

**Vindkraftverk klarar inte kylan.  
Isbildning på rotorbladen framtvingar driftstopp eller reducerad effekt.**

Nedanstående listan visar anläggningar som har eller har haft isproblem den senaste veckan. Den installerade effekten som försvunnit på grund av is överstiger vår största reaktor Oskarshamns installerade effekt på 1450 MW.

Dessa haverier är således mycket frekventa i vårt klimat, när energin behövs som bäst.

Hästkullen Norra

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/9eb8f125-b292-490e-b3f3-aff77bbaa83b/1>

Markbygden ETT

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/457209c5-5e4f-4131-93f9-b6d7b0857dc8/9>

Turinge

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/fabe7a62-c735-45e4-aa2a-b150a52ea4ec/2>

Björkhöjden

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/247d437d-8ada-4c45-b340-4f8dfdd31786/3>

Ögonfågeln

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/b7114025-7f90-481e-b38b-1a9964fa4f88/2>

Blaiken

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/1b0a691e-5753-4760-a2aa-2f0ddd3ce2bb/1>

Åskälen

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/09762e02-5a69-405d-a48e-6d31fe9dab65/1>

Cloud Snurran

<https://umm.nordpoolgroup.com/#/messages/03e76b54-e148-47ff-ba9e-a7c9481aa46d/1>