

Namnärende: gatunamn på ESS-området (Spallationen 1–2)

Förslag till beslut

Byggnadsnämnden beslutar

att gatorna namnges till Bertram Brockhouses gata, Cirkelvägen, Clifford Schulls gata, ESSgatan, Gustaf Isings väg, Rolf Wiederøes väg och Von Laues plats

Sammanfattning

Namnsättning av de interna gatorna inne på ESS-området behövs för att underlätta för räddningstjänst och leveranser inom området.

Vi föreslår att gatorna får namn efter, dels sina lägen och form, dels efter framstående fysiker som gjort ESS möjligt.

Namnförslagen är framtagna i samarbete mellan Stadsbyggnadskontoret och ESS.

Underlag för beslutet

- Stadsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse 2021-10-07

Ärendet

Bakgrund

Namnsättning av de interna gatorna på ESS-området görs för att de ska bli sökbara i karttjänster. De är inte tillgängliga för allmänheten men det underlättar för räddningstjänst och för leveranser inom området.

Föredragning

Infarten från *Partikelgatan* förslås få namnet *ESSgatan* och den stora cirkelformade vägen *Cirkelvägen*.

Andra gator inne på området föreslås få namn efter framstående fysiker som gjort viktiga insatser av betydelse för, och i grunden förutsättningar för, ESS.

2021-10-07

Diarienummer

BN 2021/0303

Bertram Brockhouse, 1918–2003, var en kanadensisk fysiker som fick Nobelpriset i fysik 1994 tillsammans med Clifford Schull. Motiveringen löd "för pionjärinsatser vid utvecklingen av neutronspridningsmetoder för studier av kondenserad materia" och "för utvecklingen av neutronspektroskopi".

Han får ge namn åt *Bertram Brockhouses gata*.

Clifford Schull, 1915–2001, var en amerikansk fysiker som delade Nobelpriset i fysik 1994 med Bertram Brockhouse.

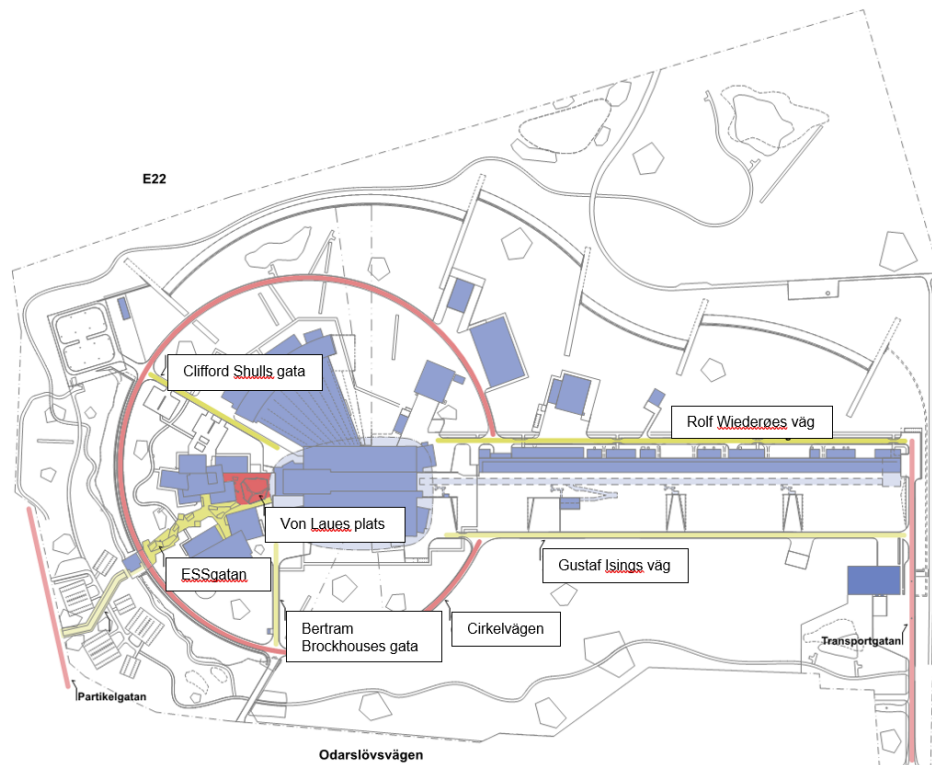
Vi förslår namnet *Clifford Schulls gata*.

Gustaf Ising, 1983–1960, var en svensk geofysiker som konstruerade känsliga och oömma instrument för geofysiska mätningar Han angav som den förste principen för den linjära partikelacceleratorn.

Rolf Wiederøe, 1902–1996, var en norsk ingenjör och fysiker som tog upp Gustaf Isings idéer och byggde den första acceleratorprototypen.

De två långa parallella gatorna får namnen *Rolf Wiederøes gata* och *Gustaf Isings gata*.

Max von Laue, 1879–1960, var en tysk fysiker och nobelpristagare i fysik 1914 för upptäckten av röntgendiffraktion i kristaller.



Förslag till gatunamn.

2021-10-07

Diarienummer

BN 2021/0303

Beredning

Ärendet har beretts av tjänstepersoner på stadsbyggnadskontoret i samarbete med ESS.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget medför inga ekonomiska konsekvenser.

Jonas Andréasson
Stadsingenjör

Eva Wramner
Kartingenjör