

# El-anslutning mot regionnätet

En förutsättning för att den planerade vindkraftsanläggningen på Hemsön ska kunna byggas är att den kan anslutas mot regionnätet. Detta har tidigare inte varit möjligt därför att de befintliga regionnäten i närområdet har haft kapacitetsbrist, vilket betyder att ny produktion inte har kunnat anslutas. Detta är den huvudsakliga anledningen till varför vindkraftspark Grönmyrberget ännu inte har byggts, trots att tillståndet funnits på plats sedan år 2013.

Längs kusten från Härnösand och norrut äger E.ON Eldistribution Sverige AB en 130 kilovoltsledning som kallas för L126. E.ON har sökt och erhållit tillstånd för att kunna förstärka ledningen för att den kunna ta emot mer effekt. Ombyggnation av ledningen planeras påbörjas inom ca ett

års tid och driftsättningen förväntas 2021.

Ombyggnationen av L126 möjliggör att vindkraftspark Grönmyrberget kan anslutas. Hemsön Energi kommer att anlita HEMAB för anslutning. HEMAB kommer sannolikt att ansluta Grönmyrberget genom deras områdeskoncession och bygga 40 kV-ledning från Hemsön till fastlandet och vidare mot E.ON:s L126. Inom kort kommer HEMAB att utreda hur 40 kV-ledningen kommer att dras fram. Idag finns flera förslag.

En ny fastlandsanslutning till Hemsön kommer att stabilisera elnätet och bidra till tryggad elförsörjning på Hemsön.

( HEMAB / Härnösand Energi & Miljö AB )





# El-anslutning mot regionnätet

