



Energiingenjör – förnybar energi

Oskar Holmblad och Andreas Olsson	Effekttopsreducering via elbilsbatterier – dess potential vid vinterförhållande i Halmstad år 2030	oskar.holmblad7@gmail.com och andreasolsson09@gmail.com
Johannes Silberberg	Solcellsprojektering med olika storlekar på batteristorlek	johasi17@student.hh.se
Carl-Adam Persson Lutfi Karacadag	Solceller och batterilagring i HFABs klimatsmarta flerbostadshus	lutfi.karacadag@hotmail.com
Anna-Karin Lindqvist Amanda Pryssander	Kartläggning och potential av restvärme i Halmstad kommun	lindqvist.ak@gmail.com, amandapryssander@hotmail.com
David Bjuringer och Alfred Sjölander	Temperaturinverkan på komponenter i vindkraftverk. En förstudie åt Arise AB	David.bjuringer@hotmail.com, alfred.sjolander@hotmail.com
Diana Mesropyan Joel Espling	Analys av förutsättningar för småskalig vertikalaxlad vindkraft i byggd miljö	mesropyan.diana@hotmail.se
Emelie Nilsson	Potentialen av solcellsetablering i vindkraftsparker	emmy.nilsson97@hotmail.se