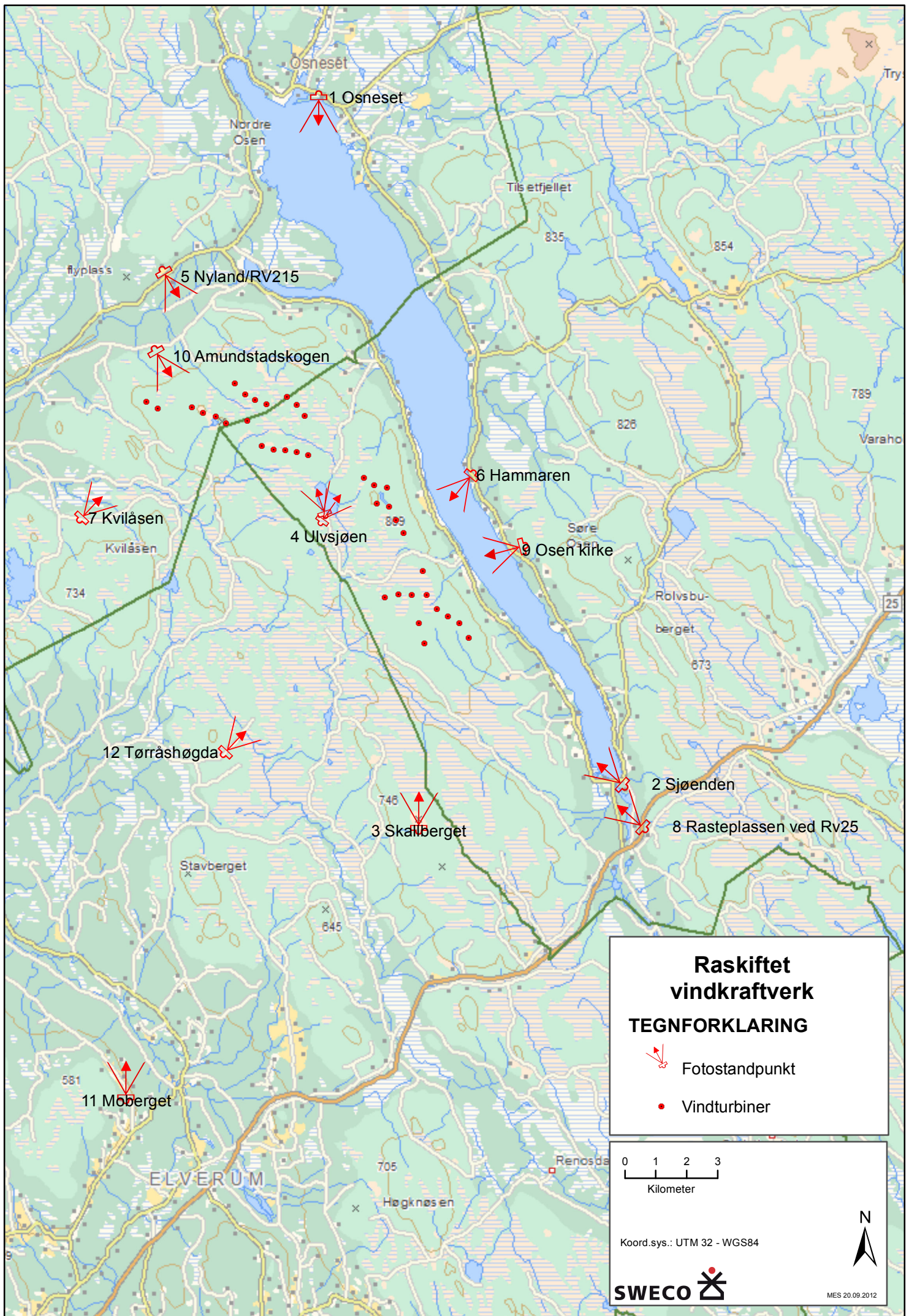


Vedlegg E Visualiseringer av vindkraftverket



1 Osneset

5 Nyland/RV215

10 Amundstadskogen

7 Kvilåsen

4 Ulvsjøen

6 Hammaren

9 Osen kirke

12 Tørråshøgda

3 Skallberget

2 Sjøenden

8 Rasteplassen ved Rv25

11 Moberget

ELVERUM

Høgnesen



MES 20.09.2012



1. Fra Osnebet mot sør

Koordinater for fotostandpunkt: 649278, 6799544 (WGS 84, UTM sone 32).

Fotografi tatt: 12.08.2011 kl.16:20.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Panorama satt sammen av to bilder

Avstand til nærmeste vindturbin: 9,6 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 34 cm



2. Fra Sjøenden mot nordvest

Koordinater for fotostandpunkt: 661077, 6778210 (WGS 84, UTM sone 32).

Fotografi tatt: 12.08.2011 kl. 17:36.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 6,8 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 34 cm



3. Fra Skallberget mot nord

Koordinater for fotostandpunkt: 654622, 6776599 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 13.08.2011 kl. 09:23

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Del av et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 5,6 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 32 cm

Visualiseringer Raskiftet Vindkraftverk



4a. Fra Ulvsjøen mot nord

Koordinater for fotostandpunkt: 650683, 6786248 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 13.08.2011 kl. 13:13.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 1,8 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 32 cm



4b. Fra Ulvsjøen mot nord

Koordinater for fotostandpunkt: 650683, 6786248 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 13.08.2011 kl. 13:13.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 1,8 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering: Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift)

UTE AV MÅLESTOKK



5. Fra Nyland/Rv215 mot sørøst

Koordinater for fotostandpunkt: 644912, 6793379 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 13.08.2011 kl. 14:12

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 4,2 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering: Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 34 cm

Visualiseringer Raskiftet Vindkraftverk



6. Fra Hammaren mot sørvest

Koordinater for fotostandpunkt: 655307, 6787831 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 12.08.2011 kl. 17:07.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et panorama, satt sammen av fire bilder.

Avstand til nærmeste vindturbin: 3 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 32cm



7. Fra Kvilåsen mot nordøst

Koordinater for fotostandpunkt: 642904, 6785296 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 13.08.2011 kl. 11:20.

Fotograf: Karl-Magnus Forberg

Antall fotografi i visualiseringen: Et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 4,3 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 34 cm



8. Fra rasteplassen ved Rv25 mot nord vest

Koordinater for fotostandpunkt: 661868 , 6777043 (WGS 84, UTM sone 32)
Fotografi tatt: 08.01.2012 kl. 12:06.
Fotograf: Jonas Hasselgren
Antall fotografi i visualiseringen: Del av et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 8,2 km
Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.
Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 33cm





9a. Fra Osen kirke mot vest

Koordinater for fotostandpunkt: 656713, 6785529 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 08.01.2012 kl. 12:33

Fotograf: Jonas Hasselgren

Antall fotografi i visualiseringen: ett enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 2,8 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift)

UTE AV MÅLESTOKK



9b. Fra Osen kirke mot vest

Koordinater for fotostandpunkt: 656713, 6785529 (WGS 84, UTM sone 32)

Fotografi tatt: 08.01.2012 kl. 12:33

Fotograf: Jonas Hasselgren

Antall fotografi i visualiseringen: Del av et enkelt bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 2,8 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 33cm



10. Fra Amunstadskogen mot sørvest

Koordinater for fotostandpunkt: 642904, 6785296 (WGS 84, UTM sone 32)
Fotografi tatt: 23.2.2012 kl. 10:15
Fotograf: Femund Naturfoto, Jan Nordvålen
Antall fotografi i visualiseringen: Bilde er et panorama satt sammen av 3 enkeltbilder

Avstand til nærmeste vindturbin: 2 km
Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.
Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 30 cm



11. Fra Moberget mot nord

Koordinater for fotostandpunkt: 646024,, 6766946(WGS 84, UTM sone 32).
Fotografi tatt: 25.05.2012 kl.16:08
Fotograf: Jonas Hasselgren
Antall fotografi i visualiseringen: Panorama av 5 stk. stående bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 21 km
Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.
Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 32 cm





12. Fra Tørråshøgda mot nordøst

Koordinater for fotostandpunkt: 648220, 6778168 (WGS 84, UTM sone 32).

Fotografi tatt: 17.07.2012 kl.11:18

Fotograf: Jonas Hasselgren

Antall fotografi i visualiseringen: Et bilde

Avstand til nærmeste vindturbin: 21 km

Turbintype: 3 MW vindturbin med navhøyde på 119 meter og rotordiameter på 112 meter. Total høyde (bakkenivå til vingespiss): 175 meter.

Visualisering Sweco Norge AS, med programvare Windpro (versjon 2.7.490)

Betrakningsavstand (i A3-utskrift) ca. 34 cm