanlæg	
		Sundby Bad	
		Sundby Idrætspark	

		Sundbyøster Idrætsanlæg	
		Svanemøllehallen	
		Tingbjerg Idrætspark	
		Tingbjerg Svømmehal	
		Valby Idrætspark - Gl. Valby Hal - Hafnia Hallen - Valby Hallen - Valby Stadion	
		Valby Kulturhus	
		Valby Vandkulturhus	
		Vanløse Idrætspark	
		Vanløsehallerne	
		Vesterbro Svømmehal	
		Øbro-Hallen	
		Østerbrohuset	

\* I starten af 2023 genbesøgte God Adgang alle bibliotekerne, der er registreret hos God Adgang. Oplysninger vedr. bibliotekerne er således opdateret på godadgang.dk. Det bemærkes bl.a. som positivt, at der er en stor bredde i bibliotekernes størrelse, indretning og adgangsforhold.