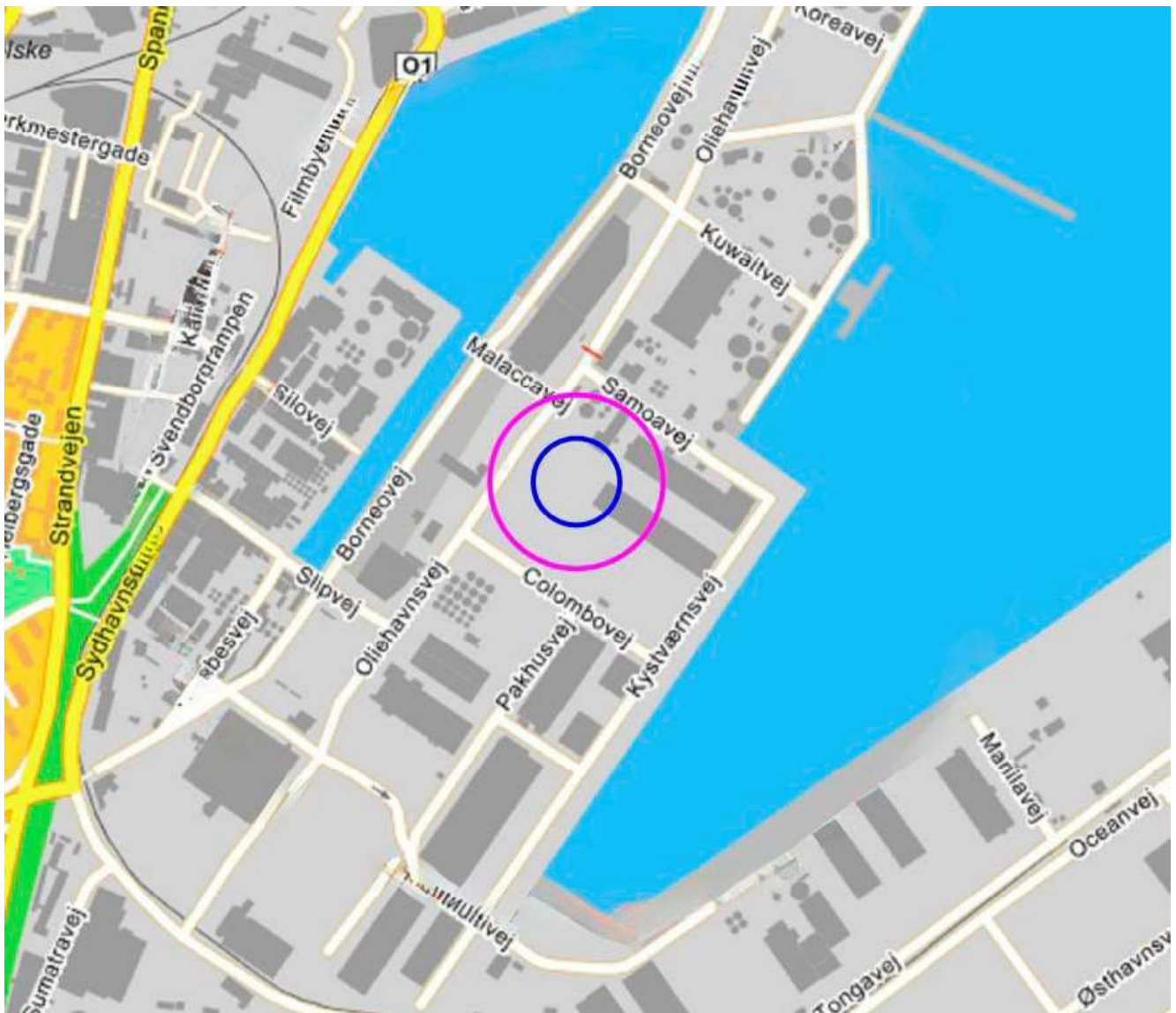


## Isorisikokurve visualisering



BLÅ : Inden for blå cirkel (50 m fra brand) er risikoen  $10^{-6}$  / år MA-  
 GENTA : Inden for magenta cirkel (100 m fra brand) er risikoen  $10^{-7}$  / år

Ovenstående isorisikokurve er baseret på eksponering 24 timer i døgnet 365 dage om året fra brand. Den individuelle risiko for en person afhænger af den tid ud af et helt år vedkommende reelt befinder sig inden for området. En person, der f.eks. arbejder fast på en virksomhed, vil have en eksponeringstid på ca. 1.500 timer i løbet af et år. Der er i isorisikokurverne ikke taget højde for selvevakuering fra området, som kan være muligt afhængigt af, hvor en person opholder sig, og med hvilken hastighed et scenarium udvikler sig, da der er tale om brandscenarier som udvikler sig over tid og ikke eksplosioner som udvikler sig momentant. Det forventes, at scenarierne der kan påvirke gødningsoplaget, udvikler sig relativt langsomt.