



Metas datacenter i Luleå

Våra datacenter är en del av Metas globala infrastruktur som ger liv åt både teknik och tjänster.

8,7 miljarder SEK 300+

Investeringar i Metas datacenter i Luleå

Antal heltidsanställda

Hundratals

Nya arbetstillfällen under byggnationen av vårt datacenter

40 MN SEK

Finansiering till ideella organisationer, skolor och andra samhällsinitiativ i Luleå och Norrbotten

150+

Anslag och sponsring lokalt sedan 2012

730MW

Ny sol- och vindenergi från projekt stöttade av Meta tillför el till lokala nät i Europa och motsvarar våra datacenters elförbrukning med 100 % förnybar energi

Vi prioriterar hållbarhet



Meta strävar efter att bli vattenpositiva 2030, då vi kommer att återföra mer vatten än vad vi förbrukar.



Våra datacenters elförbrukning täcks av förnybar energi till 100% och vår globala verksamhet har därmed uppnått nettonollutsläpp.



Våra datacenter är LEED Gold®-certifierade tack vare vår satsning på effektivitet, hållbarhet och innovation.



Metas datacenter världen över är hemvisten för vår teknologi och gör det möjligt för över 3 miljarder människor att dela idéer, samarbeta och göra skillnad.

datacenters.atmeta.com

 **Meta**



Samarbete med Luleå

Vi stödjer samhället genom att anlita lokal arbetskraft och lokala material i den mån vi har möjlighet, genom volontärbete, samarbete med lokala handelskammare och genom att stödja lokala skolor, ideella organisationer och andra samhällsprojekt.



Stöd till lokala skolor och ideella organisationer

Vi stödjer lokalsamhället på flera olika sätt, bland annat genom vårt årliga Meta Data Centre Community Action Grants-program och genom anslag till projekt som bidrar till att teknikens kraft kommer samhället till nytta, eller möjliggör socialt och ekologiskt hållbara samhällen samt projekt som stärker lokal utbildning inom naturvetenskap, teknik, ingenjörskonst, design och matematik.



Hållbarhet och LEED®-certifiering

Vi tillämpar hållbarhet i alla led - från design och konstruktion till drift - genom att prioritera energieffektivitet och förnybar energi, vattenhushållning och ansvarsfull hantering av uttjänt utrustning. Metas datacenter i Luleå är LEED Gold®-certifierat och en av byggnaderna har uppnått Platinum-certifiering. Detta innebär att vårt datacenter uppfyller höga standarder när det gäller energieffektivitet, förnybar energi, hållbar vattenanvändning, ansvar för hela leveranskedjan och återvinning.



Nettonollmål för utsläpp

Vårt mål är att uppnå nollutsläpp i hela vår globala värdekedja 2030. Verksamheten vid våra datacenter och kontor har redan nollutsläpp och använder 100 % förnybar energi tack vare vår strategi att ansluta förnybara energikällor till de lokala elnäten - något som även minskar koldioxidutsläppen.

Fokus på lokalsamhället

Tjejer och STEM-ämnen

Meta har donerat 1,3 miljoner kronor till Luleå Tekniska Universitet (LTU) och dess pilotprogram Tech for Youth. Syftet med programmet är att inspirera barn och unga, speciellt tjejer, att upptäcka vetenskapens och teknikens värld, samt att stödja användningen av teknik i undervisningen, vilket är viktigt för att eleverna ska kunna lyckas inom STEM (naturvetenskap, teknik, ingenjörskonst och matematik).

Metas donationer har specifikt gått till:

- Ett nytt lärandelabb inom forskningsområdet ArcTech Teacher Learning Lab utrustat med VR-teknik, speldatorer, stora bildskärmar och handhållna enheter som ska inspirera och utveckla framtidens lärande.
- Ett aktivitetsprogram för barn och ungdomar i åldrarna 4-18 och deras lärare, som bland annat omfattar ett STEM-område på LTU:s campus, nya bildskärmar på Teknikens Hus, inspirerande filmer, spännande STEM-spel och en ny hemsida för programmet.



Här är några av de organisationer som mottagit donationer från oss:

ABCD Budokai
Företagarna Luleå
Harads Bibliotek
Luleå Business Region
Luleå Kommun för Bibliotek och Konst
Luleå Kulturskola
Luleå Makerspace
Luleå Tekniska Universitet
Rädda Barnens Riksförbund
RFSL Luleå
Teknikens Hus
VildaKidz
Samt mer än 20 skolor i Luleå och Norrbotten



facebook.com/LuleaDataCenter

 Meta