



Pressmeddelande 2017-12-12

# NorthStar ACE nominerat till Årets Digitaliseringsprojekt på Telekomgalan

**Svensk-amerikanska energilagringsföretaget NorthStar har nominerats i kategorin Årets Digitaliseringsprojekt som delas ut vid Telekomgalan i februari 2018. Nomineringen gäller NorthStar ACE® (Advanced Connected Energy) som är en banbrytande lösning för fjärrstyrning av energilagring på telekomsiter.**

Telekomgalan arrangeras för sjunde gången i februari 2018. Galan är initierad av Telekomnyheterna och har som syfte att uppmärksamma personer och framsteg inom telekomsektorn. Vid galan delas priser ut i sammanlagt sju olika kategorier.

NorthStar ACE® har nominerat som ett av fem projekt i kategorin Årets Digitaliseringsprojekt. Priset tilldelas ett digitaliseringsinitiativ, konsument- eller företagsinriktat, som har bidragit till en ökad digitalisering som gjort stor nytta för målgruppen. De andra nominerade projekten är PIMM-projektet (Boliden, Telia, Ericsson, Volvo CE, ABB, Wolfit, RISE SICS och LTU), Scania One, Telia Zone och IKEA Place.

- Det är hedrande för NorthStar att i gott sällskap av namnkunniga industrikollegor bli nominerat. Det är ett erkännande av arbetet som vi har lagt ner för att förenkla och effektivisera hanteringen av reservkraft för telekomoperatörer. NorthStar ACE® har gjort batterier intressant för många i branschen och kommer att förändra hur energilagring hanteras och prioriteras runt om i världen, säger Hans Lidén, VD på NorthStar Group.

Årligen säljs globalt cirka 15-20 miljoner batterier till basstationer för telekom. Mer än 50 procent av batterierna byts ut i förtid på grund av dålig kontroll under produktens livscykel. Batterierna underhålls och hanteras inte optimalt i leveranskedjor och lager, installationer utförs felaktigt och ute i fält utsätts batterierna ofta för felaktiga kraftinställningar, för hög temperatur och stöld. Allt detta resulterar i förkortad livslängd.

- Med NorthStar ACE® kommer detta att förändras. ACE ger telekomoperatörer och tornbolag en lösning för att få full information och kontroll över sin energilagring utan att ens vara i närheten av siterna, säger Lidén.

NorthStar ACE® är en molnbaserad lösning som kombinerar Bluetooth med Internet of Things (IoT). Användaren kan trådlöst hämta såväl realtidsinformation som historiska prestanda både lokalt och på distans. Batterierna kan via systemet övervakas från tillverkning genom produktens hela livscykel.

#### **För mer information, kontakta:**

Hans Lidén, VD NorthStar, tel: +46 70 417 85 09, e-mail: [hans.liden@nsb.email](mailto:hans.liden@nsb.email)

Per Werin, Marknadschef NorthStar, tel: +46 72 214 62 00, e-mail: [per.werin@nsb.email](mailto:per.werin@nsb.email)

#### **Om NorthStar**

*NorthStar Group är en svensk-amerikansk leverantör av energilagringslösningar som ägs av det svenska private equity-bolaget Altor. NorthStar grundades år 2000 och är idag världsledande inom batteriteknologi samt lösningar och system för energilagring. NorthStar består av två divisioner – Reserve Power och Transportation. Gruppen sysselsätter över 500 personer med huvudkontor i Stockholm och tillverkningsanläggningar i USA. NorthStar har också ett globalt distributionsnät och servicecenter i Nord- och Sydamerika, Asien, Mellanöstern och Europa. Läs mer på [www.northstarbattery.com](http://www.northstarbattery.com).*