



Piteå kommun

Riktlinjer för offentlig belysning

Bilaga 3. Blankett: Projektbeställning Belysning

Projektbeställning Belysning

Beställningsblankett ska mailas till: jan.sundstrom@piteenergi.se

Projektnamn:

Projektbeskrivning (kortare beskrivning av projektet):

Anslutning av busskurer (antal, anslutning ska placeras i bakre vänstra hörnet):

Armatyr (standard LED eller special):

Stolpe (mora mast standard eller special, 5m, 8m, mast):

Arm (rak, böjd, utstick):

Tidplan:

Underlag från PiteEnergi önskas klart senast:

Tidplan upphandling:

Förfrågningsunderlag ska ut:

Planerad tidplan för entreprenad (start, färdigställande):

Projektledare Piteå kommun ska kontakta Projektledare PE när entreprenören är klar och stolpar och armatur kan monteras. Projektledare PE återkopplar tidplan för montering och när den är utförd. Entreprenören ansvarar för att rikta stolparna.

Kontaktuppgifter (namn, telefon, email)

Projektledare/beställare Piteå kommun:

Projektör Piteå kommun:

Regi för utförande (egen regi, ramavtal, entreprenör):

Underlag som ska levereras till PiteEnergi:

Dxf-fil, utan grundkarta, med ny väg/gång- och cykelväg.

Pdf, vägplaner.

Övriga önskemål från Piteå kommun (prioritering vid montering, t.ex. skolväg, eller invigning att ta hänsyn till):

Beställningsbekräftelse från PiteEnergi

Beställningsbekräftelse ska mailas till: projektledare Piteå kommun/beställare

Projektör PiteEnergi:

Beredare PiteEnergi:

Projektledare PiteEnergi:

PiteEnergi levererar: ritningar (PDF, skalenliga), dwg/dxf samt Word-fil med nedanstående information:

Fundament för stolpe e d för ljusarmaturer

Ök fundament för belysningsstolpe skall vara 5 cm över färdig mark, tolerans +/- 3 cm.

PiteEnergi tillhandahåller fundament.

Entreprenören monterar och riktar fundament. Montering av fundament skall göras enligt fabrikantens anvisningar.

Fundament placeras enligt ritning. 1,5 meter från asfaltkant.

Skydd för kablar i mark

Skydd för el-ledning skall utföras enligt EBR-standard, kabelförläggning baserad på SEN 24 14 37.

Kabelskydd av plaströr

Under asfalterade ytor.

Förläggning enl. ritning, PiteEnergi tillhandahåller kabelskyddsror.

Kablar på kabelbädd i mark

Läggning av elkabel enligt ritning utförs av markentreprenören.

Arbetet utförs enligt EBR-standard, KJ 41:09.

Minsta krökningsradie för kabel skall vara 20 x grövsta kabeldiameter.

PiteEnergi tillhandahåller kabel & kabelmarkeringsband.

Antal stolpar & Armaturer

x stycken x meter stolpar

x stycken armatur

x stycken x meter stolpar

x stycken armatur

x stycken stolpar som raderas

x meter schaktbädd

Materiel som hämtas från PiteEnergis förråd

Ca x meter SE-N1XE-U 4G10.

Ca x meter 3x2,5/2,5 kabel (busskurer)

Ca x meter (x pipor) kabelskyddsror 110mm.

Ca x meter kabelmarkeringsband.

x stycken fundament 108/900 (5 och 8 meter stolpe)