



I samband med festivalen Höstljus 6 till 22 november ljussätter Umeå Energi sin 42 meter höga fjärrvärmeanläggning Graniten på Ålidhem. Foto: Andreas Nilsson

2020-11-07 07:00 CET

## Umeå Energi lyser upp känt landmärke

**I samband med festivalen Höstljus 6 till 22 november ljussätter Umeå Energi sin 42 meter höga fjärrvärmeanläggning Graniten på Ålidhem. Genom att lysa upp det kända landmärket vill Umeå Energi också uppmärksamma fjärrvärmen med anledning av att fjärrvärmeverken Dåva 1 och Dåva 2 i höst fyller 20 respektive 10 år.**

I år deltar Umeå Energi i Höstljus genom att belysa anläggningen Graniten vid Tomtebo-rondellen intill Kolbäcksvägen. Anläggningens exteriör är ett offentligt konstverk i form av ett norrsken, Aurora Borealis skapat av konstnären Lars Englund 1986, vilket ger goda förutsättningar för att ljussätta och skapa en effektfull installation i olika färger.

Idén till att belysa Graniten kommer från ett medarbetarinitiativ som nu ligger till grund för att det blir en fast ljusinstallation även efter höstljusfestivalen. Under perioden fram till årsskiftet kommer förbipasserande kunna se olika ljusinstallationer på anläggningen.

Fjärrvärmeverket Dåva 1 invigdes 2000 och har avfall som främsta bränsle. Tio år senare byggdes Dåva 2, som i huvudsak drivs av biobränsle, för att möta den ökade efterfrågan på fjärrvärme. här

Läs mer om konstverket Aurora Borealis här: <http://www.umeaenergi.se/om-oss/konstverk/alidhemsanlaggningen>

---

**Umeå Energi** är ett energibolag och en samhällsaktör som i nära samarbete med omvärlden utvecklar och levererar hållbara energi- och kommunikationslösningar. Vår vision är en enklare vardag för våra kunder och en hållbar framtid för regionen. Vi omsätter ca 1,4 miljarder kronor, har drygt 400 medarbetare och är både miljö- och arbetsmiljöcertifierade.