

BYGGEFAKTA:**Sag:** 1746**Bygherre:** Interxion Danmark ApS**Ingeniør:** COWI A/S**Arkitekt:** Gottlieb Paludan Architects**Entrepriseform:** Hovedentreprise**Aftaleform:** Fagentreprise

- jord - kloak - beton - landskab

Kunde: Coromatic A/S**Kontaktperson:** Torben Jensen**Periode:** januar August 2019**Entreprisenum:** DKK 6.700.000**Areal i m²:** 5.000 m²**HOVEDMÆNGDER:**

- Bortkørsel af 7500 ton jord klasse 0 til 4
- Til- og påfyldning af 4500 ton jord
- 500 m³ beton fra P12 til A45 indbygget
- 65 m³ armeret indbygning og bearbejdning
- 300 m² In-situ støbte vægge
- 1100 m² In-situ dæk
- 120 lbm dilatationsfuger
- 750 lbm kloak spilde-/regnvand fra Ø110 til 250 mm i plast
- 35 stk. brønd fra Ø315 til Ø800 i plast
- 1 stk. pumpeanlæg
- 80 lbm dræn
- 1200 m² colo sten inkl. bundopbygning

**MDAS**

1746 INTERXION



MDAS har bygget Interxions 600 m² nye datacenter, der er beliggende i Industriparken i Ballerup.

Entreprisen, der er udfærdiget i storeentreprise, omfattede byggeplads, nedrivning, jord, kloak, betonkonstruktioner, murentreprisen, tagdækker, maler samt befæstelser.

Interxion, der er en af Europas førende leverandører af cloud- og carrierneutrale datacentertjenester, har udvidet med i alt 1500 m² og de første 900 m² blev taget i brug ved indvielsen i 2018, mens de resterende 600 m² er taget i brug i efteråret 2019. MDAS afleverede planmæssigt konstruktionen, klar til montering af køleanlæg i juli 2019.

MDAS' arbejde er udført under Interxions skærpede krav til sikkerhed, som bl.a. medførte sikkerhedsgennemgang af alle medarbejdere, udlevering af adgangskort, sikring af alle leverancer bag hegn, hvilket blev koordineret med vagtkontoret, så Interxion fik styring over hvilke firmaer og personer der deltog i byggeriet.

Hertil kan nævnes, at MDAS har udført:

- Nedrivning af f.eks. sidebygning
- Håndtering og drift af byggepladsen inkl. skurby. Her håndteredes al udgravning inkl. rundt om Interxion's stærkt sikret forsyningskabel til datacentret samt udførelse af udgravning i blødbundsområde.
- Etablering af bjælkefundamenter samt in-situ støbt dæk til den nye kølegård.