

## Pressmeddelande

22 december 2016, kl 08.00

# Skånska Energi uppför gatubelysning i Södra Sandby

**Skånska Energi har sedan flera år tillbaka levererat belysningsanläggningar till kunder i Skåne och har nu fått uppdraget av MJ Eriksson Entreprenad AB att uppföra ny belysning för det nya bostadsområdet Norreholm i Södra Sandby.**

Uppdraget består av belysningsstolpar med energieffektiva LED armaturer samt specialstrålkastare för belysning av strategiska platser i området.

”Vi arbetar med modern teknik för att minska driftskostnaderna och minimera miljöpåverkan i våra belysningsprojekt. Det känns extra bra att få utföra ett belysningsprojekt i vår hemort”, säger Stefan Jönsson, projektledare för gatubelysning på Skånska Energi.

Ordervärdet för projektet är ca 1 Mkr och projektet kommer att utföras under 2016.

### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Stefan Jönsson, projektledare

Tel: 046-507 34

E-post: stefan.jonsson@skanska-energi.se

Camilla Holmberg, kommunikationsansvarig

Tel: 046-507 95

E-post: camilla.holmberg@skanska-energi.se

### **Kort om Skånska Energi AB**

Skånska Energi är en oberoende energikoncern som erbjuder klimateffektiva helhetslösningar inom energiområdet till konsument, företag och offentliga organisationer. Verksamheten består av fyra områden: Produktion, Elnät, Elhandel och Energilösningar. Dessa områden samverkar för att uppnå den gemensamma målsättningen att all kraftproduktion, all levererad el och alla de energilösningar vi tillhandahåller ska ha sitt ursprung i förnybara energikällor.

Skånska Energi driver egen småskalig och kostnadseffektiv elproduktion i vatten- och vindkraftverk. Elnätet är beläget norr och öster om Lund och består huvudsakligen av markförlagd kabel för att säkra elleveranserna. Skånska Energi levererar 100 procent förnybar och utsläppsfri el inom och utom det egna elnätet och är en ledande aktör inom klimateffektiva energilösningar.

Skånska Energi B-aktie handlas på Nasdaq OMX First North. Certified Adviser är Erik Penser Bankaktiebolag.

För mer information om Skånska Energi, besök gärna [www.skanska-energi.se](http://www.skanska-energi.se).