

**Sagsnavn:**

Klimasikring Ringsted Torv

**Adresse:**

Ringsted Torv, Ringsted

**Byggetid:**

2017-2018

**Samlet entreprisenum:**

2,31 mio.

**Entrepriseform:**

Underentreprise

**Bygherre:**

Zacho-Lind A/S  
Ringsted Forsyning/Ringsted Kommune

**Rådgiver:**

Rambøll

**Opgavetype**

Renovering af torv samt tilstødende veje.

## Klimasikring Ringsted Torv

For at sikre området omkring Ringsted Torv mod fremtidens regnskyl blev hele torvet ombygget og der blev lagt nye regnvands- og spildevandsledninger. Desuden blev en rundkørsel ombygget og der blev anlagt en ny brostensbelagt vej hen over torvet. Der blev etableret fire vandbassiner, som skal forsinke regnvandet ved kraftige regnskyl, og som samtidig indgår som en rekreativ del af torvet. Der er lagt ny belægning og plantet træer, stauder og buske samt opsat bænke og tre mindre broer, som Zacho-Lind byggede på eget værksted.

Omdannelsen af Torvet skal være med til at binde byen sammen og skabe en attraktiv bymidte, der danner rum for forskellige aktiviteter og appellerer til både unge og ældre, lokale og besøgende.

**Projektets omfang:**

- 1065 m<sup>2</sup> Brosten i grus
- 665 m<sup>2</sup> Brosten sat i cementstabiliseret sand
- 55 lbm 1 skifte jetbrændte brosten
- 755 lbm Bordursten i beton
- 603 m<sup>2</sup> Chaussesten i grus
- 160 lbm 1 skifte chaussesten i grus
- 175 m<sup>2</sup> Chaussesten i cementstabiliseret sand
- 383 lbm Kløvede granitkantsten
- 2555 m<sup>2</sup> Stokhugget granitfliser
- 204 lbm Granitmur
- 580 lbm Granittrappetrin