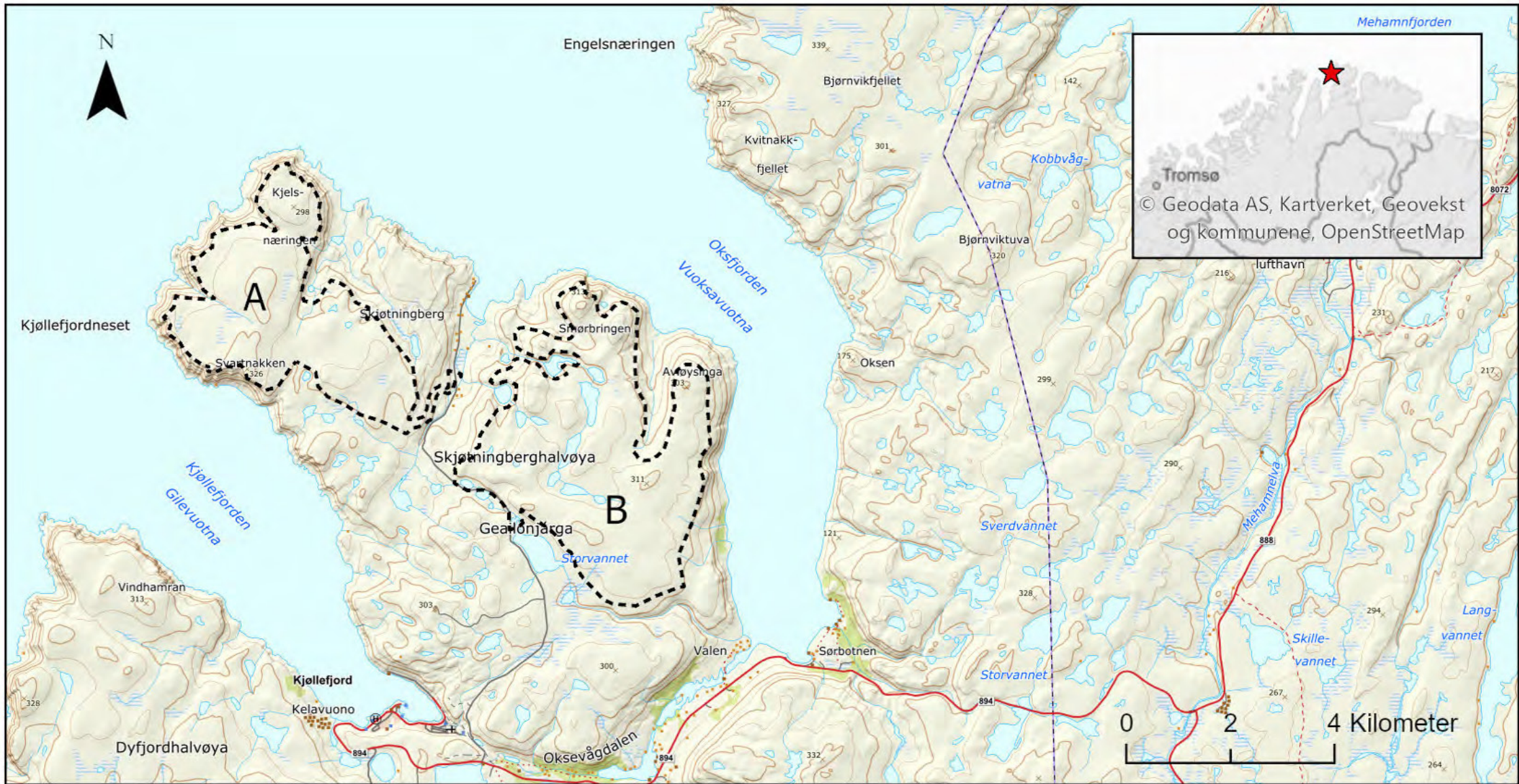
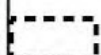
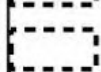


Vedlegg A: Kart

- Oversiktskart
- Planområde
- Adkomstvei
- Nettilknytning
- Nettilknytning (2)
- INON
- Naturmangfold
- Vannmiljø
- Oppsamlingsområde
- Vårbeite
- Sommerbeite
- Høstbeite



Planområdet

-  A
-  B

Skjøtningberg vindkraftverk, Lebesby kommune Oversiktskart

ANEO

Koordinatsystem:
UTM/ETRS 1989 Zone 35N

Målestokk A5:
1:140 000

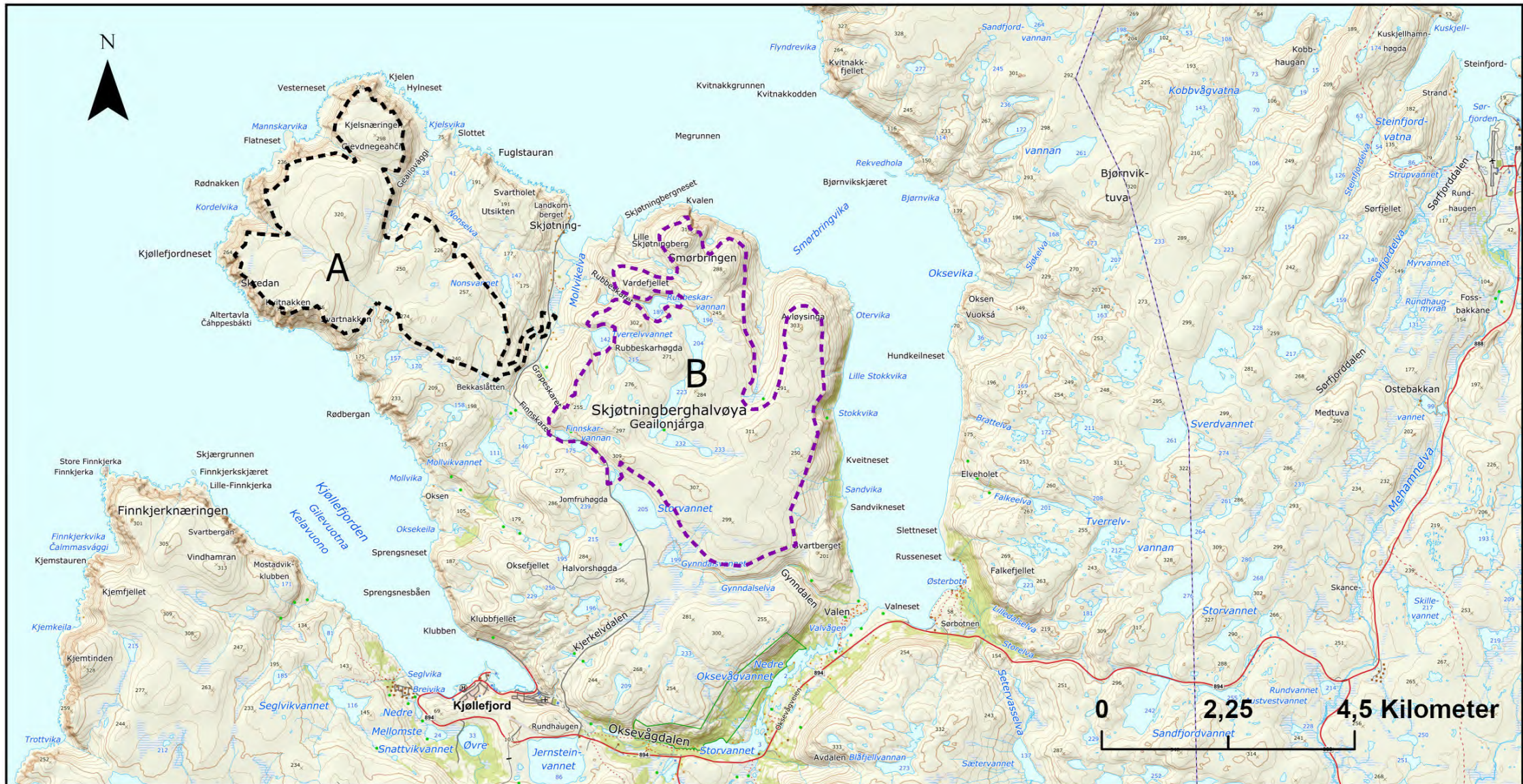
Konstr.:
AGO

Dato:
23.08.2024

Oppdragsnr.:
10257803-02

Kartgrunnlag:
TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



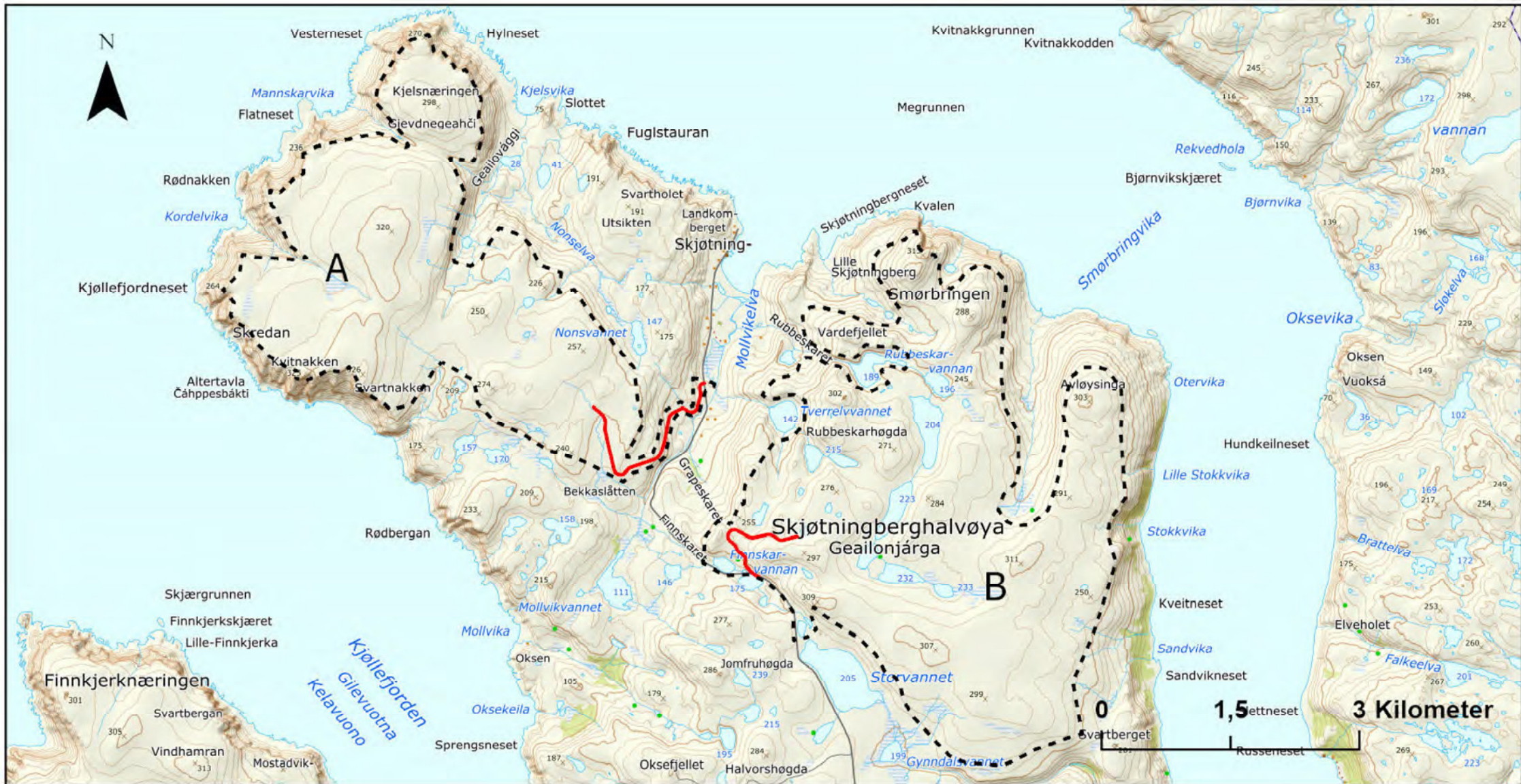
- Planområdet A
- Planområdet B

Skjötningberg vindkraftverk, Lebesby kommune

Planområdet

ANEO

Kordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130000	Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 2070 7708 Steinkjer
Konstr.: AGO	Dato: 27.08.2024	
Oppdragsnr.: 10257803-02	Bakgrunnskart: TopoNorge (UTM 35)	



Planområdet

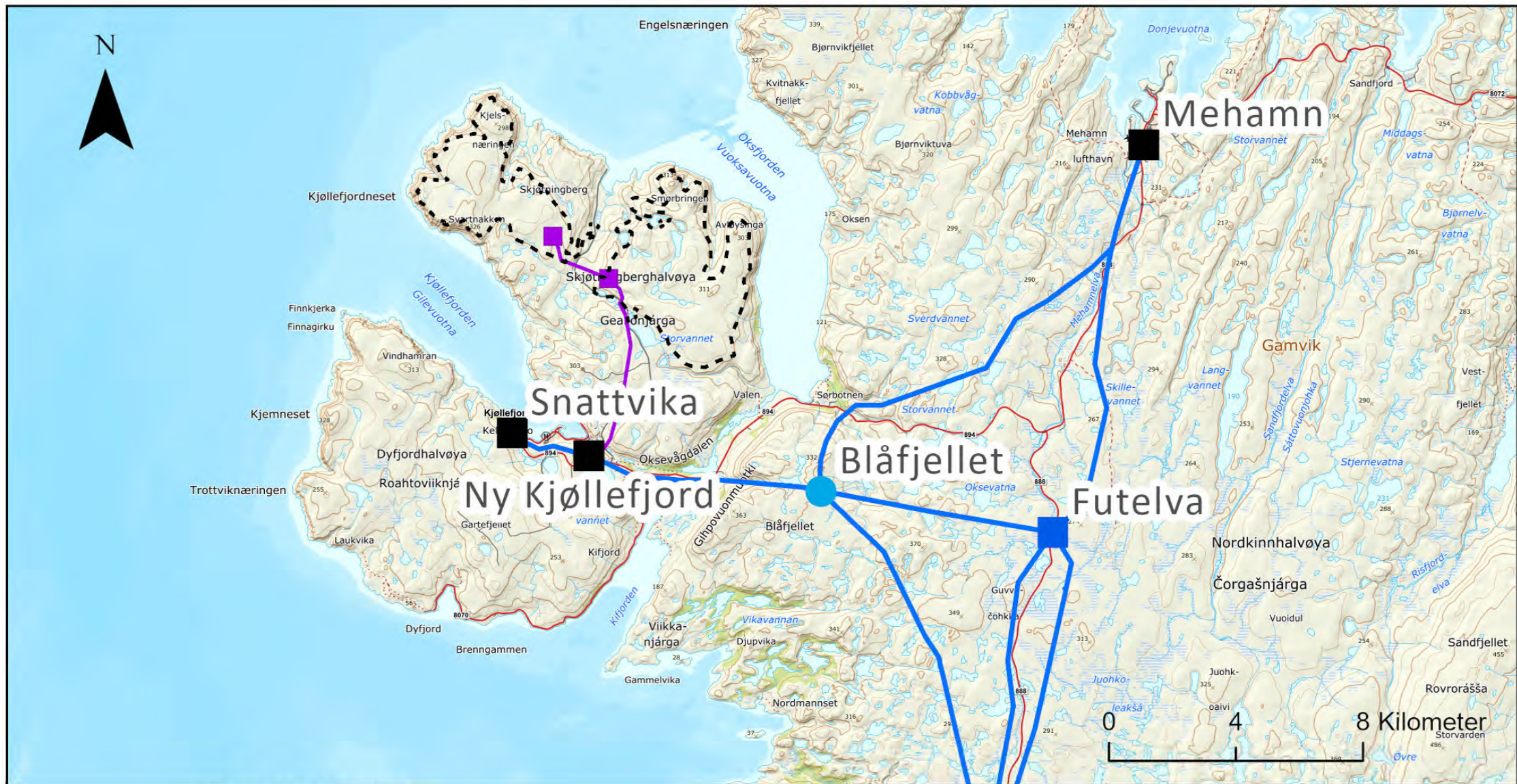
Adkomstveier

Skjötningberg vindkraftverk, Lebesby kommune Adkomstvei




Kordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:85 000
Konstr.: AGO	Dato: 27.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Bakgrunnskart: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7/08 Steinkjer



Tegnforklaring

-  Skjötningberg planområdet
-  Transformatorstasjoner (AreaNett)
-  Koblingsanlegg (AreaNett)
-  T-avgreining (AreaNett)
-  132kV luftledning (AreaNett)
-  Planlagt trase 132kV (Skjötningberg vindkraftverk)
-  Transformatorstasjoner (Skjötningberg vindkraftverk)

Skjötningberg vindkraftverk, Lebesby kommune

Nettilknytning

Koordinatsystem:
UTM/ETRS 1989 Zone 35N

Konstr.:
AGO

Oppdragsnr.:
10254500-01

Målestokk A5:
1: 230 000

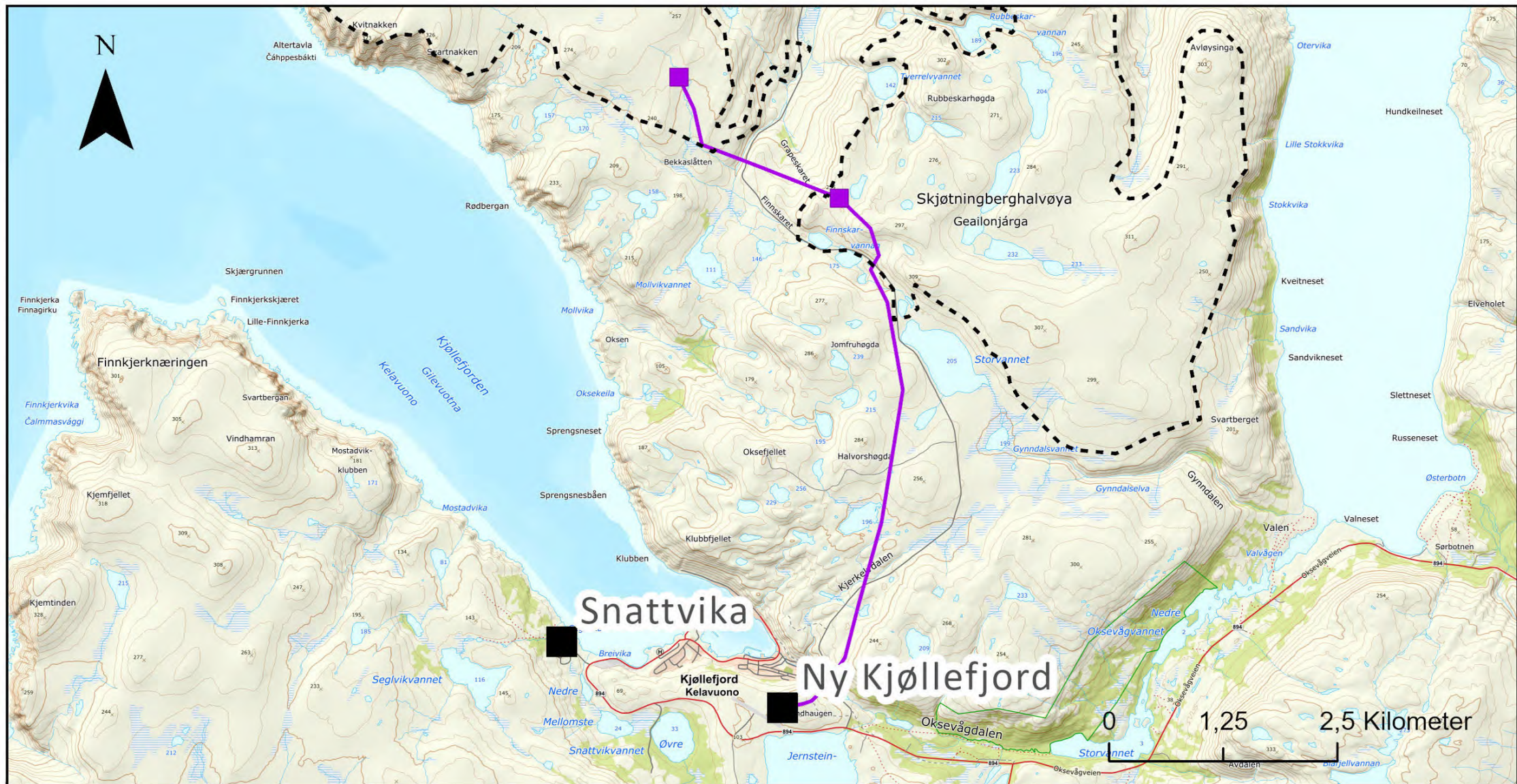
Dato:
27.08.2024

Kartgrunnlag:
TopoNorge farget

ANEO

Utarbeidet av:
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Tegnforklaring

- Skjøtningberg planområdet
- Transformatorstasjoner (AreaNett)
- Planlagt trase 132kV (Skjøtningberg vindkraftverk)
- Transformatorstasjoner (Skjøtningberg vindkraftverk)

Skjøtningberg vindkraftverk, Lebesby kommune Nettilknytning

Koordinatsystem:
UTM/ETRS 1989 Zone 35N

Konstr.:
AGO

Oppdragsnr.:
10254500-01

Målestokk A5:
1: 230 000

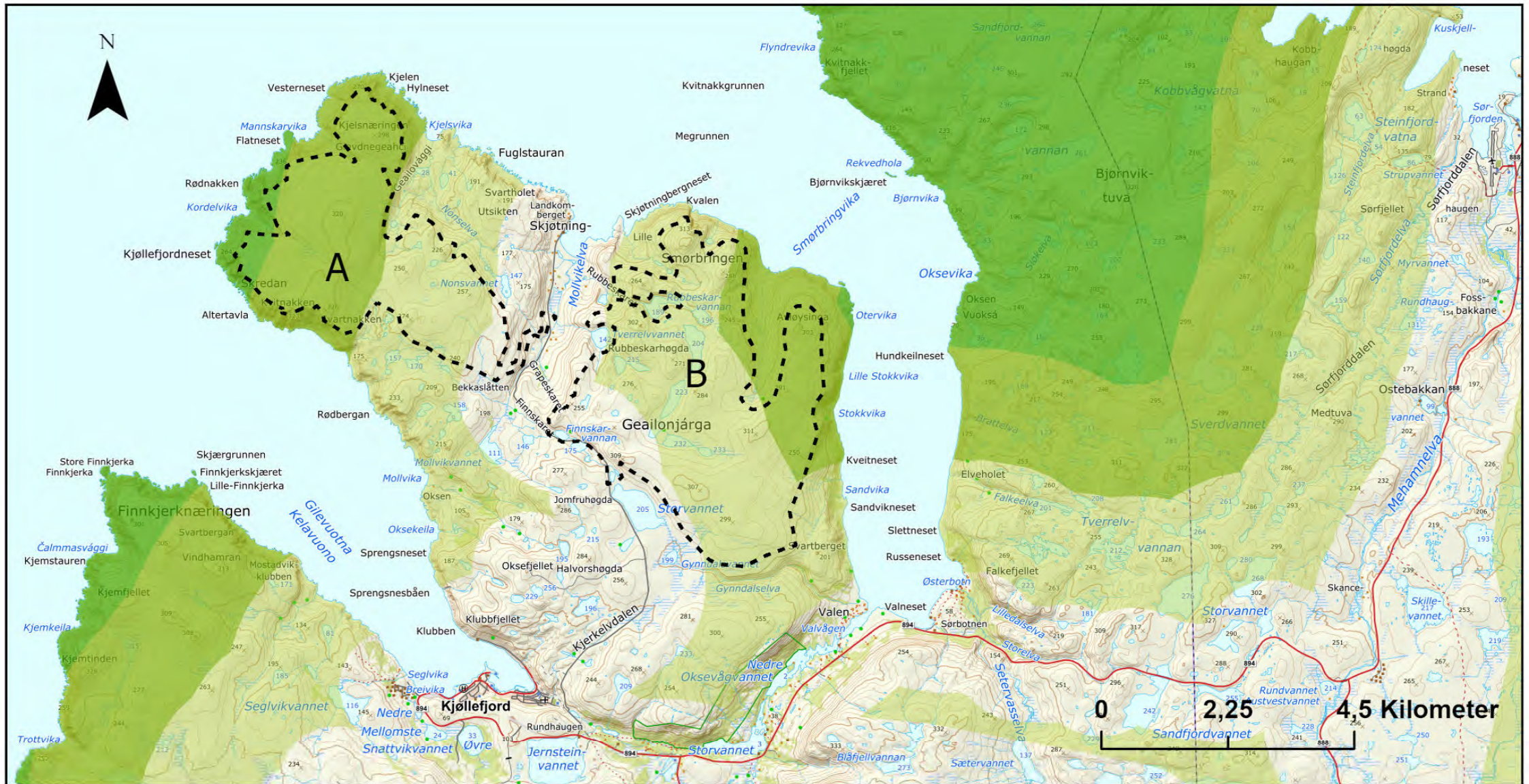
Dato:
27.08.2024

Kartgrunnlag:
TopoNorge farget

ANEO

Utarbeidet av:
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



Planområdet

INON-Status

- >=5 km fra inngrep (villmarksprege natur)
- 3-5 km fra inngrep (sone 1)
- 1-3 km fra inngrep (sone 2)

Skjotningberg vindkraftverk,

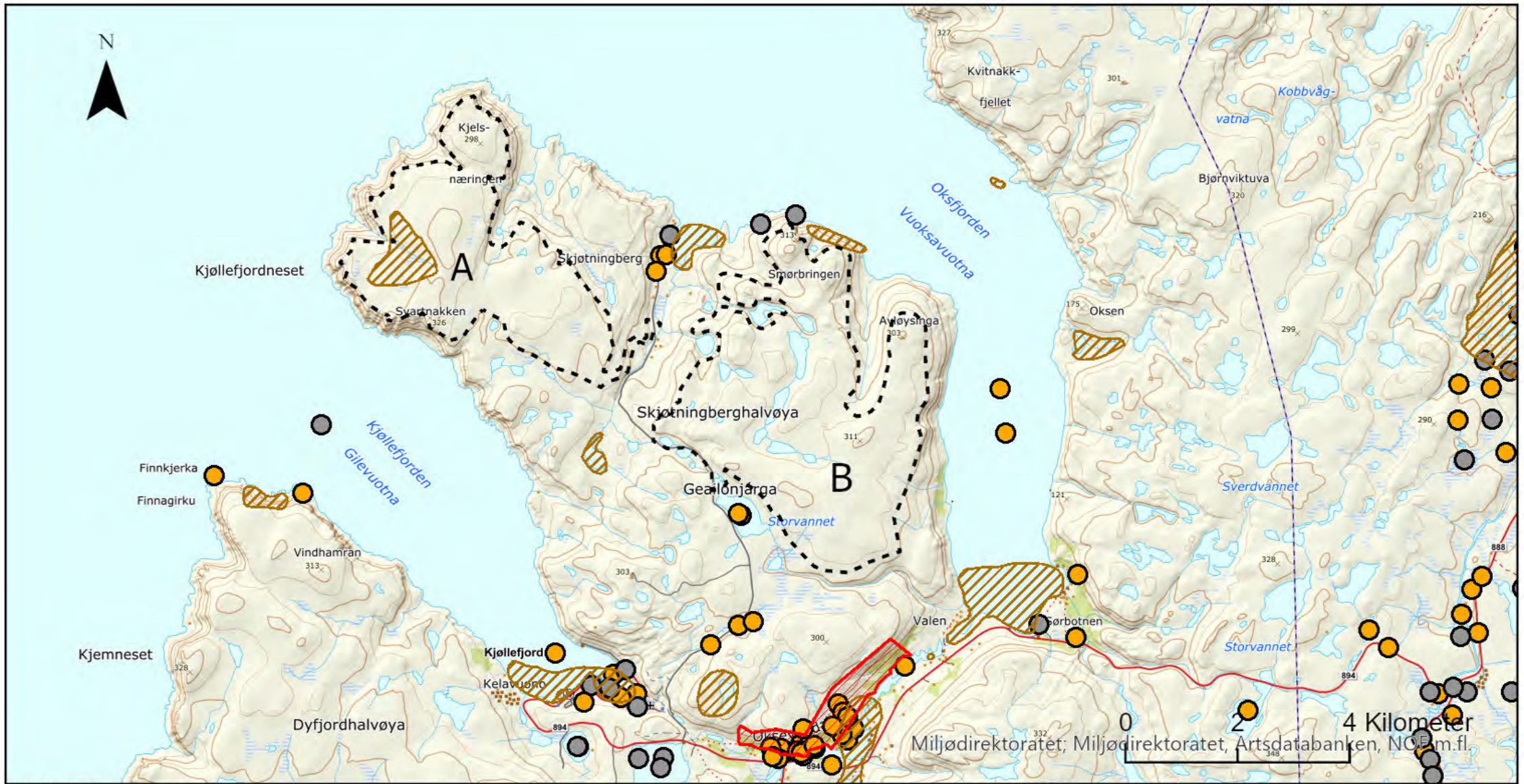
Lebesby kommune

INON

Kordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130000
Konstr.: AGO	Dato: 27.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Bakgrunnskart: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 2070 7708 Steinkjer

ANEO



- Planområdet
- Verneområder
- Funksjonsområder
- Arter av nasjonal forvaltningsinteresse
- Ansvarsarter

ANEO

Skjøtningberg vindkraftverk,

Lebesby kommune

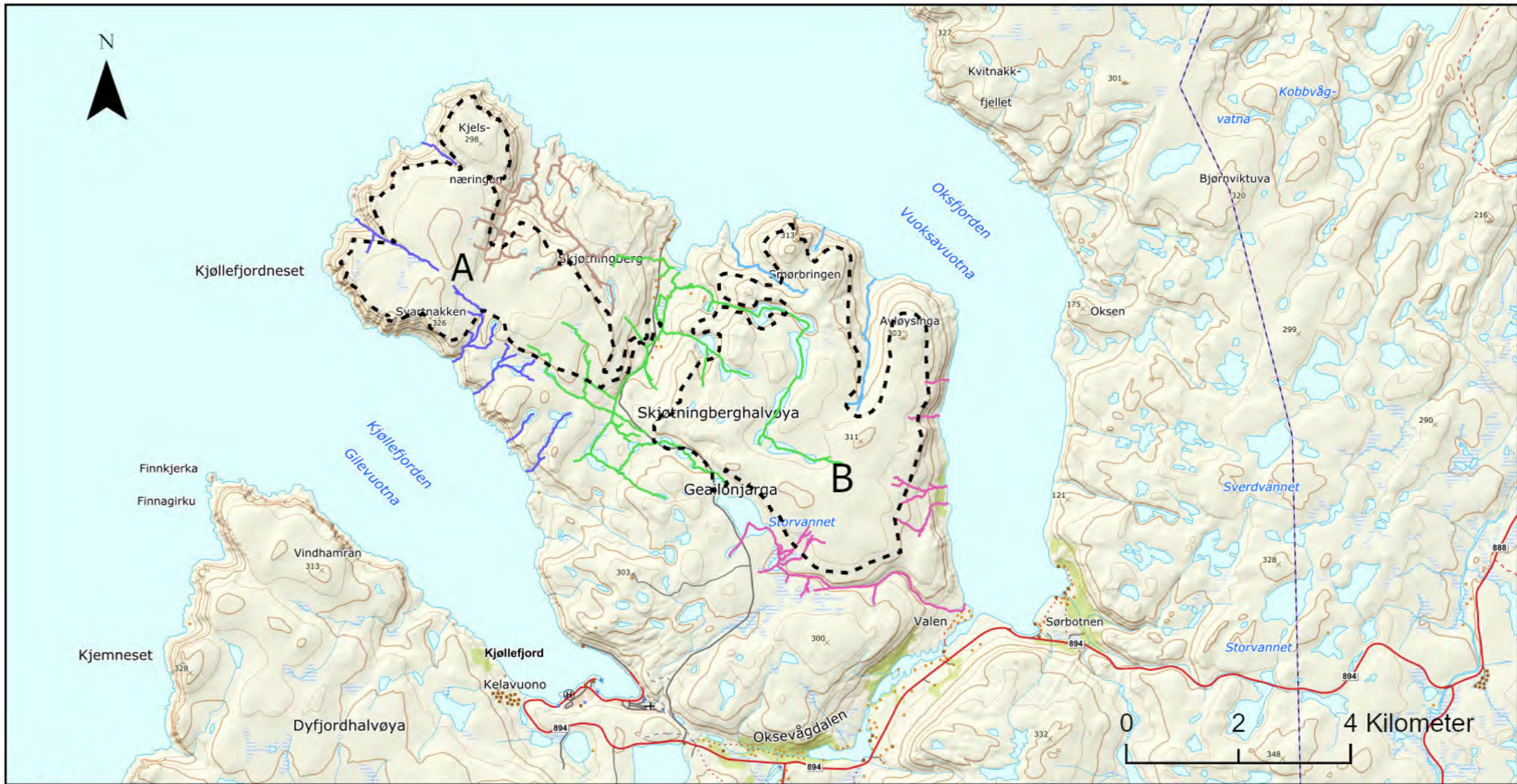
Naturmangfold

Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130 000
Konstr.: AGO	Dato: 23.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av:

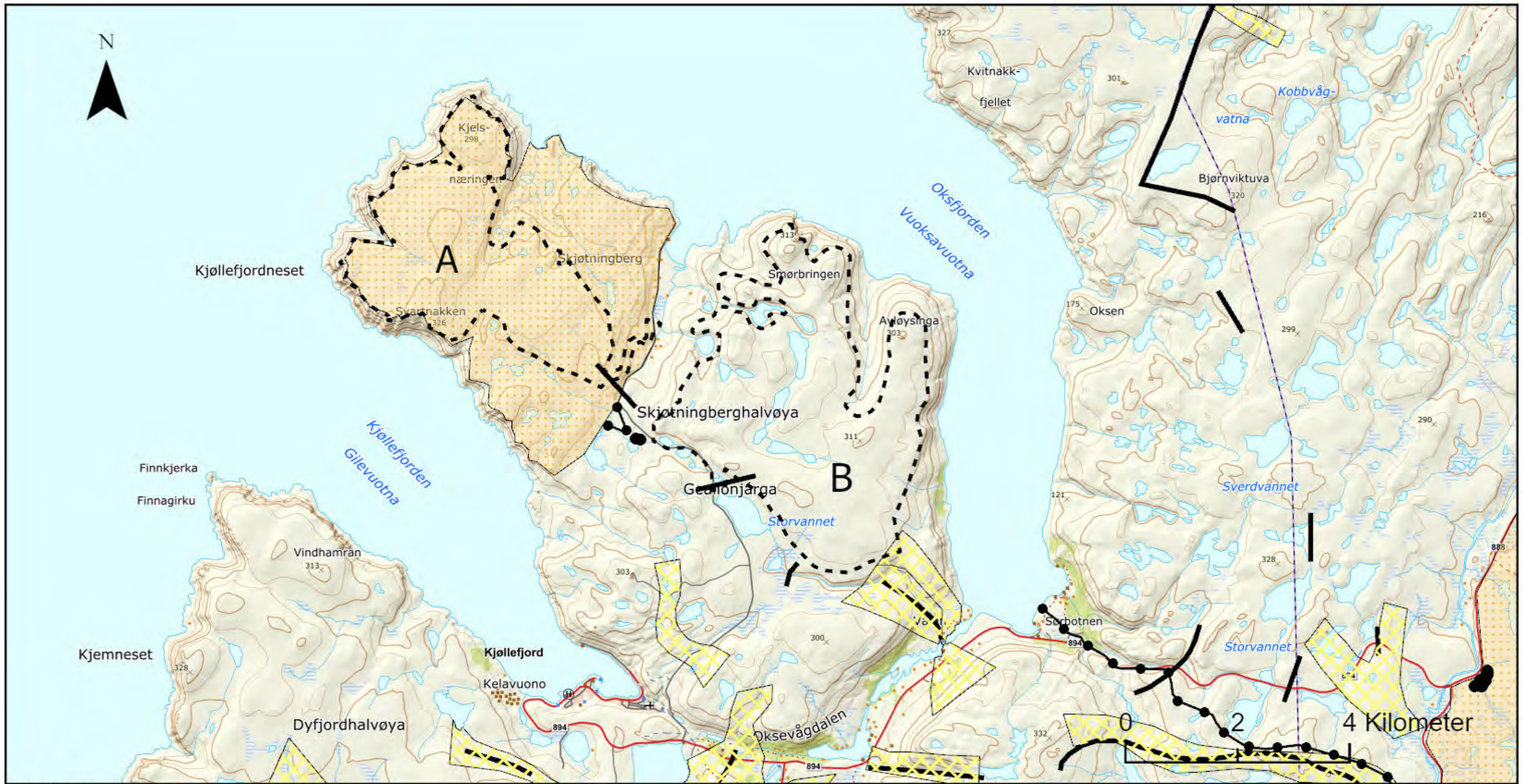
Multiconsult

Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



 Planområdet
<u>Berørte vannforekomster</u>
 Geaillovaggi - Kjelsvika -bekkefelt
 Kjøllefjordneset bekkfelt
 Molvikelva-bekkefelt
 Smørbringa bekkfelt
 Stokkвика - Sandvika - Valneset bekkfelt

Skjøtningberg vindkraftverk, Lebesby kommune Vannmiljø		
Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130 000	
Konstr.: AGO	Dato: 26.08.2024	Utarbeidet av: Multiconsult Multiconsult AS Postboks 2070 7708 Steinkjer
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)	



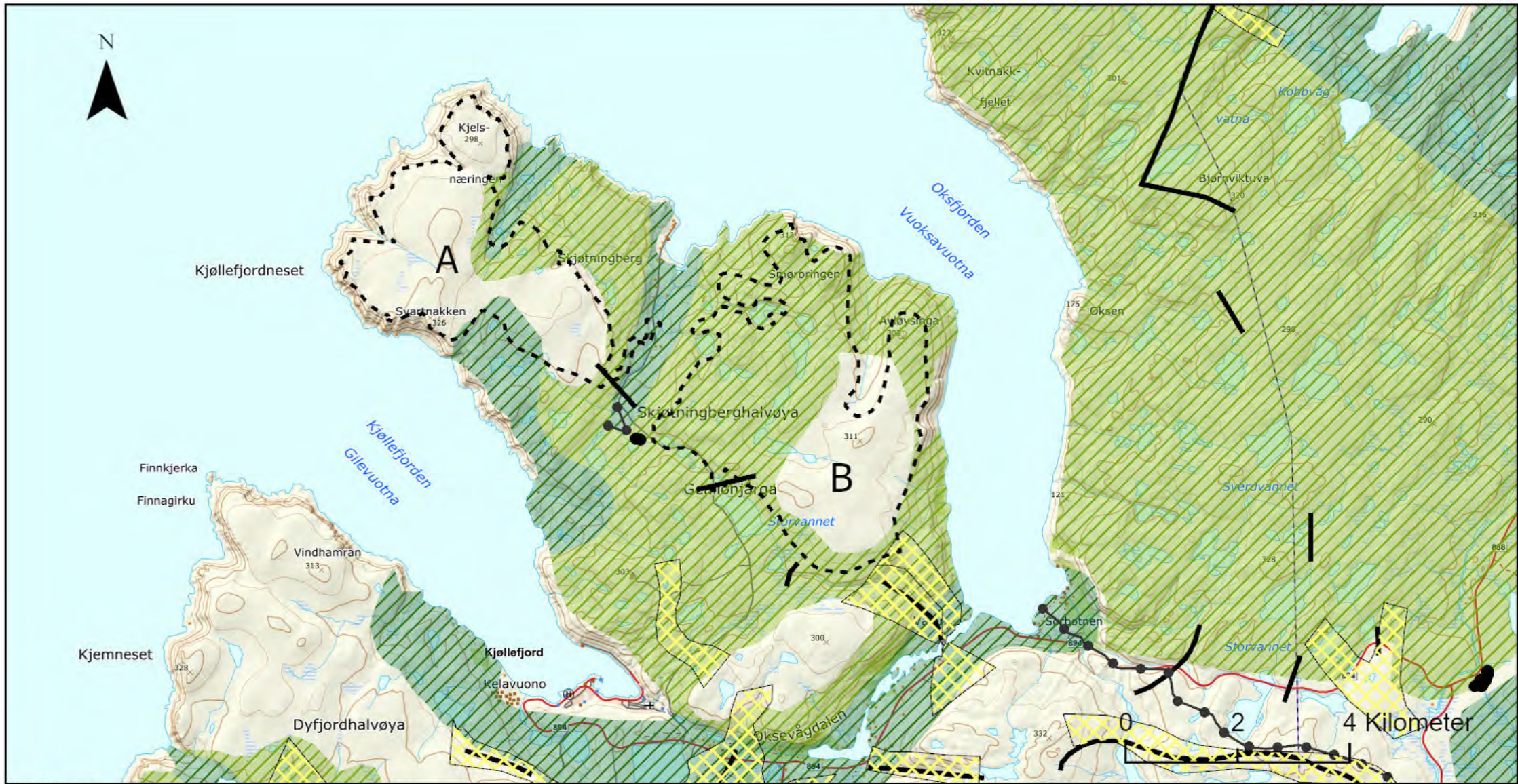
-  Planområdet
-  Trekkei
-  Reindrifsgjerder
-  Reindrifsanlegg
-  Flyttlei
-  Oppsamlingsområde

**Skjøtningberg vindkraftverk,
Lebesby kommune
Oppsamlingsområde**

ANEO

Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130 000
Konstr.: AGO	Dato: 23.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer



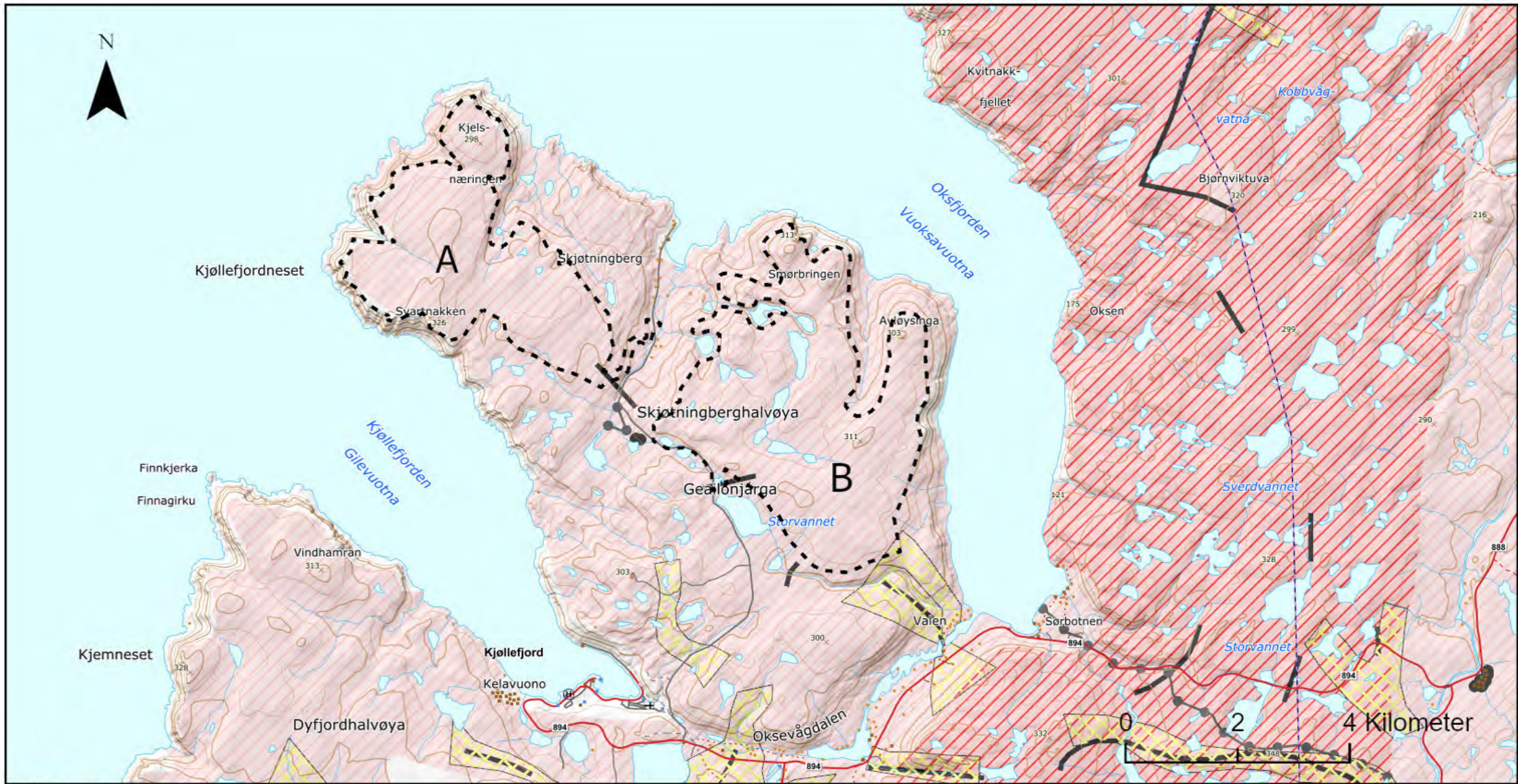
- Planområdet
- Trekklei
- Reindrifsgjerder
- Reindriftsanlegg
- Flyttlei
- Kalvingsland
- Oksebeiteland

**Skjøtningberg vindkraftverk,
Lebesby kommune
Vårbeite**

ANEO

Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130 000
Konstr.: AGO	Dato: 23.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av: Multiconsult
Multiconsult AS Postboks 2070 7708 Steinkjer



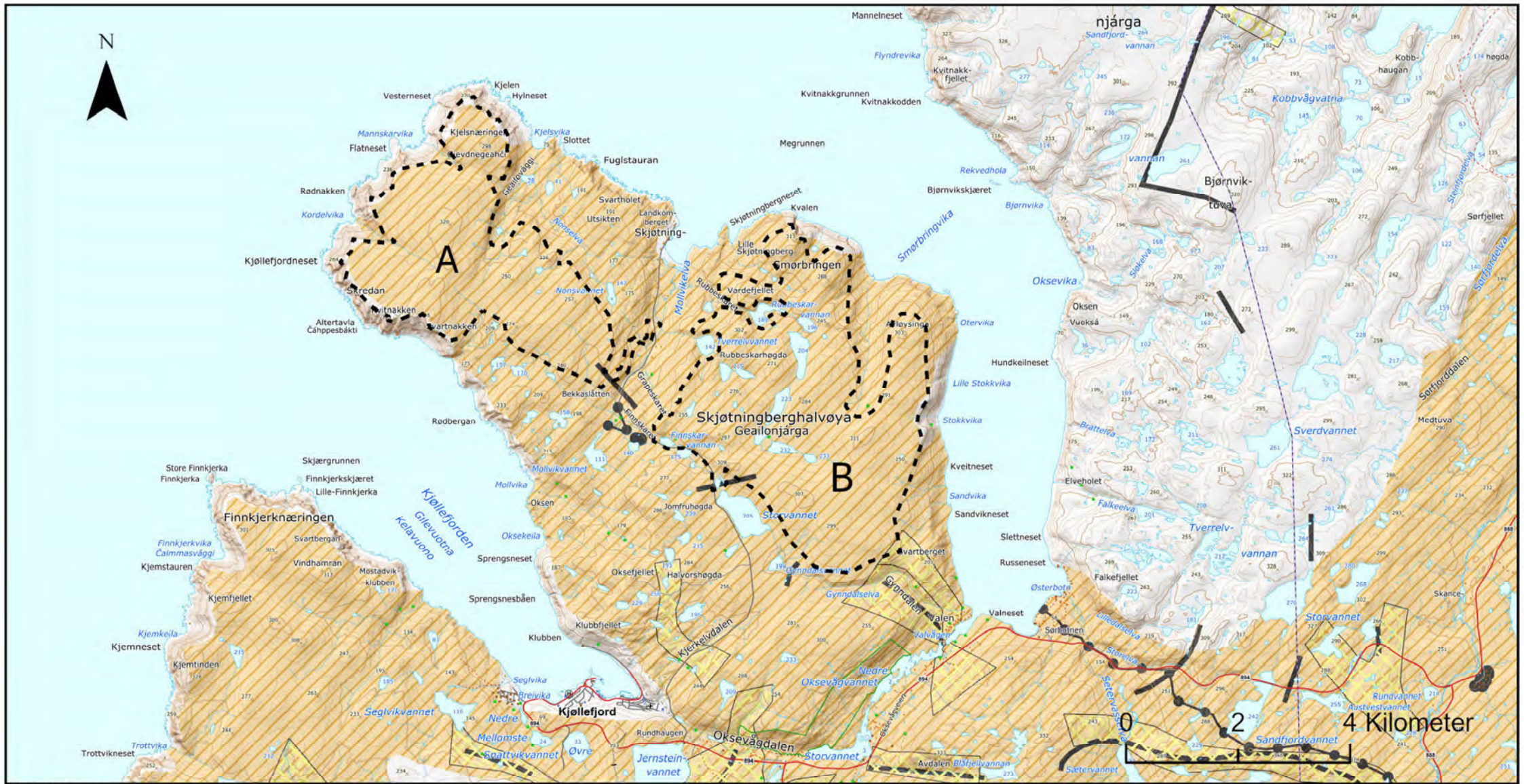
-  Planområdet
-  Trekklei
-  Reindriftsgjerder
-  Reindriftingsanlegg
-  Flyttlei
-  Høyereliggende områder og luftingsområder
-  Lavereliggende sommerland

Skjøtningberg vindkraftverk,
Lebesby kommune
 Sommerbeite

ANEO

Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk A5: 1:130 000
Konstr.: AGO	Dato: 23.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)

Utarbeidet av:
Multiconsult
 Multiconsult AS
 Postboks 2070
 7708 Steinkjer



-  Planområdet
-  Trekkei
-  Reindrifsgjerder
-  Reindriftsanlegg
-  Flyttlei
-  Høstbeite (Tidlig høstland)

**Skjøtningberg vindkraftverk,
Lebesby kommune
Høstbeite**

Koordinatsystem: UTM/ETRS 1989 Zone 35N	Målestokk AS: 1:130 000
Konstr.: AGO	Dato: 23.08.2024
Oppdragsnr.: 10257803-02	Kartgrunnlag: TopoNorge (UTM 35)

ANEO

Utarbeidet av:
Multiconsult
Multiconsult AS
Postboks 2070
7708 Steinkjer