



Högsta driftsäkerhet
Larm- & Skyddsklass 3



Utmärkt tillgänglighet
Högsta redundans



Extrem densitet
Upp till 88 kW per rack



Stockholm Nord

Klimatsmart datacenter med skyddsklass 3, centralt i Stockholm

Hela verksamheten certifierad enligt
ISO 27001, 14001

Datacenter skyddat enligt
SSF 200, 1015, 1058, 1061



Data centers (DC's) är centrala och viktiga punkter i vårt ekosystem. Dessa återfinns ofta lokalt och är utspridda i de olika väderstrecken Öst, Väst, Nord & Syd.

Det går således ganska enkelt att skapa en förbättrad tillgänglighet, säkerhet, redundans och riktigt låg latens genom att nyttja de som är närmast rent geografiskt.

Vi har självklart även möjlighet att erbjuda DC's långt bort eller t.o.m i ett annat nordiskt land om detta är ett krav för exempelvis långtidslagring av data?

Ett väl fungerande DC har alltid redundant kraft och kyla. Stockholm Nord har en imponerande kapacitet på över 1,6 MW från Vattenfall och redundant reservkraft, 2 x diesel. Anläggningen är väl rustad för att vara operationell oavsett omständigheterna.

Stockholm Nord utmärker sig med en exceptionellt klimatsmart prestanda, säkerhet och är certifierad enligt Skyddsklass 3 samt Larmklass 3. Vi vill erbjuda en hållbar framtid genom effektiv värmeåtervinning och redundanta kommunikationslösningar.

Vi erbjuder co-location för både små och stora verksamheter. Med +10 000 st lediga rackplatser går det att växa i detta DC. Vi eftersträvar högsta standard inom miljö och säkerhet. Vi erbjuder även möjligheten till en egen bur alternativt ett eget rum.

Vårt ekosystem är Svenskt och grönt. Vi räknar med att vara klimatpositiva mer än 20år innan

den av EU utsatta tiden i enlighet med The Green Deal.

Lokala och Svenska suveräna moln är ett skall krav för att man skall klara av att uppnå dessa högt ställda krav kring tillgänglighet, säkerhet, kapacitet och hållbarhet.



Klimatsmart
Värmeåtervinning till fjärrvärmesystemet

Nord

- ✓ Tillgängligt, centralt i Stockholm
- ✓ Reservkraft med förnybar HVO100
- ✓ Larm- & skyddsklass 3
- ✓ Effektiv värmeåtervinning

DATACENTER

Total yta	1 750 kvm
Tillgänglig kapacitet	1,6 MW
Antal rack	Upp till 300
Möjlighet till egen bur	Ja

KRAFT OCH KYLA

UPS-system	Ja, med redundans.
Reservkraft	Ja, med redundans. 1,5 MW, 3st diesel generatorer med HVO100
Kylsystem	Redundant luftkyla med värmeåtervinning
Effektuttag	Upp till 88 kW per skåp
Energieffektivitet	Värmeåtervinning

SÄKERHET

Branddetekteringssystem	Automatiskt
Brandsläckningssystem	Automatiskt
Registrerad åtkomstkontroll	Ja
Larmklass 3 med åtgärd	Ja
Skyddsklass 3 med åtgärd	Ja
Kameraövervakning med åtgärd	Ja

CERTIFIKAT

ISO/IEC	27001:2023, 14001:2015
Anläggning enligt SSF	200, 1015, 1058, 1061

NÄTVERK

Full diversitet för inkommande fiber.
Superlåg latens från 0,1ms och 10 till 100 Gbit/s.

ARBETSPLATSER

Arbetsstationer, hot desks	Ja
----------------------------	----

Anläggningsinformation

