

# Visualisering från Örebrov. vid Västanvik, fotopunkt 1

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka ligger 4 kilometer från fotopunkten*



*Verken är röda för att markera position och storlek. Det bef. verket vid Hulsta syns till Vänster i bild.*

## Visualisering från Örebrovägen vid Rå, fotopunkt 2

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka ligger 3,4 kilometer från fotopunkten. Verken är röda för att markera position och storlek. Det befintliga verket vid Hulta ligger till vänster i bild.*

# Visualisering från Örebrov. vid Dalmark, fotopunkt 3

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka ligger 3,1 kilometer från fotopunkten. Verken är röda för att markera position och storlek. Det mellersta verket är det befintliga verket vid Hulta.*

## Visualisering från Hulta, fotopunkt 4

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka ligger 1,3 kilometer från fotopunkten. Befintligt verk vid Hulta syns i bild.*



*Verken är röda för att markera position och storlek. Befintligt verk vid Hulta syns till vänster i bild.*

## Visualisering från Stora Kettstaka, fotopunkt 5

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka (verk 2) ligger drygt 800 meter från fotopunkten. Befintligt verk vid Hulta syns till höger i bild.*

## Visualisering från Stora Ekebrunn, fotopunkt 6

Visualiseringen är baserad på verk med 105 meters navhöjd och 90 meters rotordiameter



*Vindkraftetableringen på Lilla Kettstaka ligger 750 meter från fotopunkten.*



*Verken är röda för att markera position och storlek. Befintligt verk vid Hulta syns till höger i bild.*