

ALECTIA

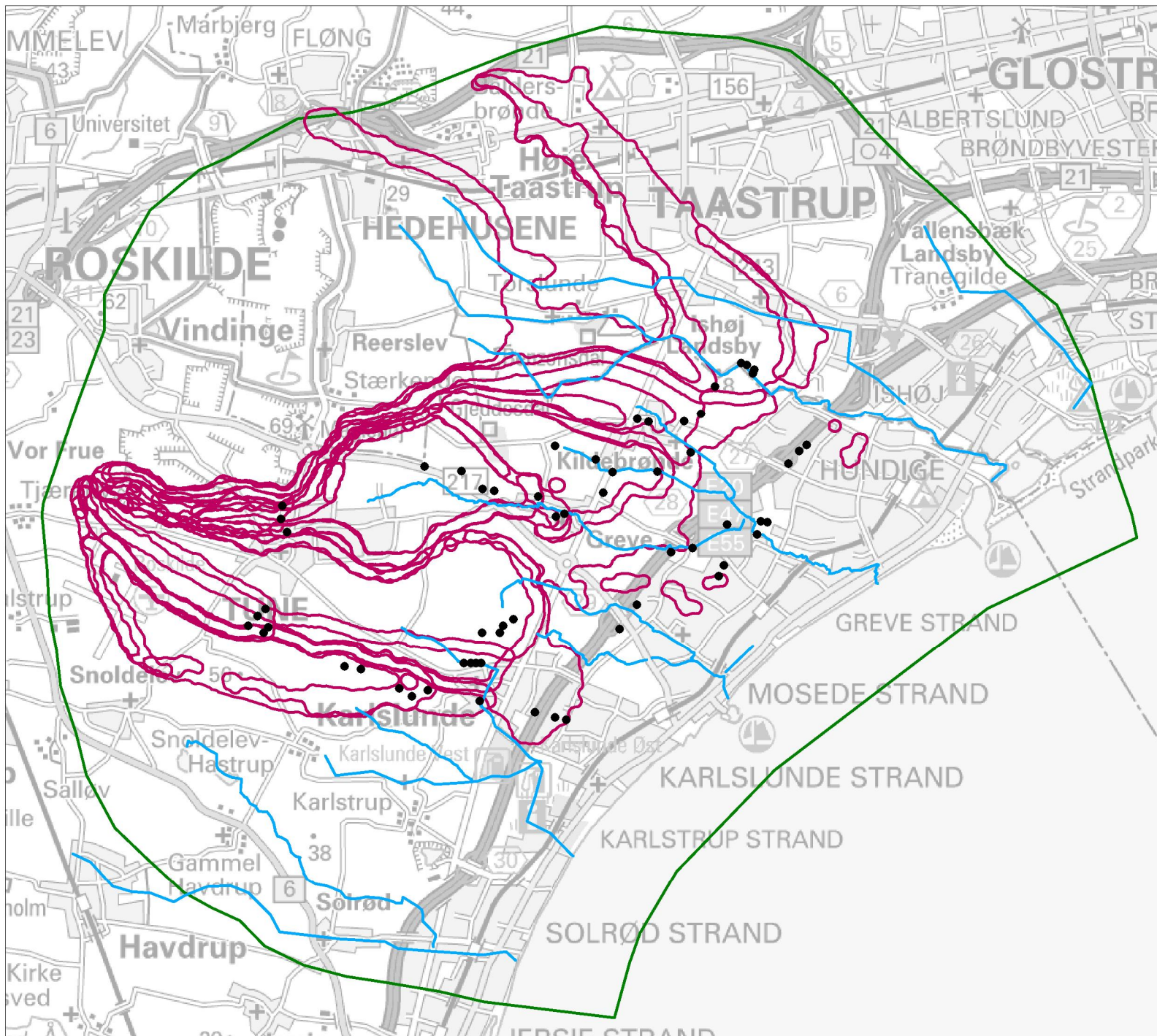
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_1.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

- Indvindingsopland
- Modelrand
- Modelvandløb
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 1a:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Tilladelser



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_1.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

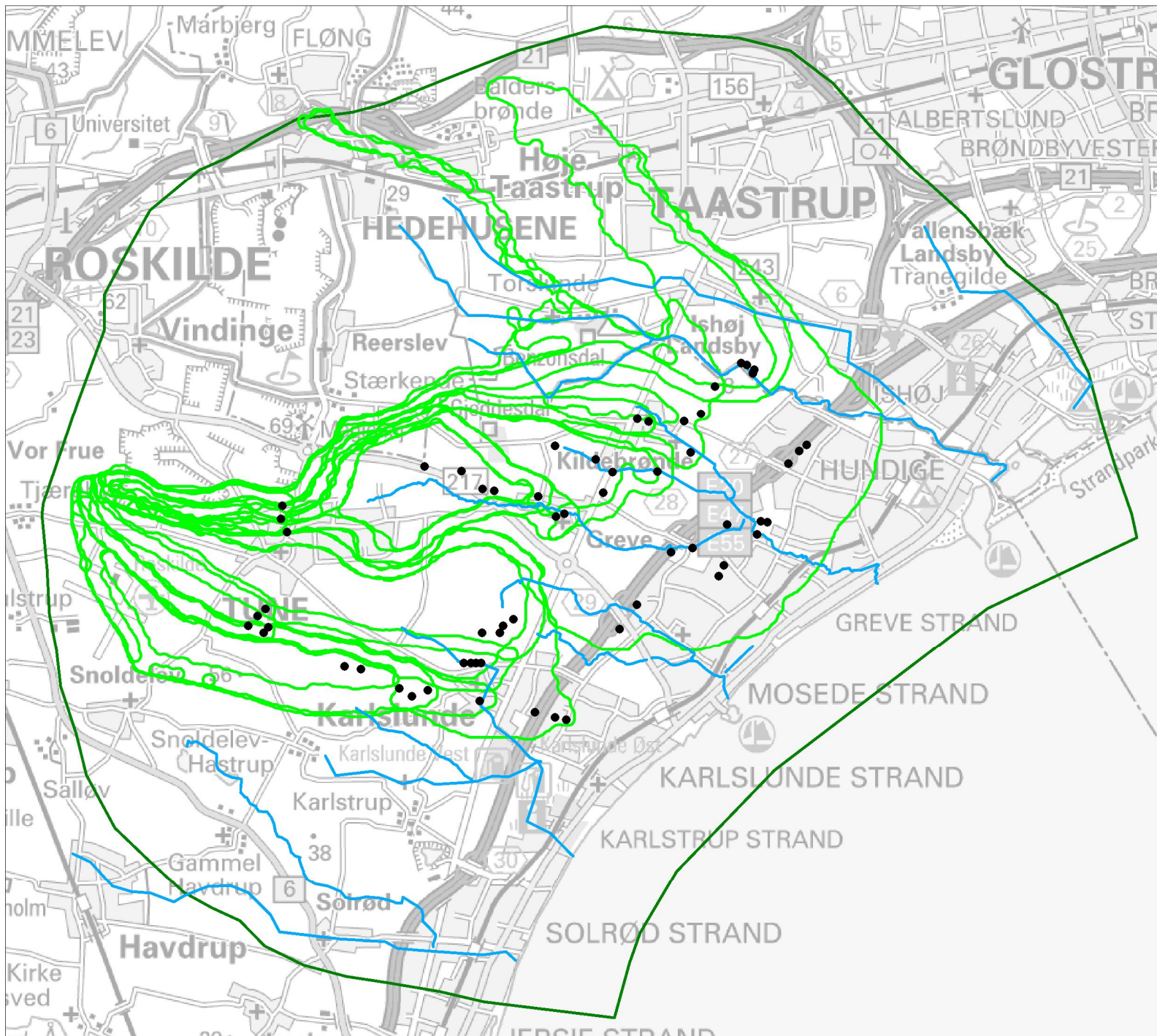
Signaturforklaring

- Grundvandsdannende opland
- Modelrand
- Modelvandløb
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 1b:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Tilladelser

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

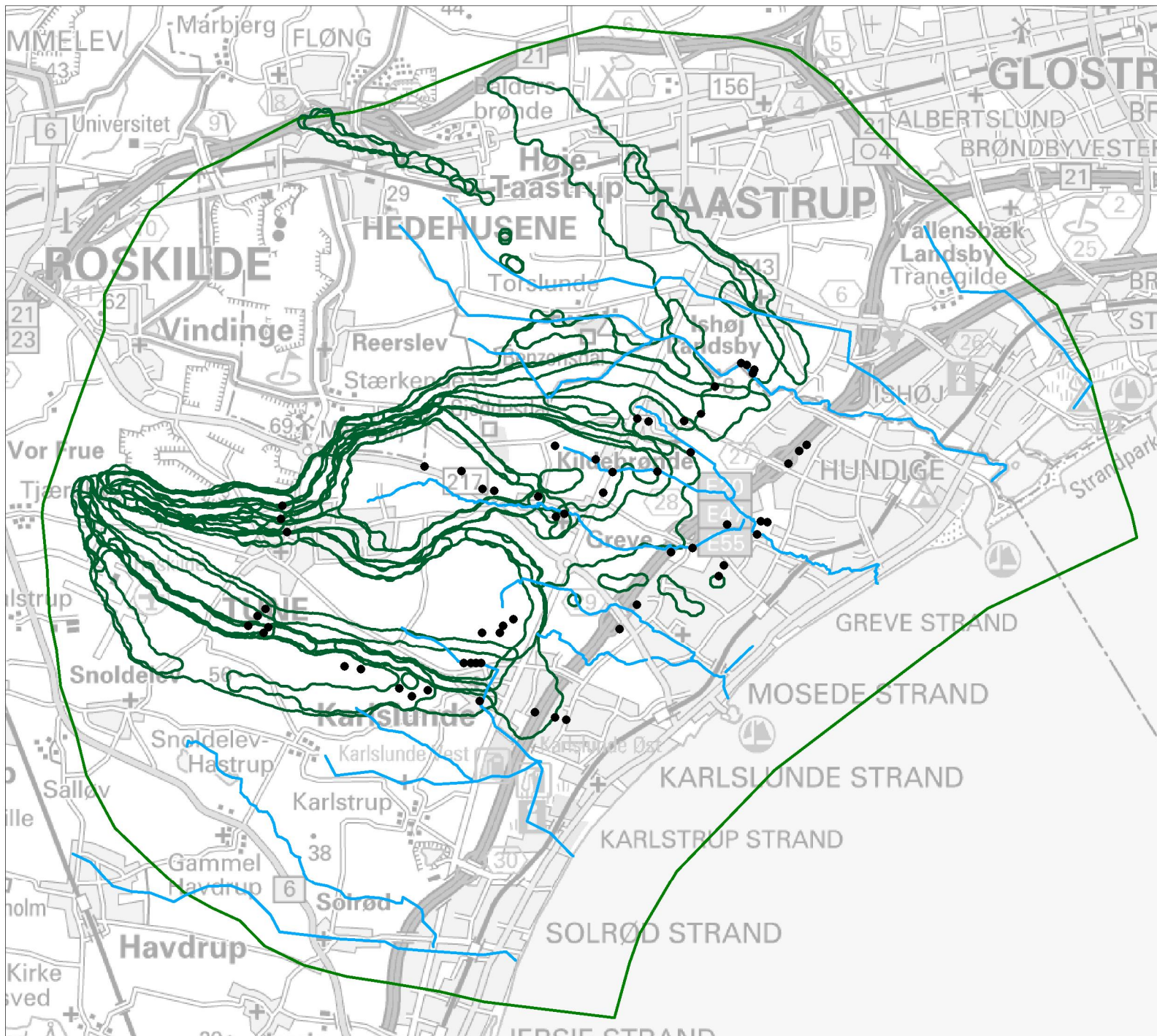
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_2.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

- ▭ Indvindingsopland
- ▭ Modelrand
- Modelvandløb
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 2a:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Budget scenarie



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_2.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

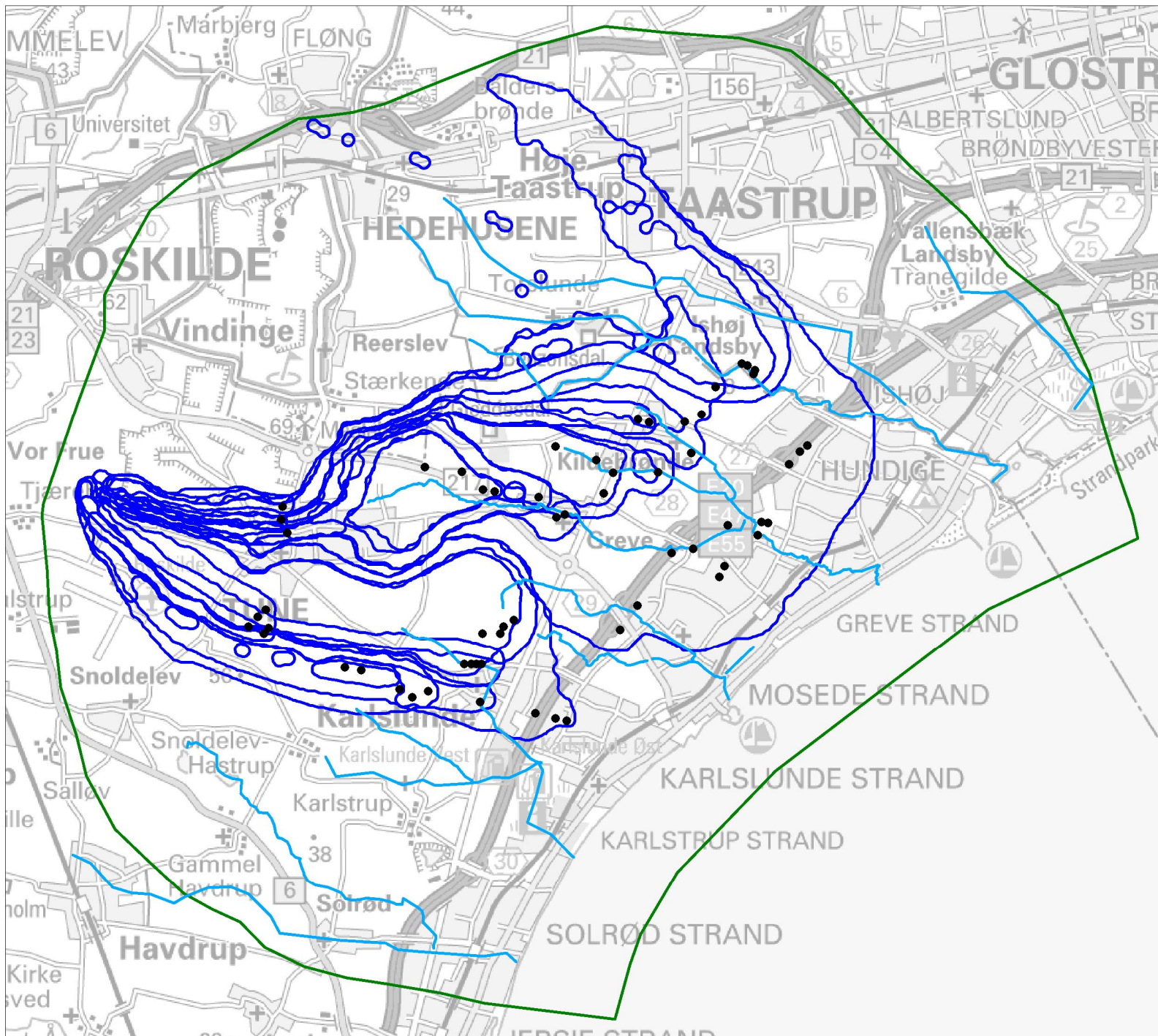
Signaturforklaring

- Grundvandsdannende opland
- Modelrand
- Modelvandløb
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 2b:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Budget scenarie





ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

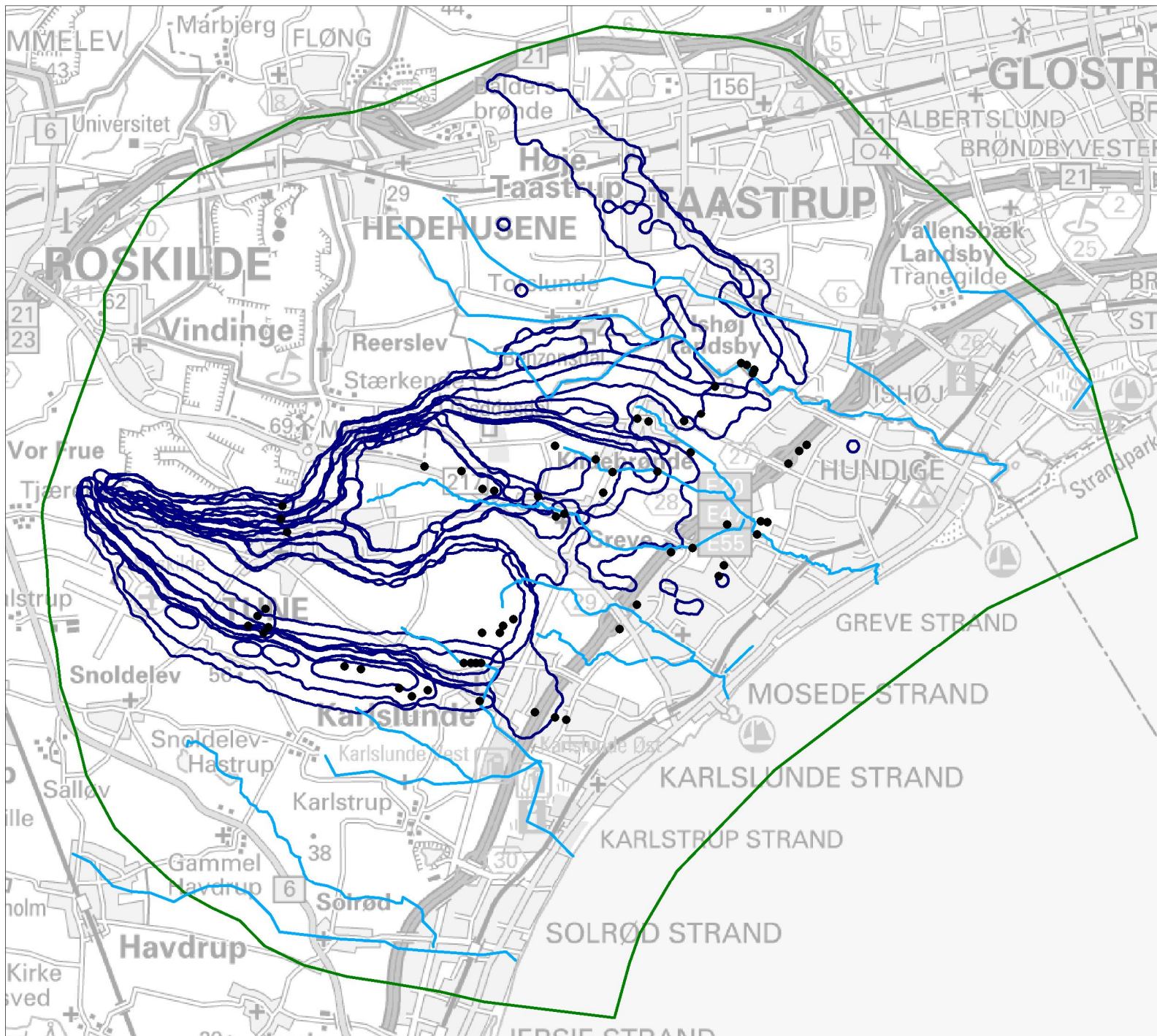
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_3.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland
-  Modelrand
-  Modelvandløb
-  Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)





Bilag 3a:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Aktuel indvinding



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_3.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

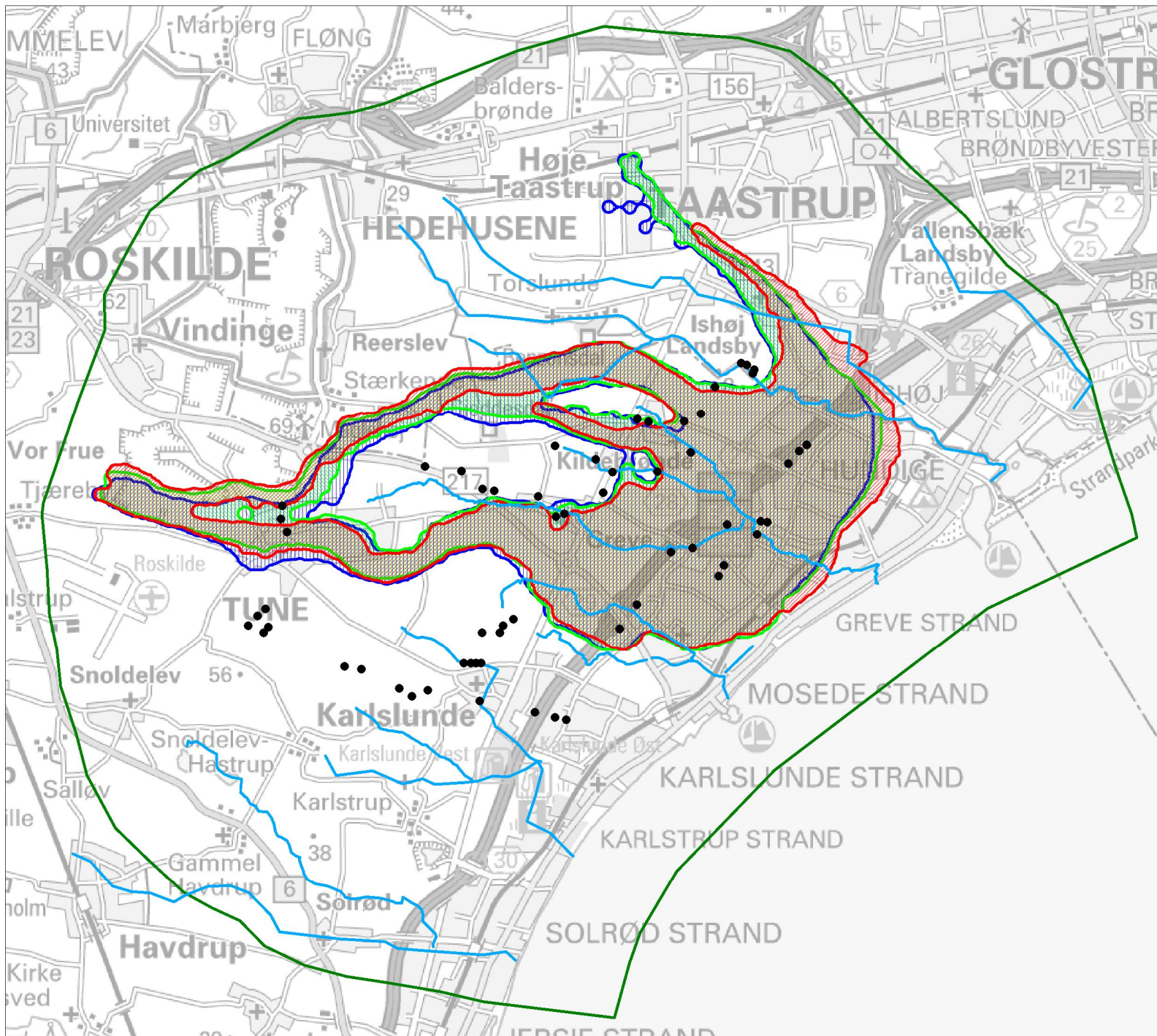
Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland
-  Modelrand
-  Modelvandløb
-  Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 3b:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Aktuell indvinding







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

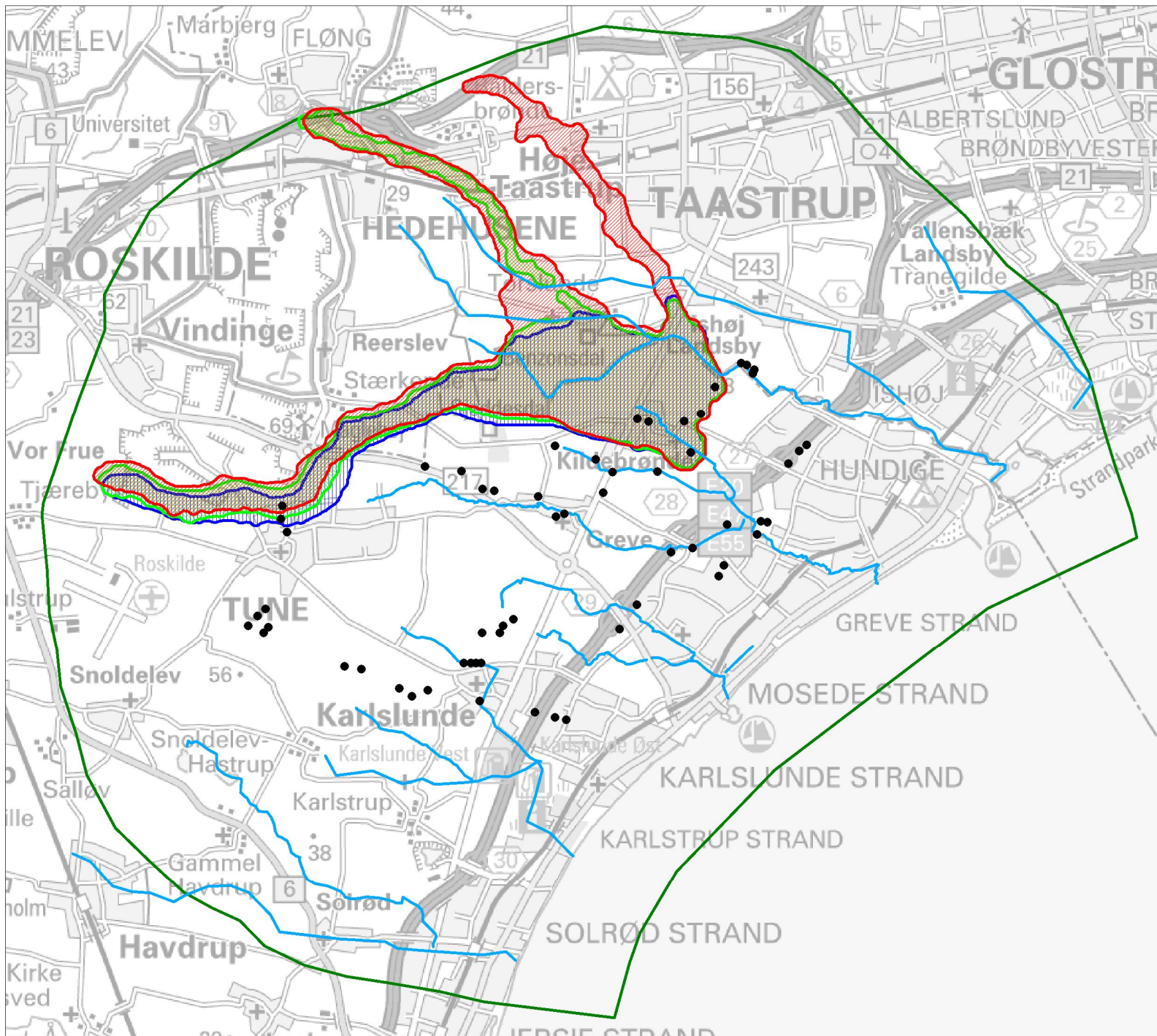
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4a:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Greve Strand vandværk - 104362



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_4.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Indvindingsopland, Tilladelse

 Indvindingsopland, Budget Scenarie

 Indvindingsopland, Aktuel indvinding

 Modelrand

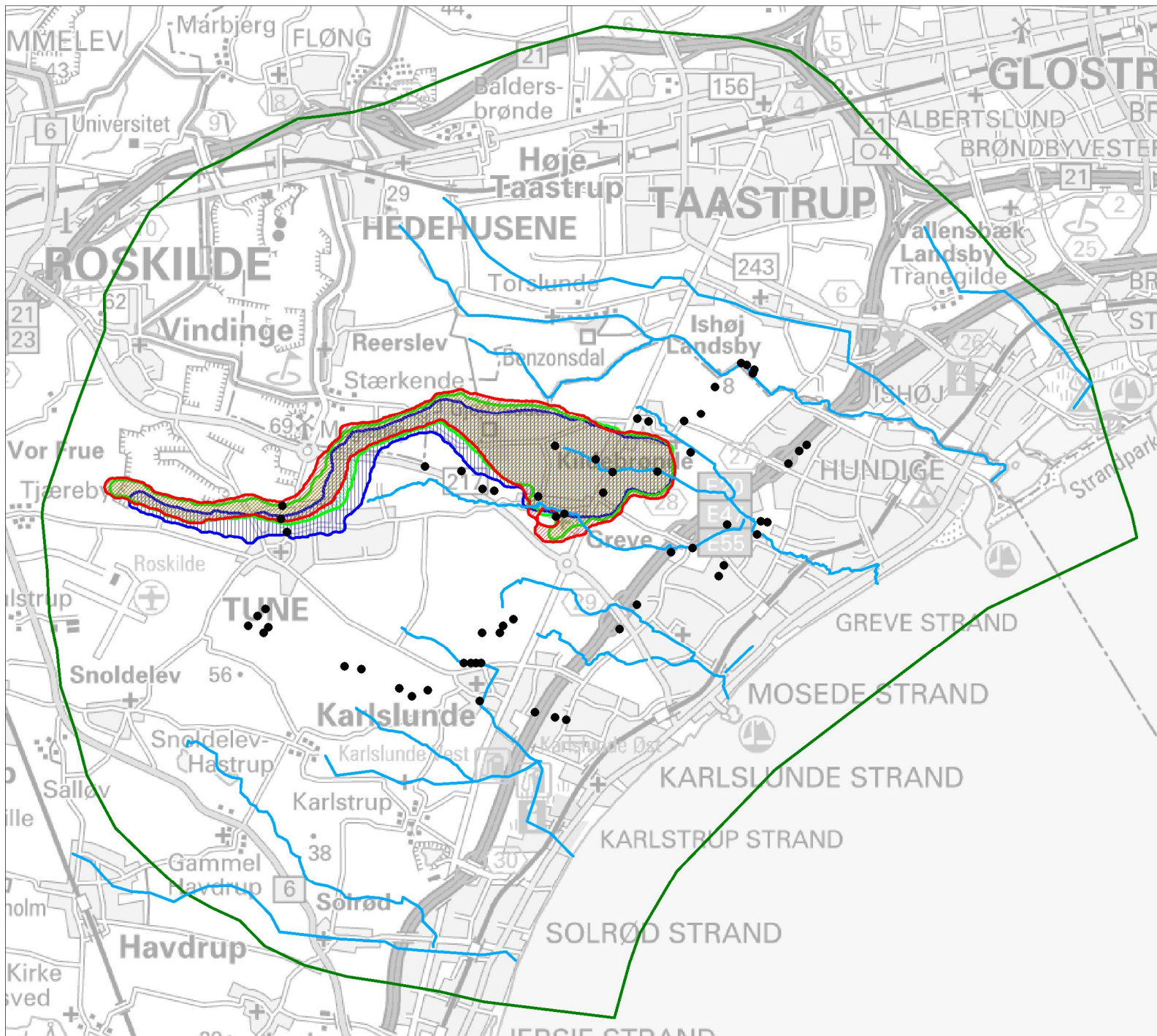
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4b:
Indvindingsopland, fuldt udviklede
Greve vandværk Kildebrønde - 104363

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_4.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Indvindingsopland, Tilladelse

 Indvindingsopland, Budget Scenarie

 Indvindingsopland, Aktuel indvinding

 Modelrand

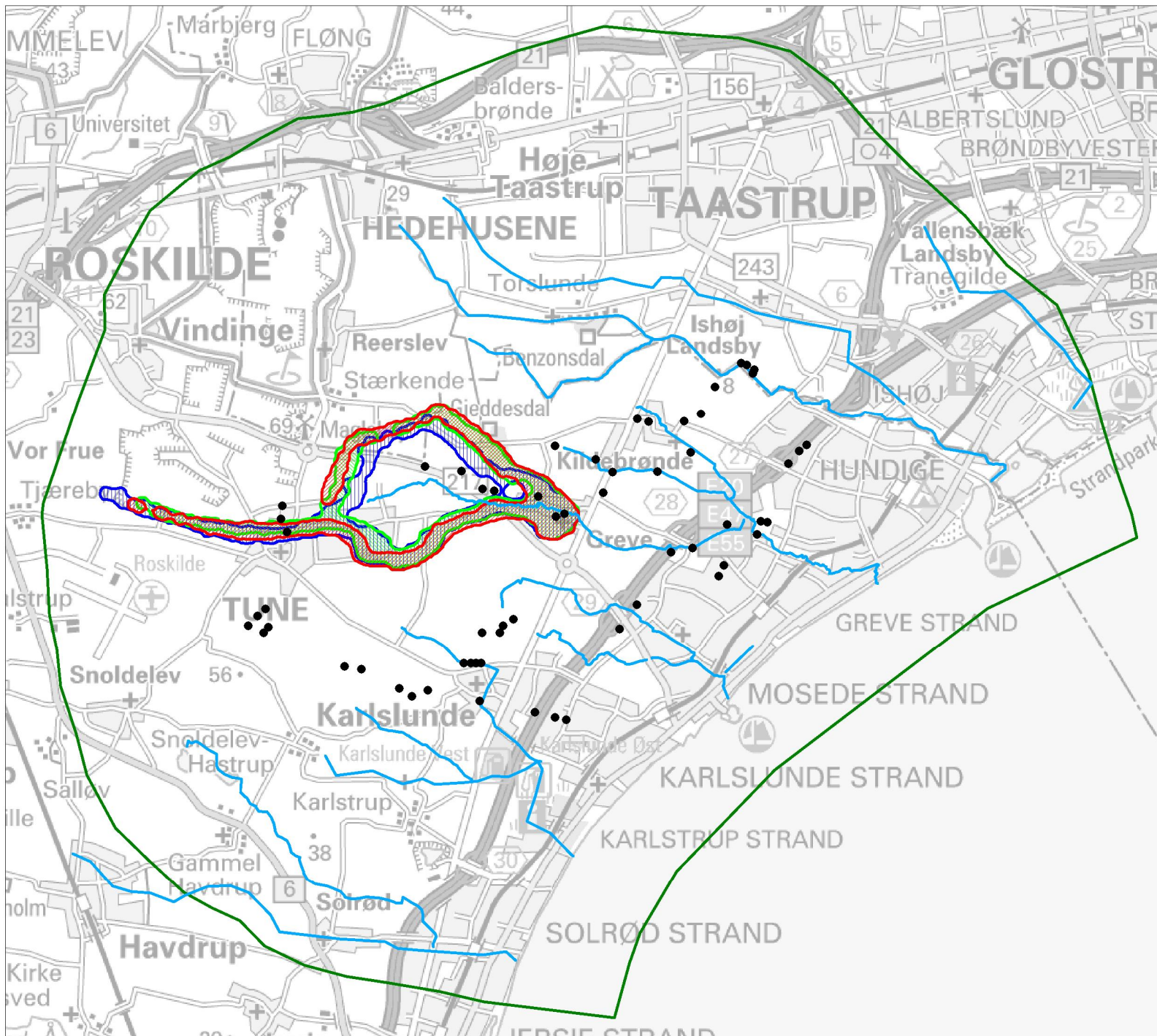
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4c:







Indvindingsopland, fuldt udviklede
Greve vandværk Greve - 104364



ALECTIA

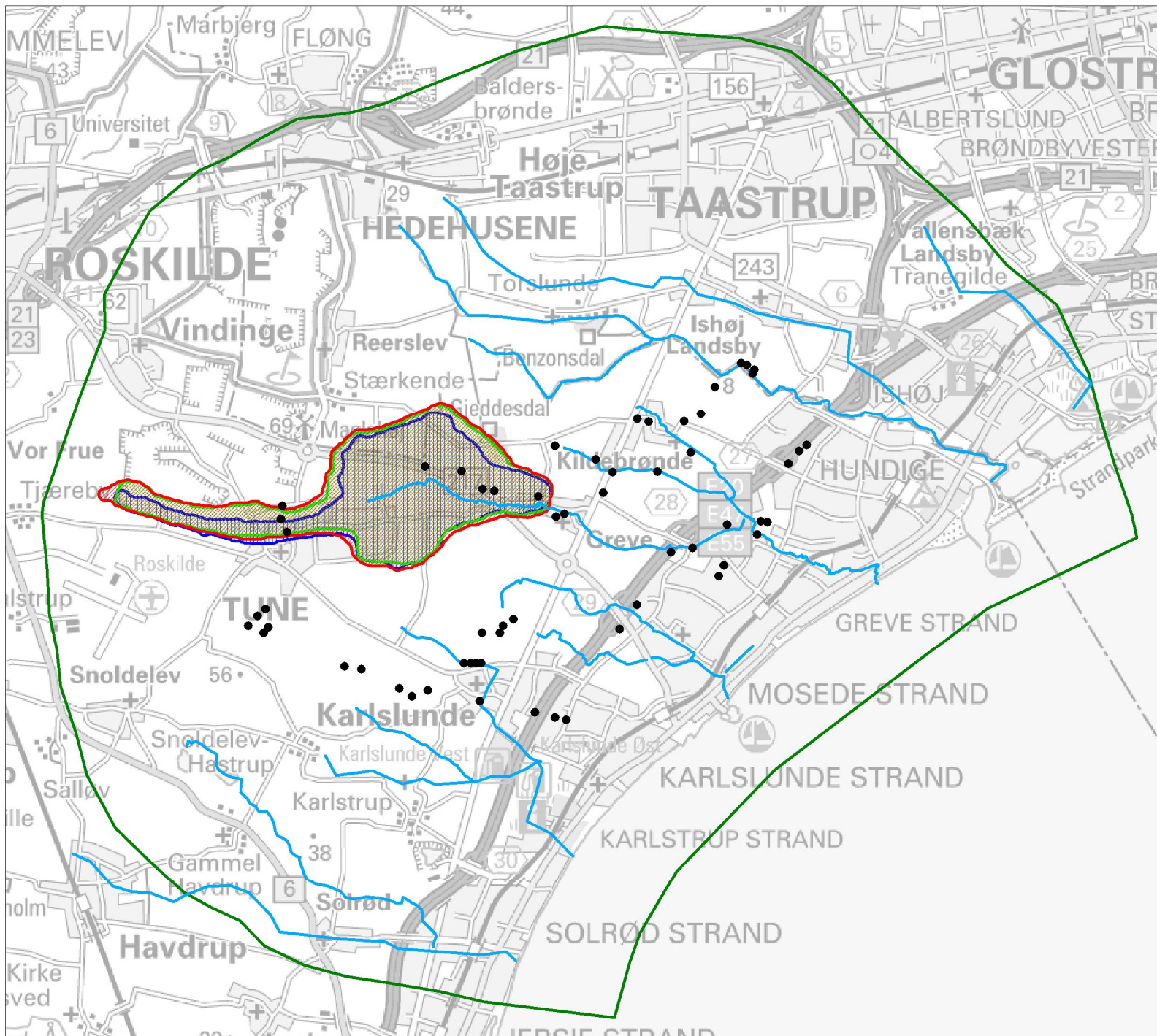
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)







Bilag 4d:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Greve Landsby vandværk - 104370



ALECTIA

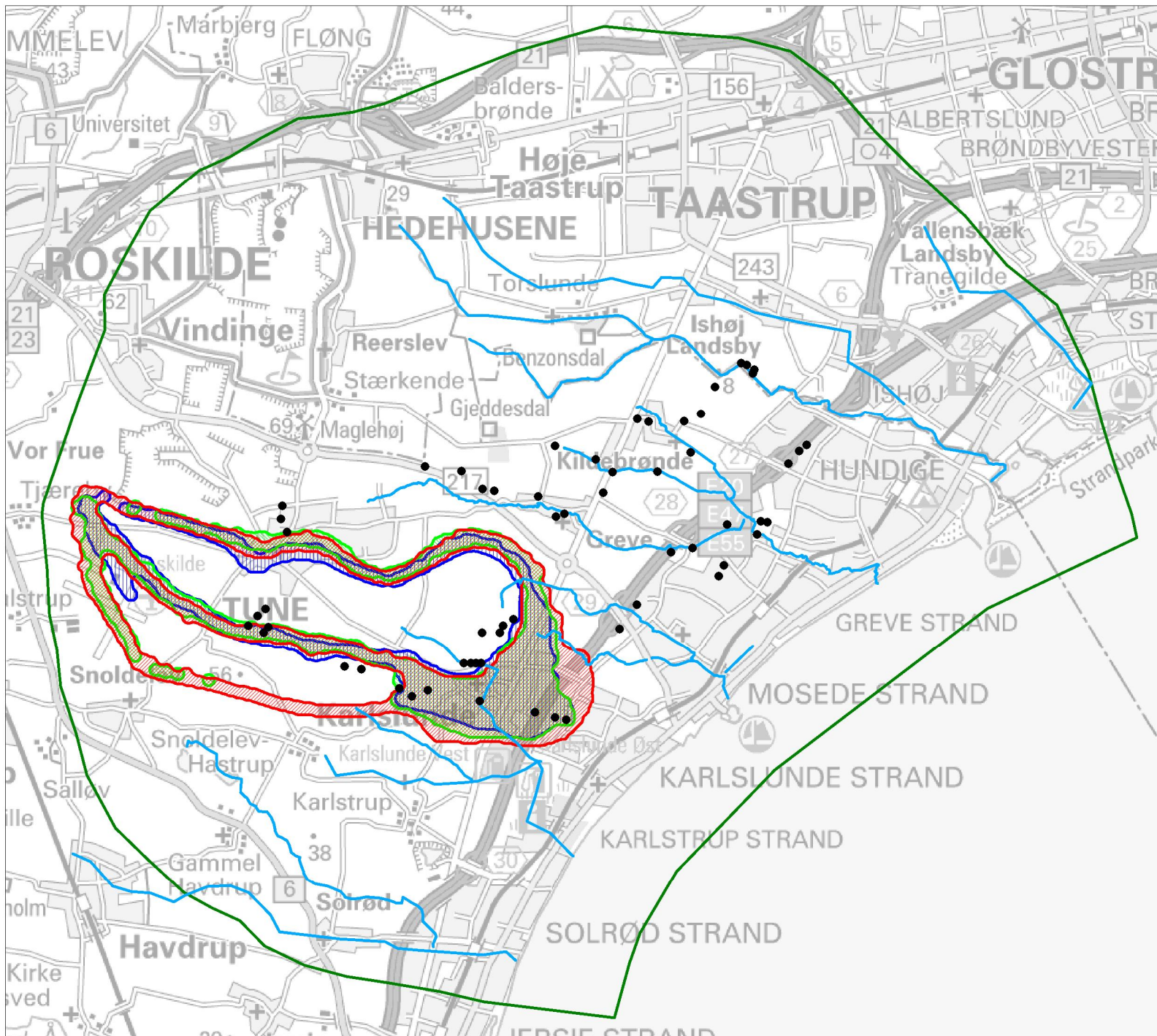
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)







Bilag 4e:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Greve vandværk Gjeddedal - 105139



ALECTIA

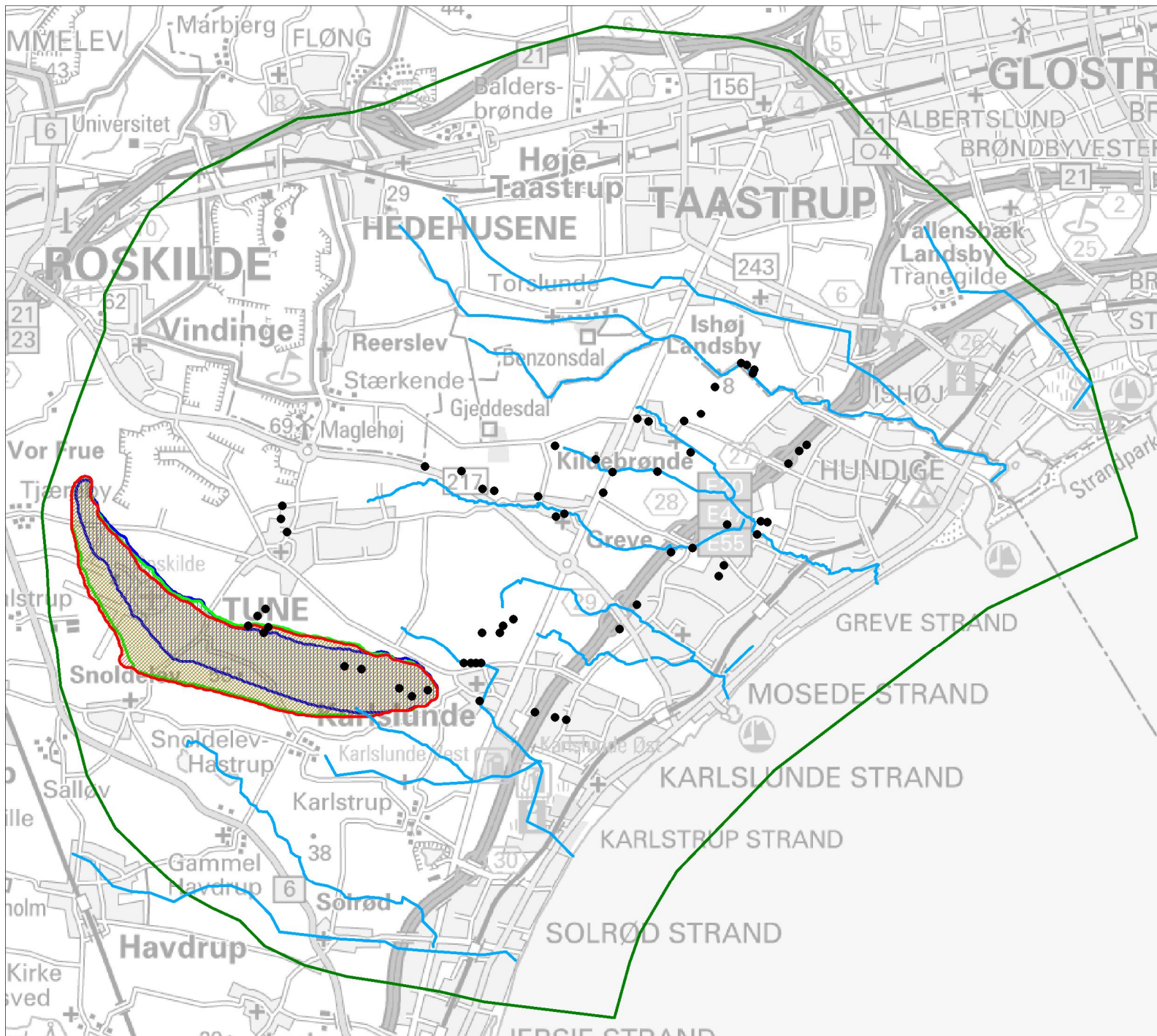
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuell indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)







Bilag 4f:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Greve vandværk Karlslunde - 104357



ALECTIA

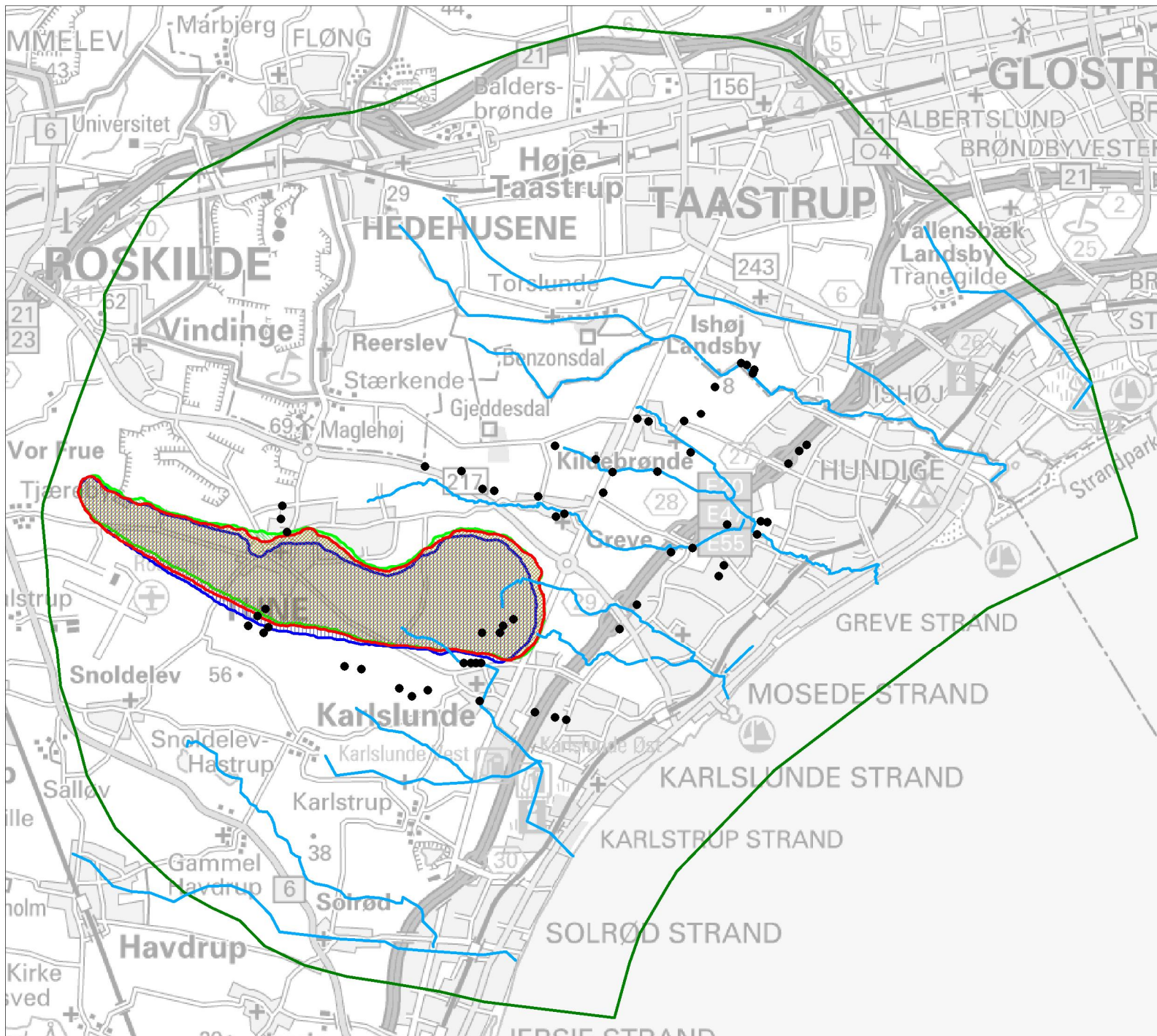
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)







Bilag 4g:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Greve vandværk Vendals Bakke - 105169



ALECTIA

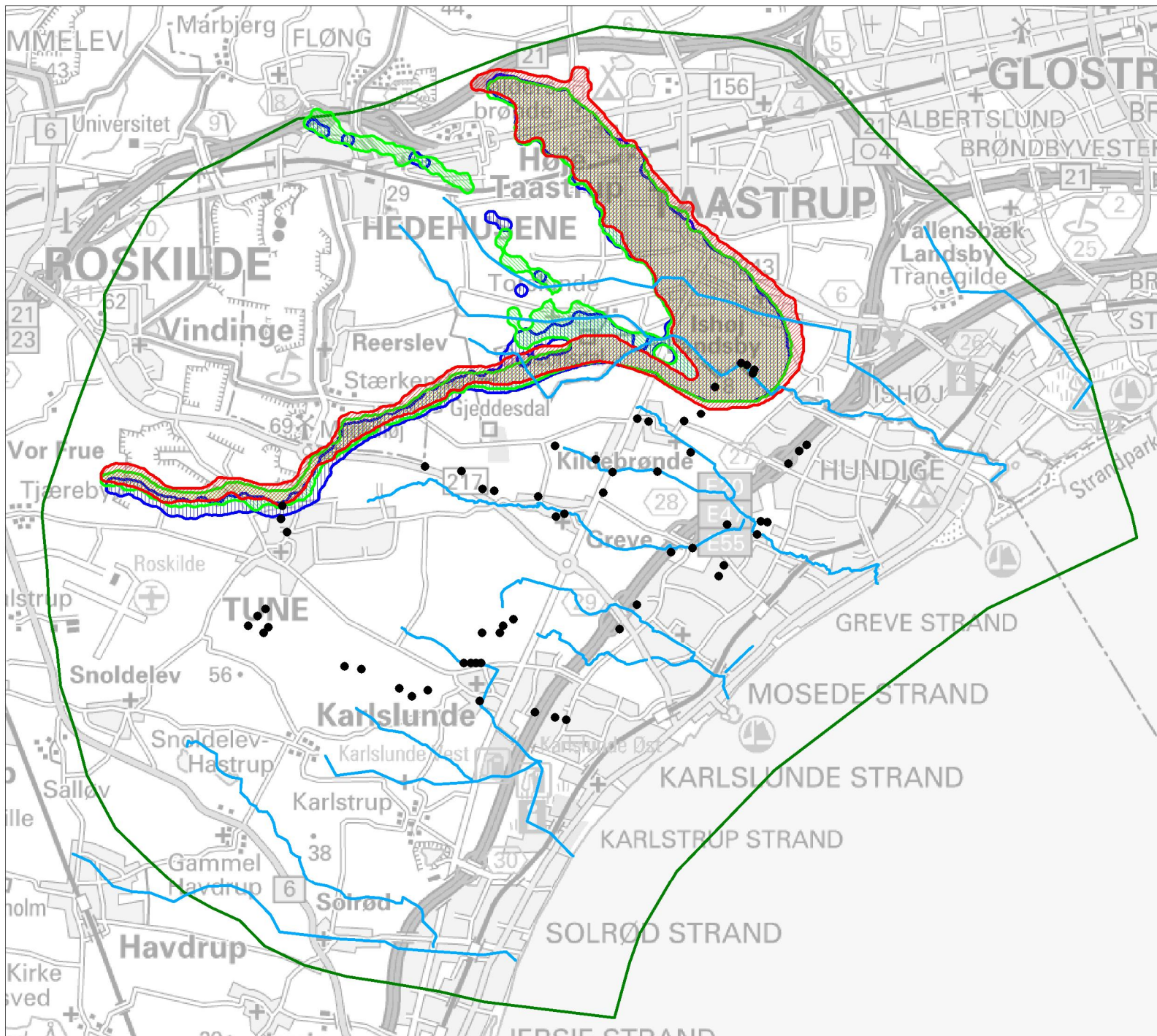
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4h:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 HOFOR Lyksager - 119830



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_4.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Indvindingsopland, Tilladelse

 Indvindingsopland, Budget Scenarie

 Indvindingsopland, Aktuel indvinding

 Modelrand

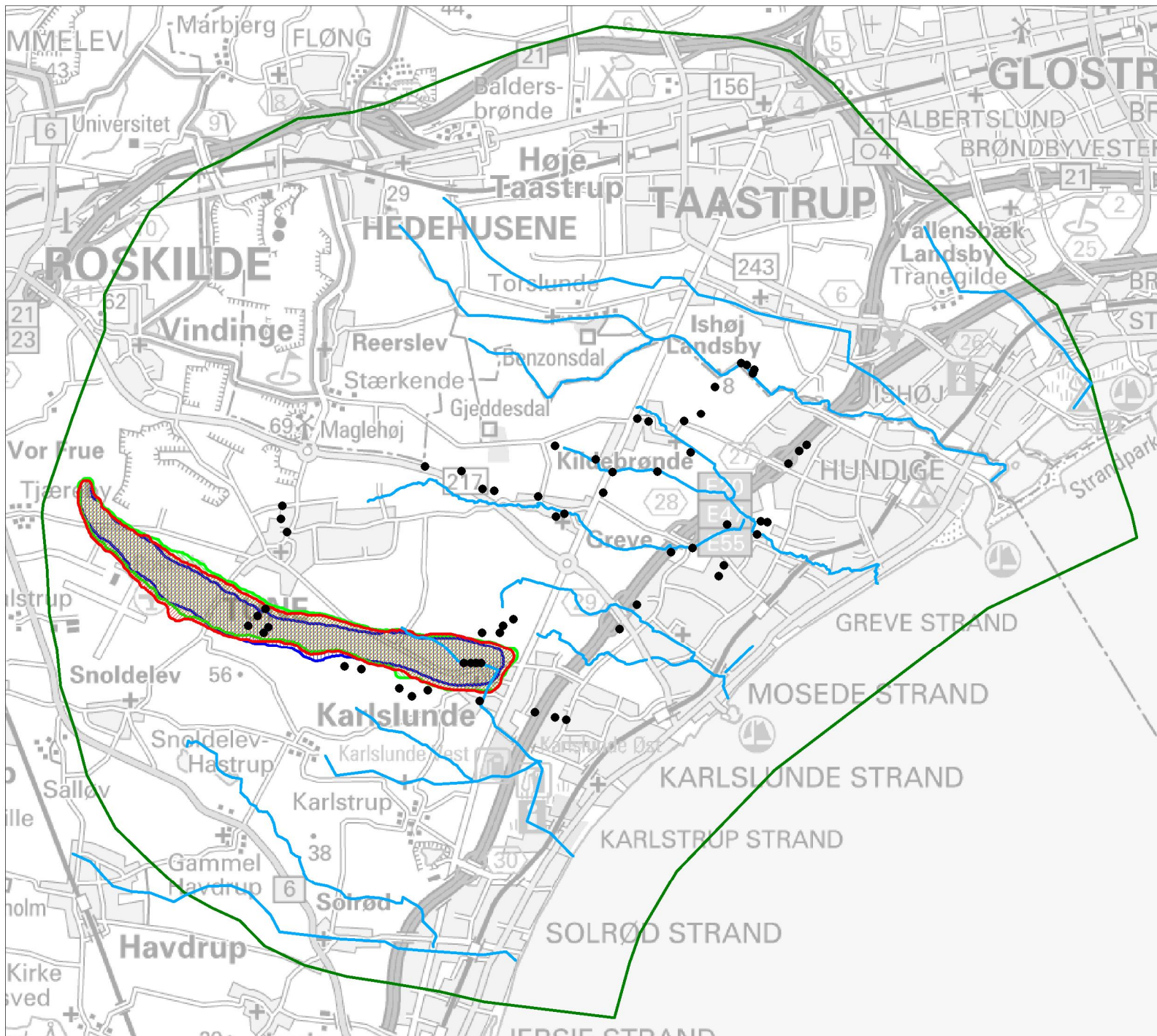
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4i:
Indvindingsopland, fuldt udviklede
HOFOR Ishøj - 33062







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

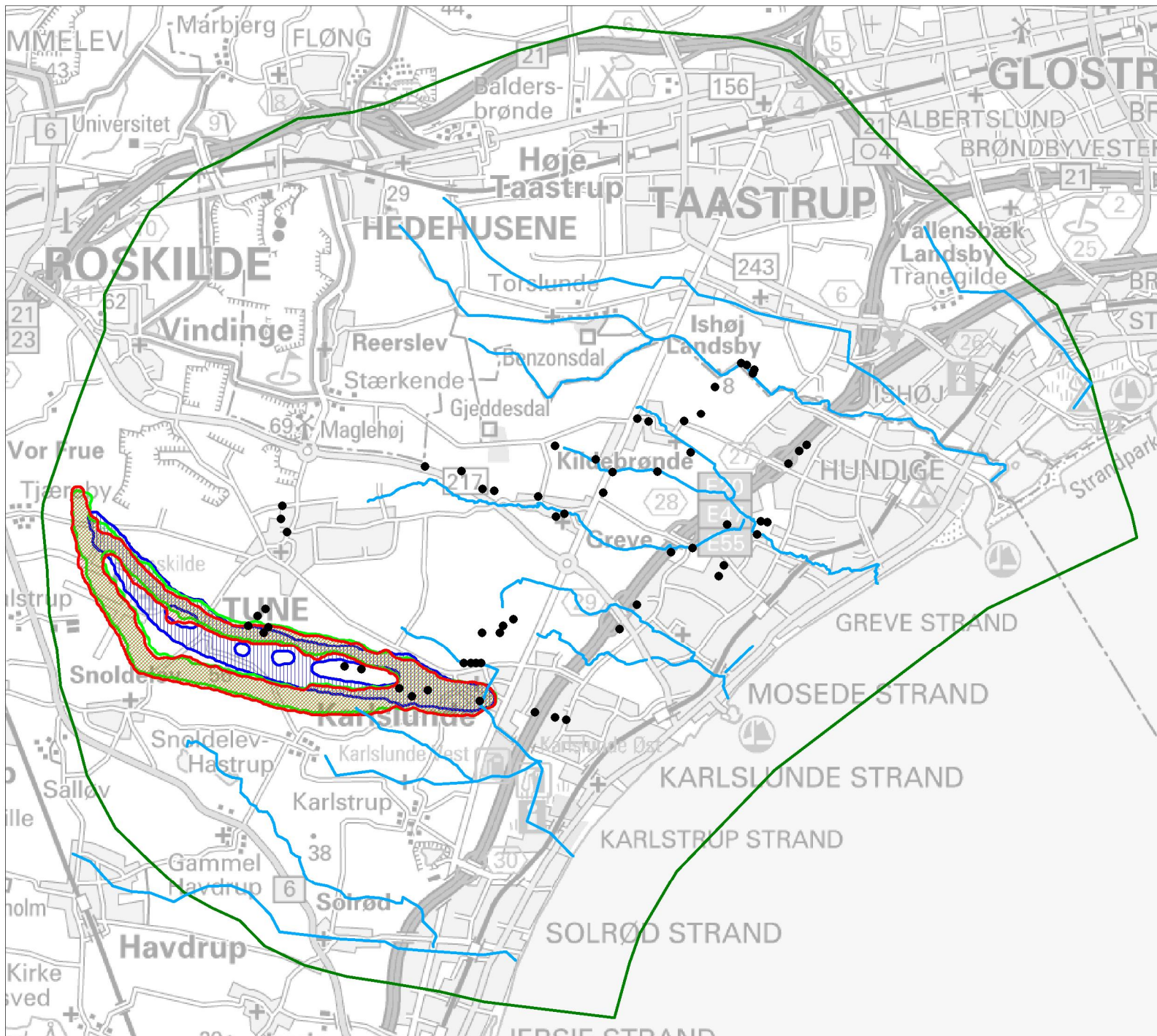
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4j:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 HOFOR Karlslunde - 5780



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_4.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Indvindingsopland, Tilladelse

 Indvindingsopland, Budget Scenarie

 Indvindingsopland, Aktuel indvinding

 Modelrand

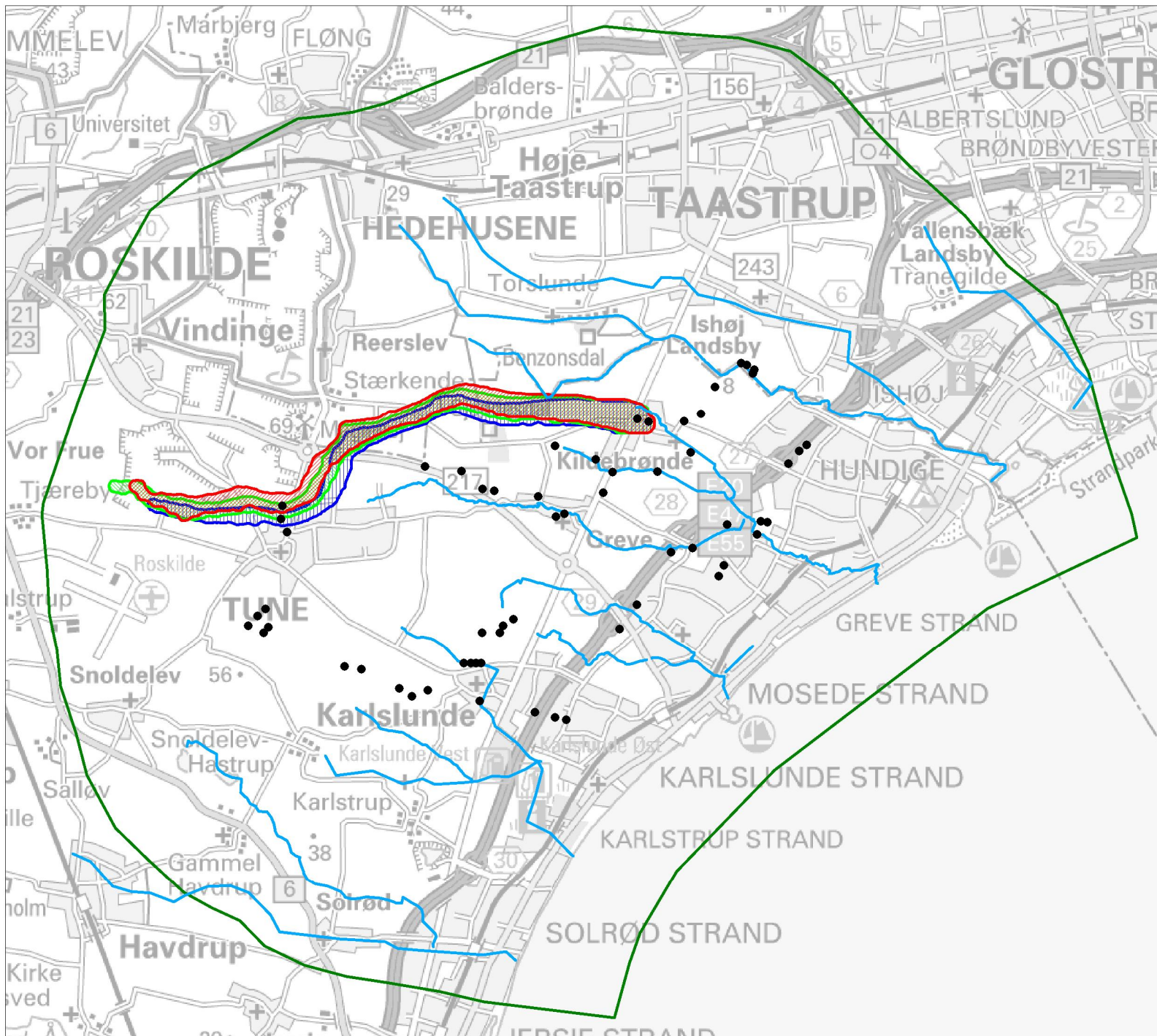
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskaala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4k:







Indvindingsopland, fuldt udviklede
Karlslunde By vandværk - 104371



ALECTIA

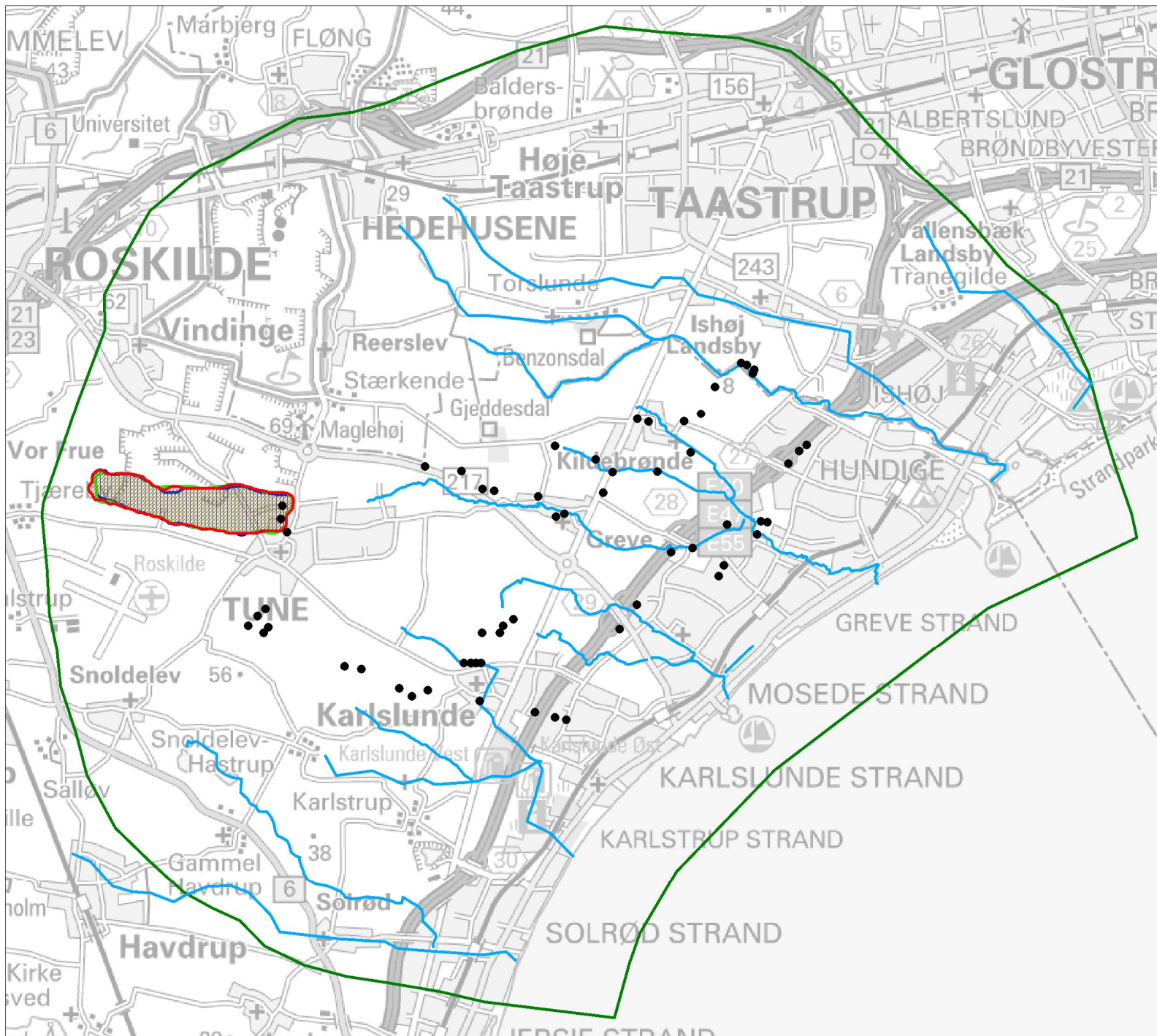
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4I:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Kildebrønde By vandværk - 104369



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_4.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Indvindingsopland, Tilladelse

 Indvindingsopland, Budget Scenarie

 Indvindingsopland, Aktuel indvinding

 Modelrand

 Indvindingsboringer

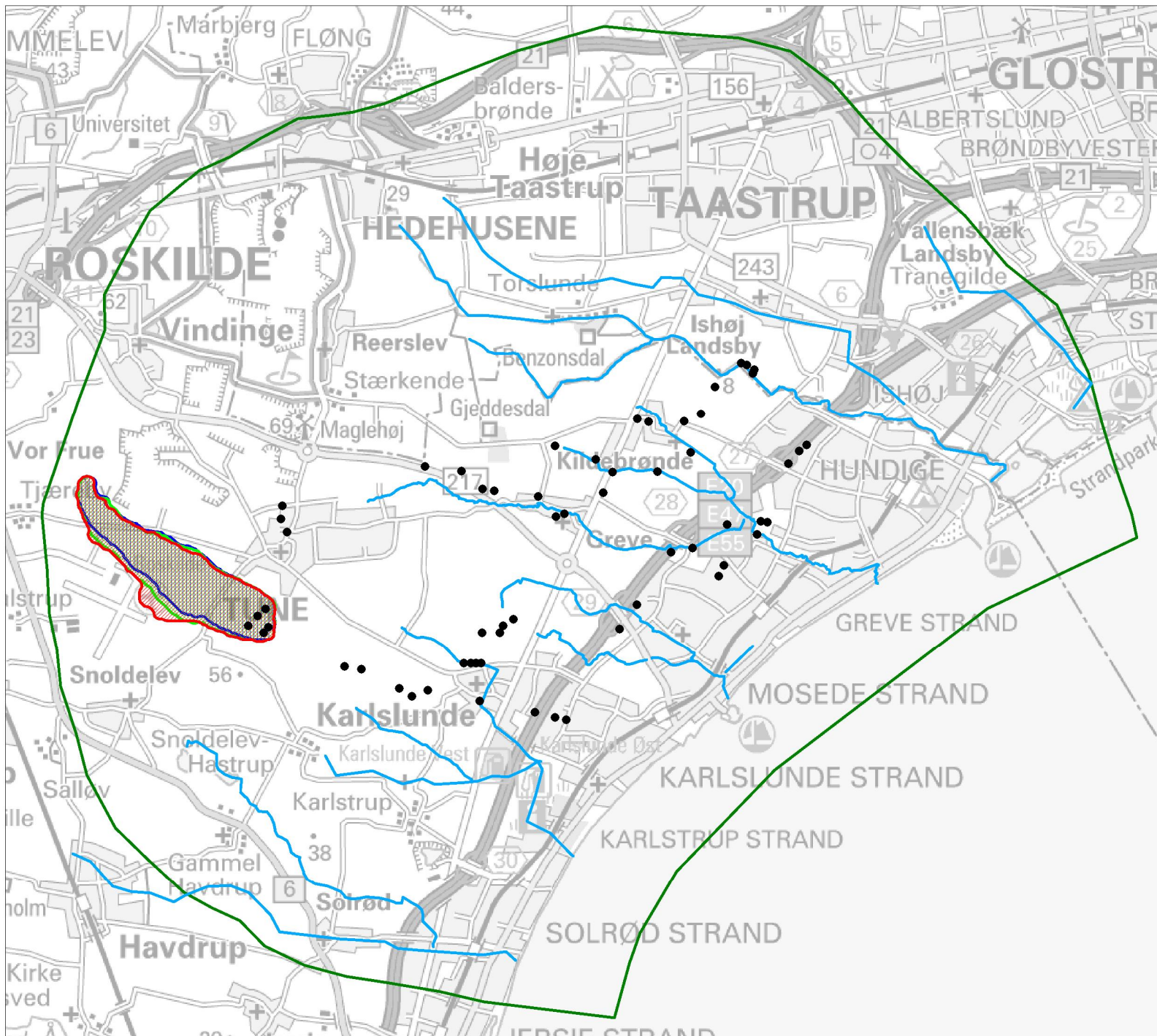
 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4m:

Indvindingsopland, fuldt udviklede







Tune vandværk - 104360



ALECTIA

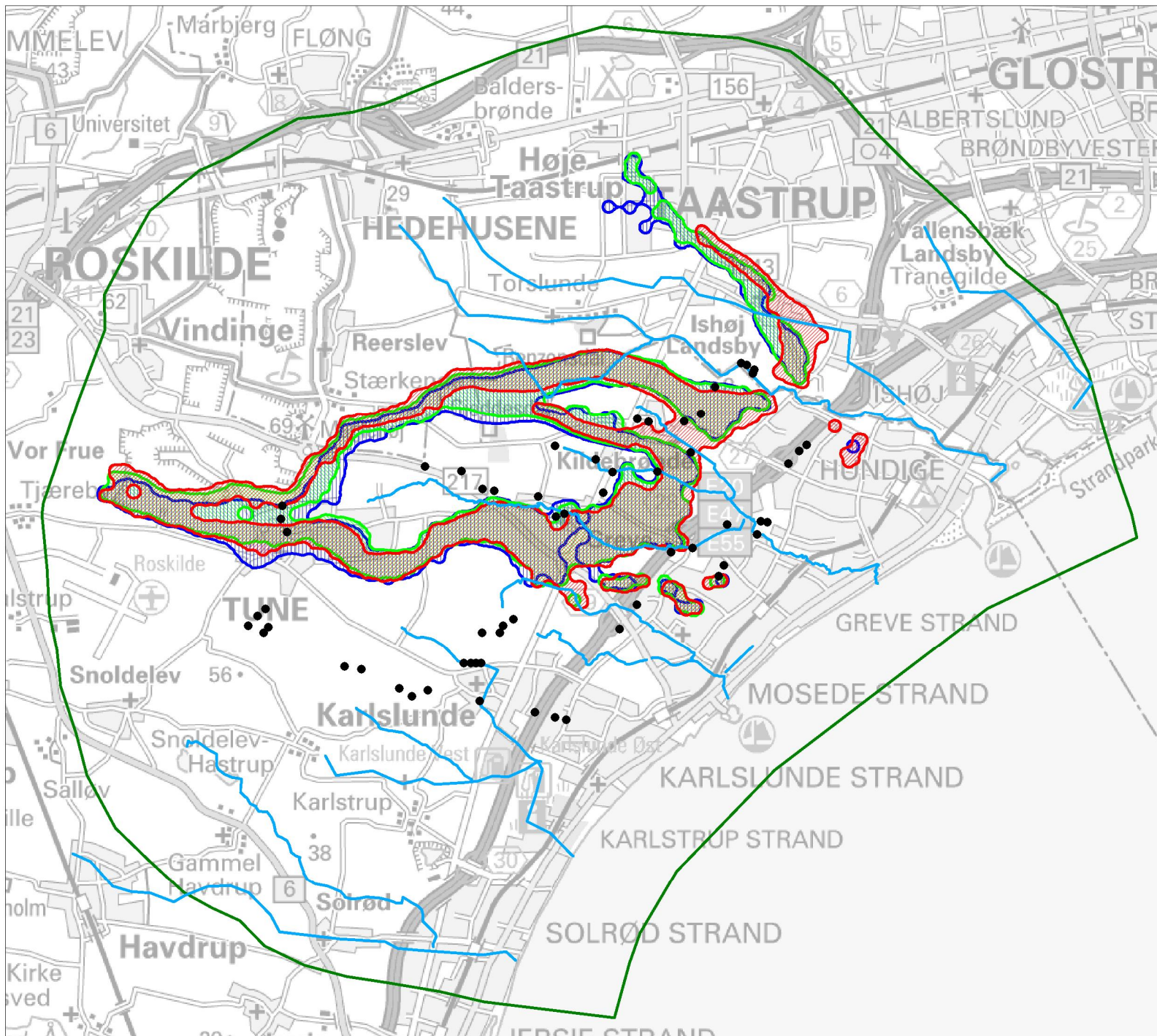
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_4.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Indvindingsopland, Tilladelse
-  Indvindingsopland, Budget Scenarie
-  Indvindingsopland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 4n:
 Indvindingsopland, fuldt udviklede
 Tune vandværk syd - 104360



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -


Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON


Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding

 Modelrand

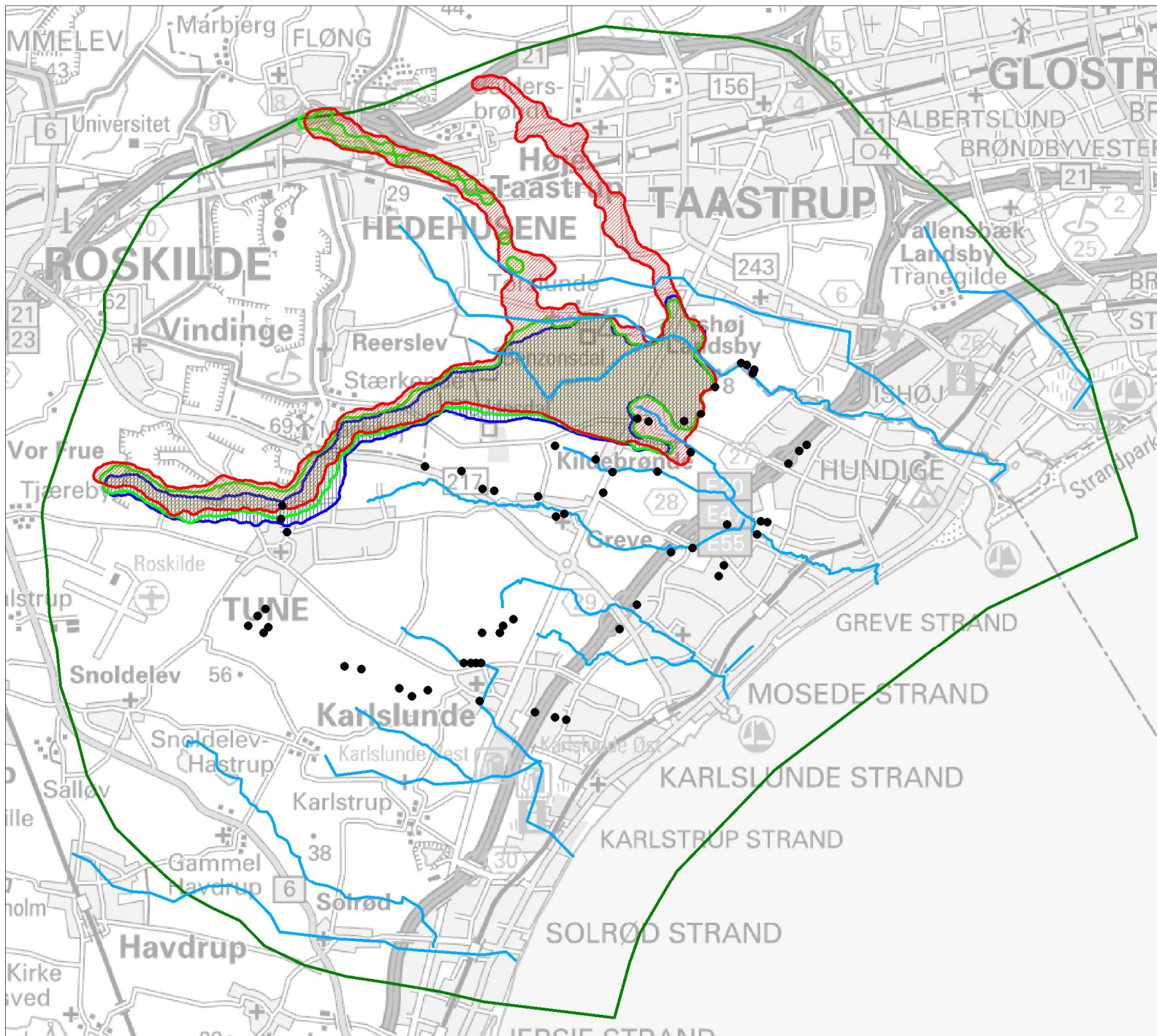
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5a:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve Strand vandværk - 104362

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON


Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding

 Modelrand

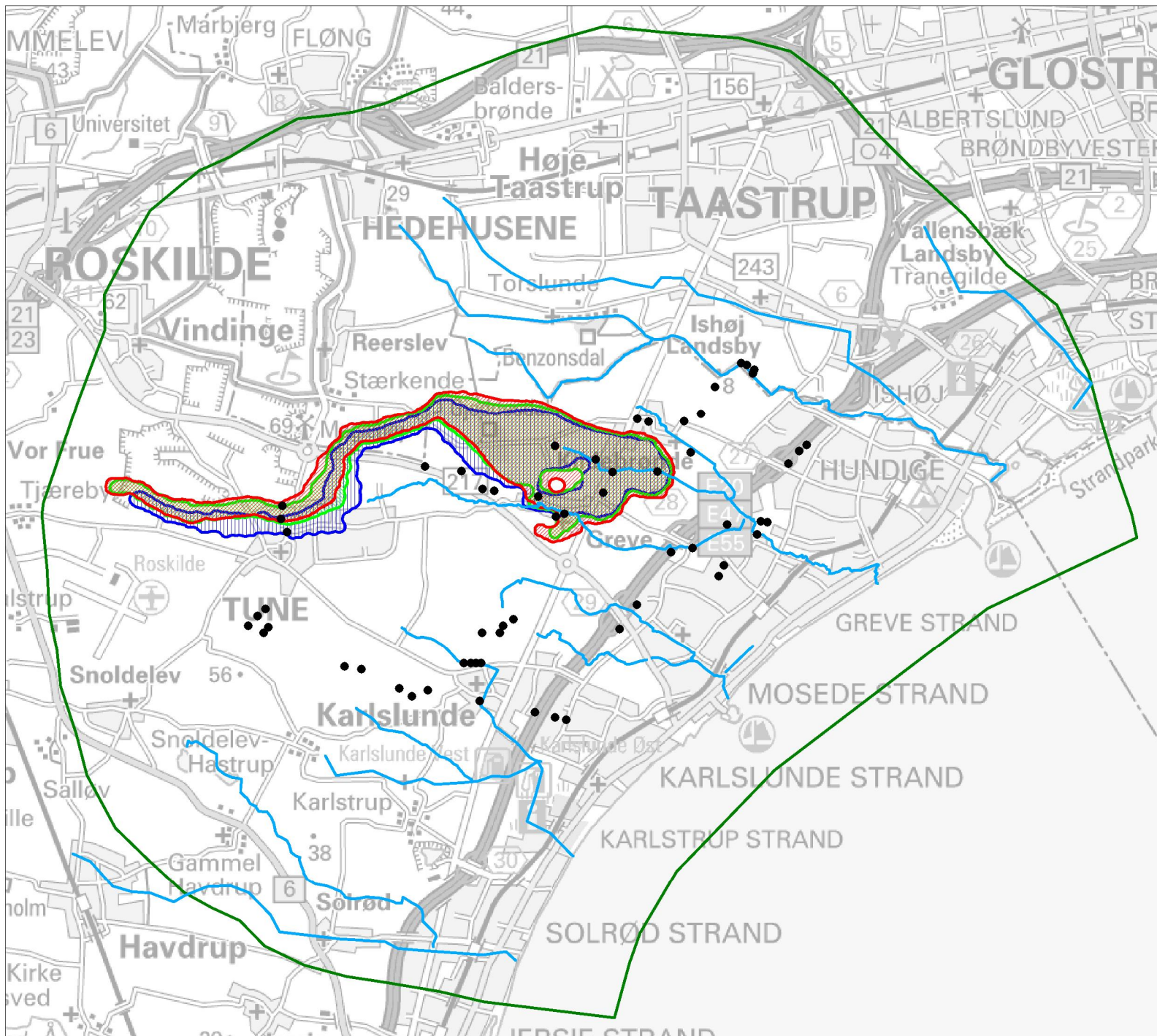
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5b:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve vandværk Kildebrønde - 104363







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

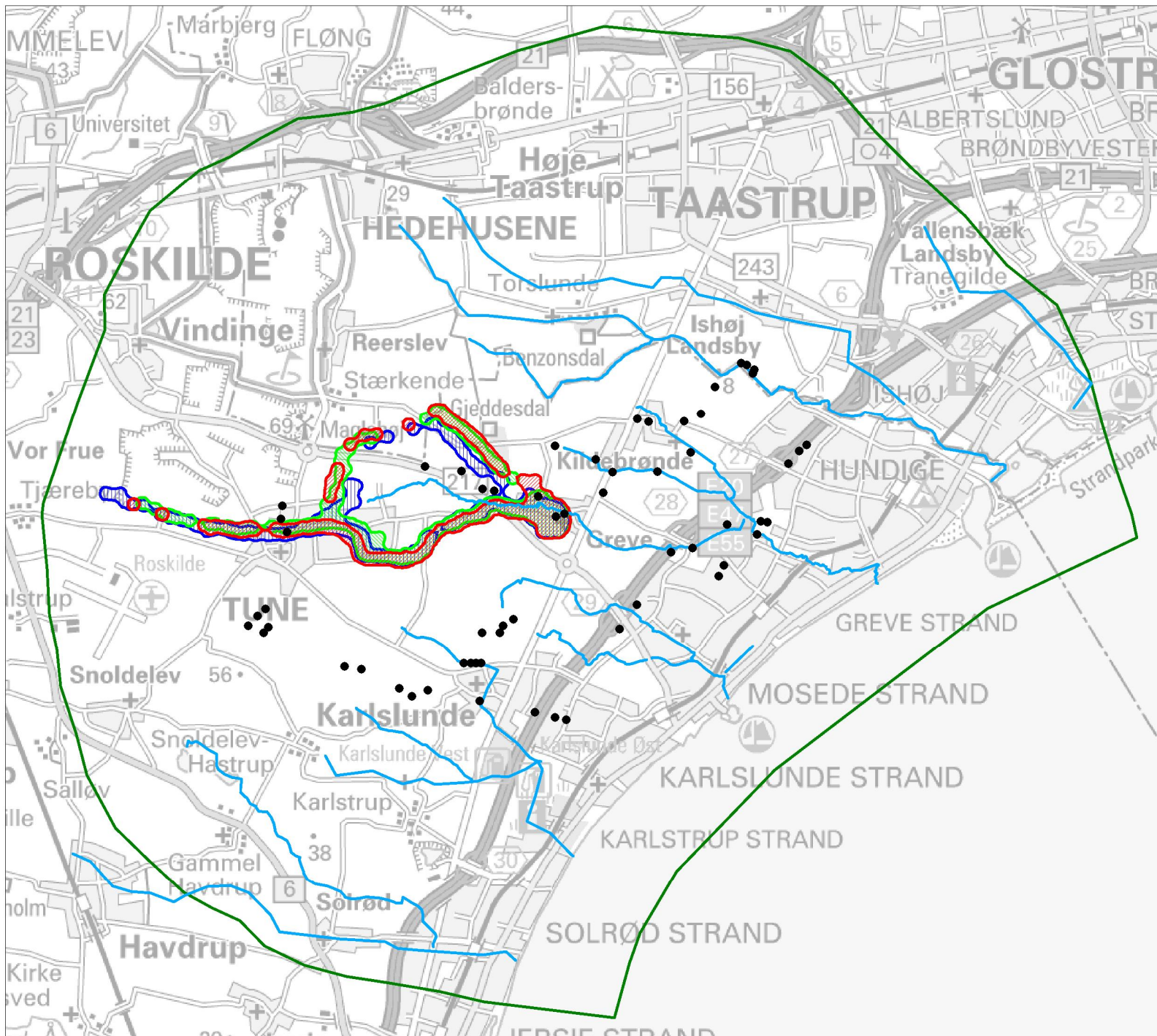
Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland, Tilladelse
-  Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
-  Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5c:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve vandværk Greve - 104364

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

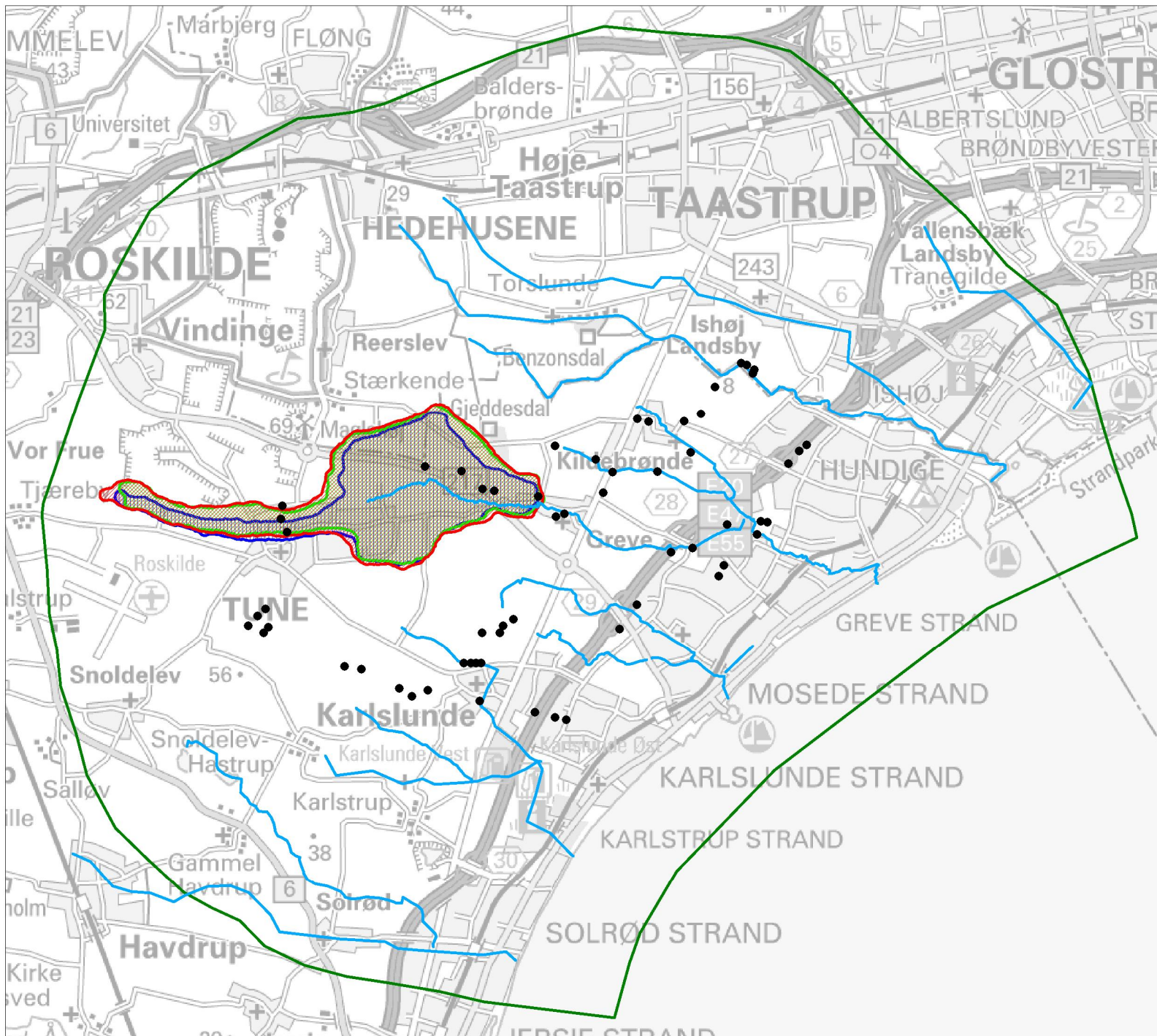
Signaturforklaring

- Grundvandsdannende opland, Tilladelse
- Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
- Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
- Modelrand
- Indvindingsboringer
- Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5d:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve Landsby vandværk - 104370







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

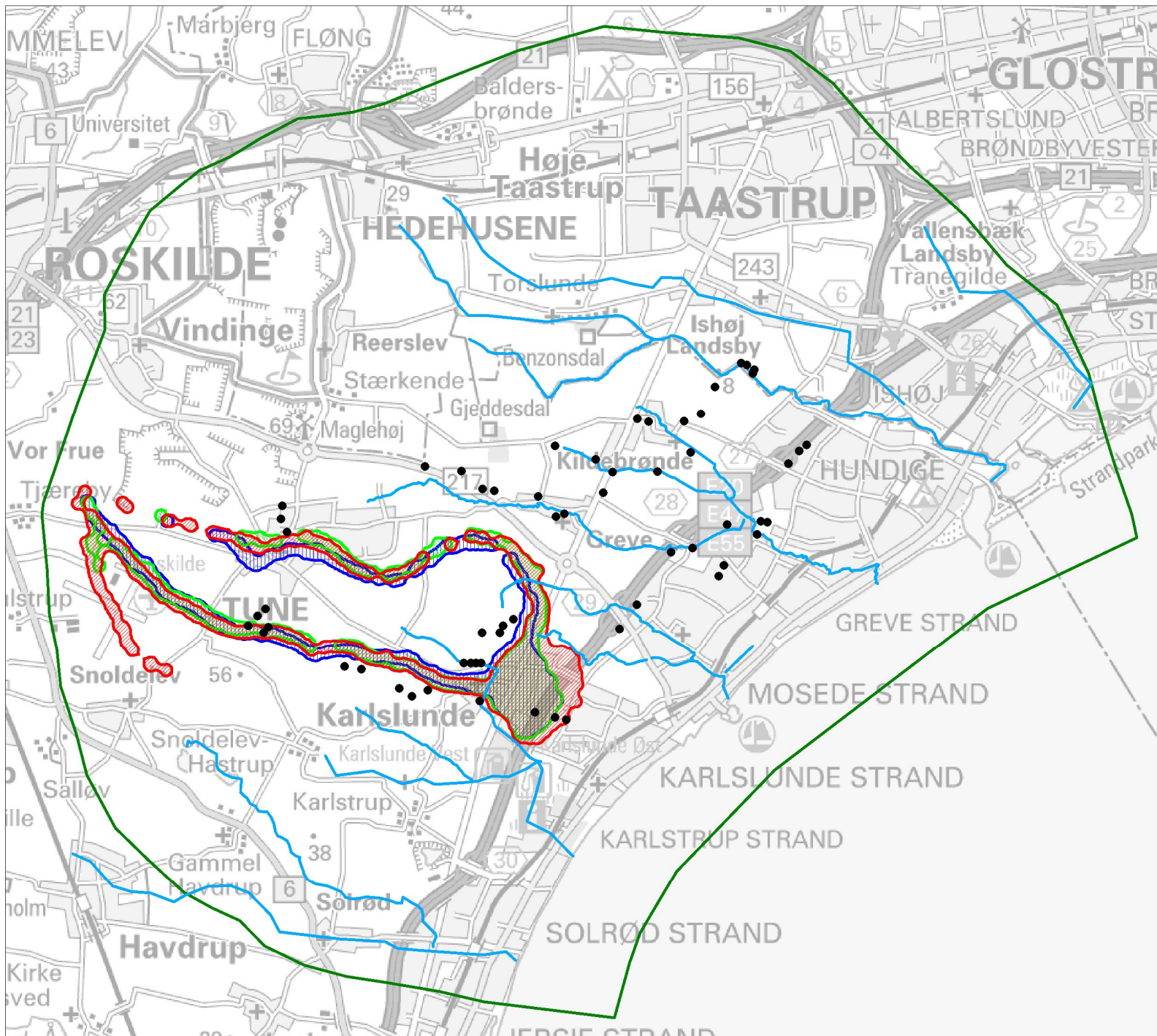
Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland, Tilladelse
-  Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
-  Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5e:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve vandværk Gjeddedal - 105139







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

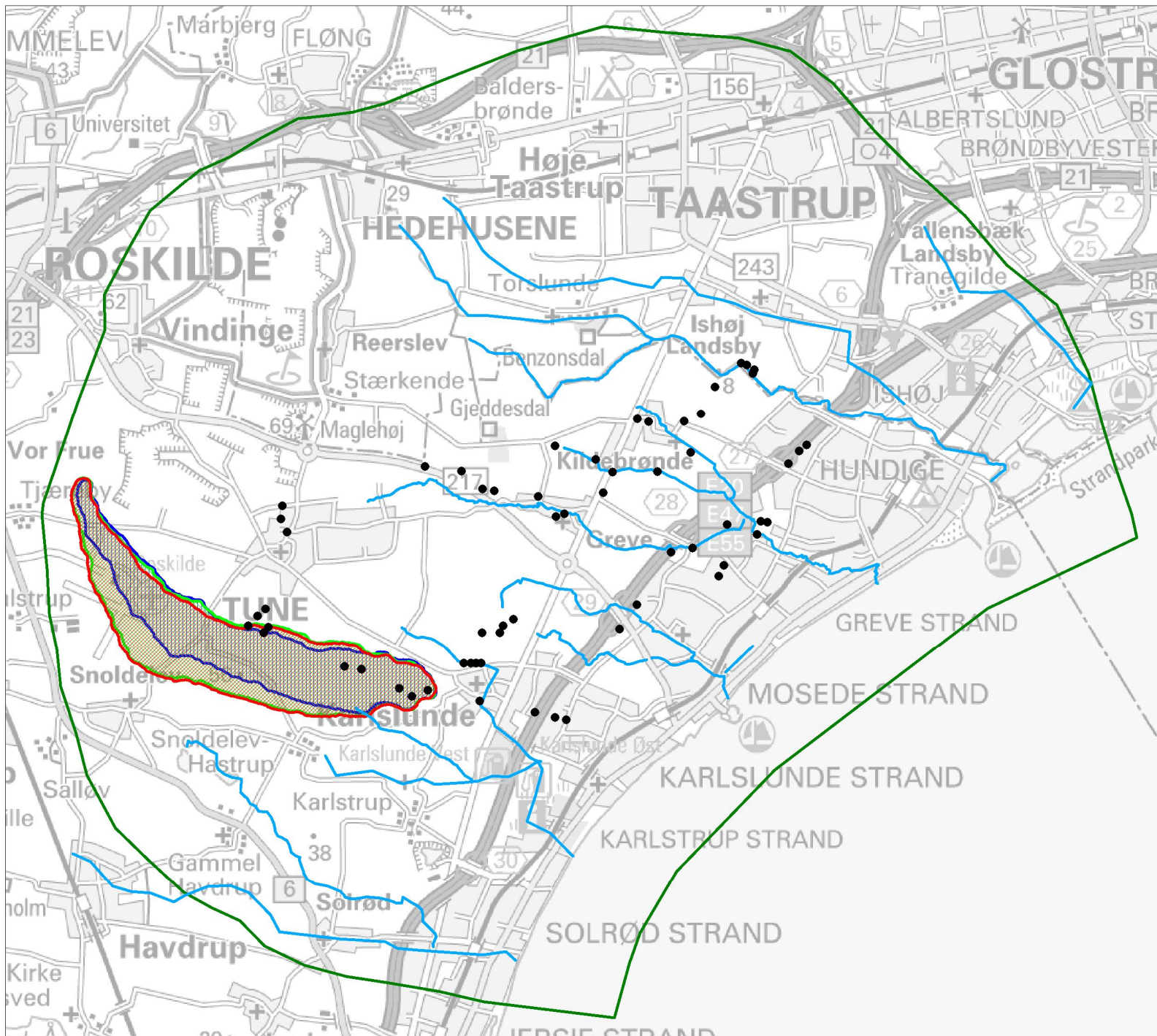
Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland, Tilladelse
-  Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
-  Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5f:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve vandværk Karlslunde - 104357

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON


Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding

 Modelrand

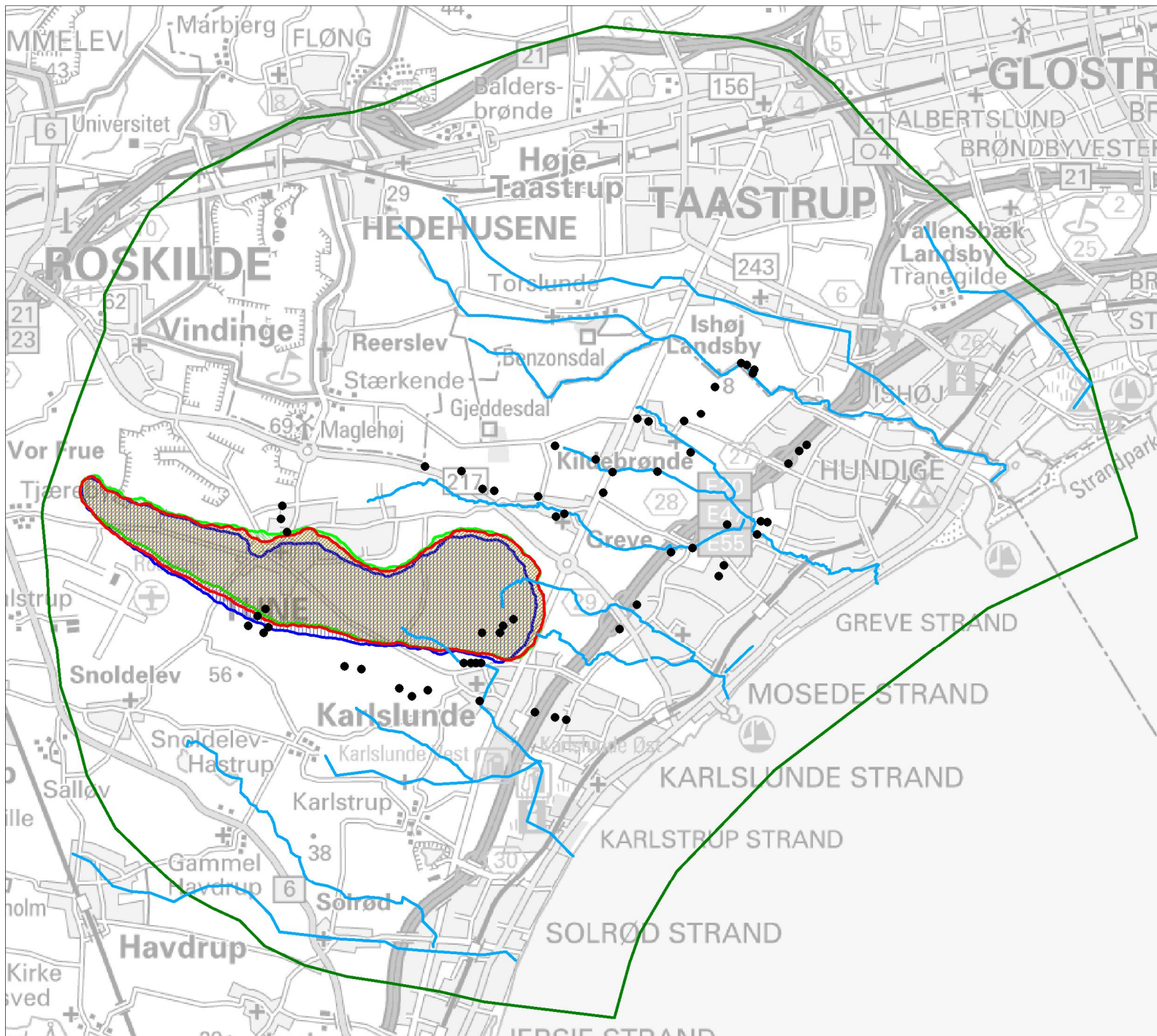
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5g:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Greve vandværk Vendals Bakke - 105169

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -


Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding

 Modelrand

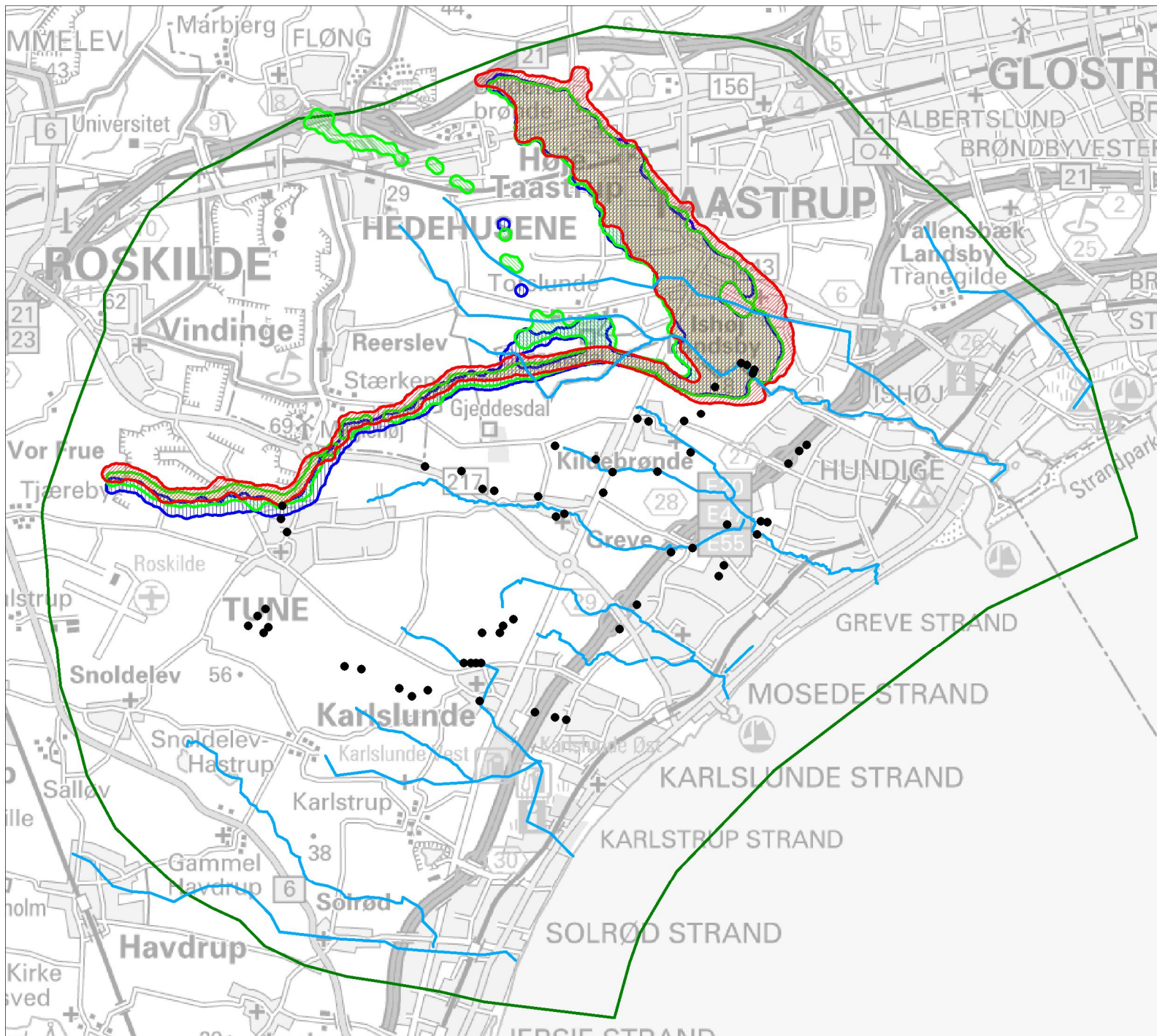
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5h:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 HOFOR Lyksager - 119830







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

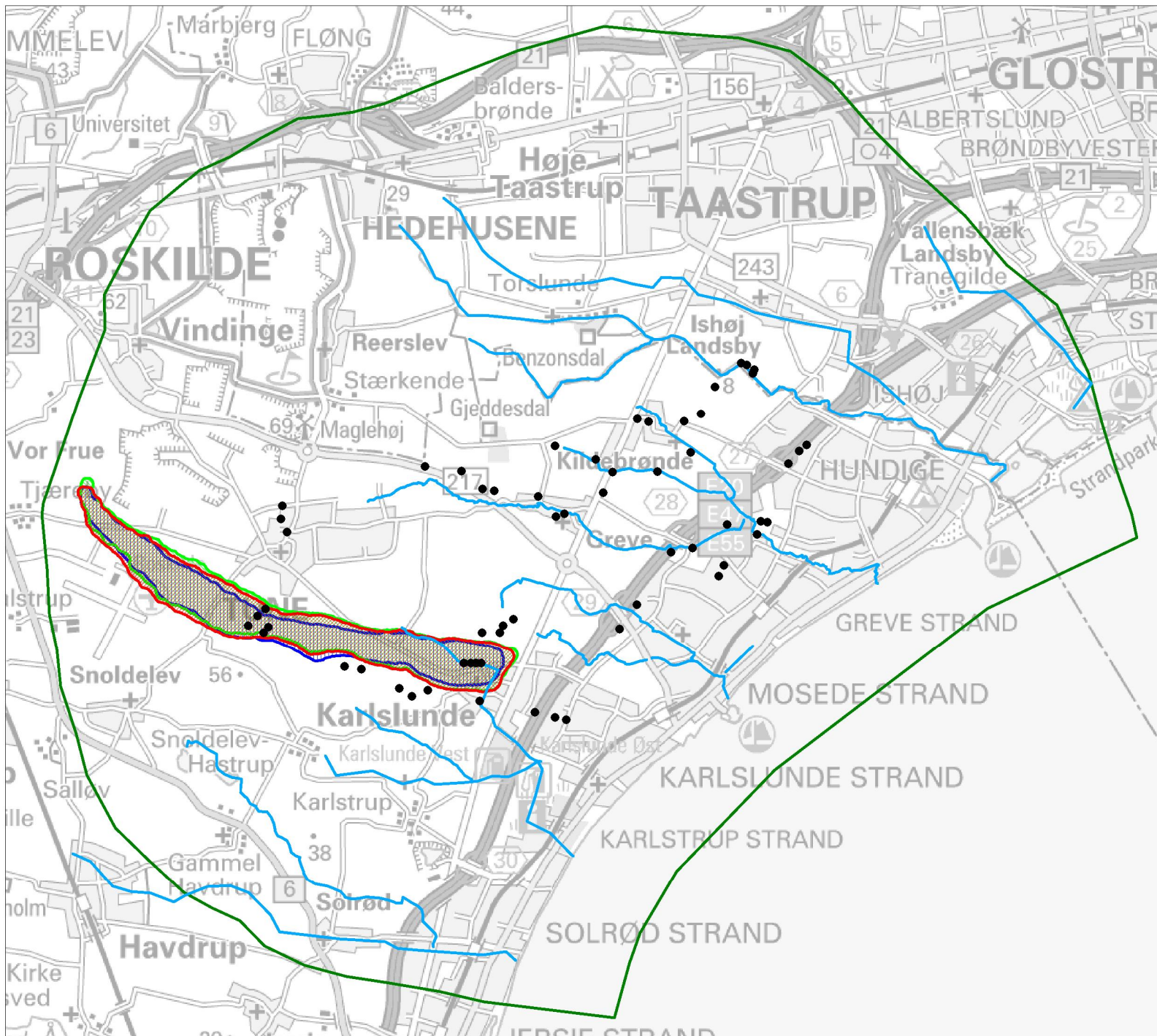
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland, Tilladelse
-  Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
-  Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5i:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 HOFOR Ishøj - 33062



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON


Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuell indvinding

 Modelrand

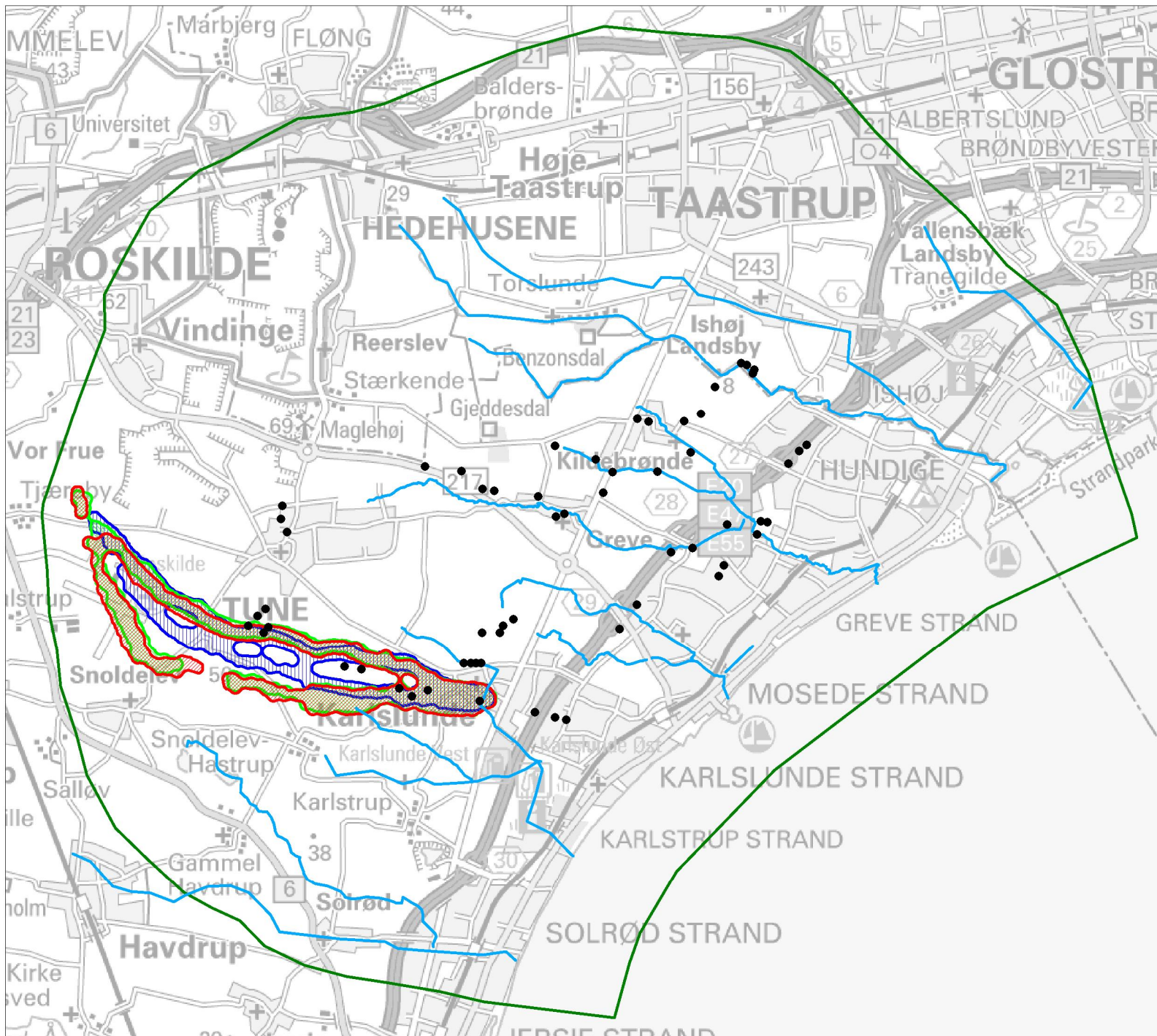
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5j:
Grundvandsdannende opland,
fuldt udviklede
HOFOR Karlslunde - 5780







ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_5.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 05 maj. 2015
 Ks udført af: JNKU

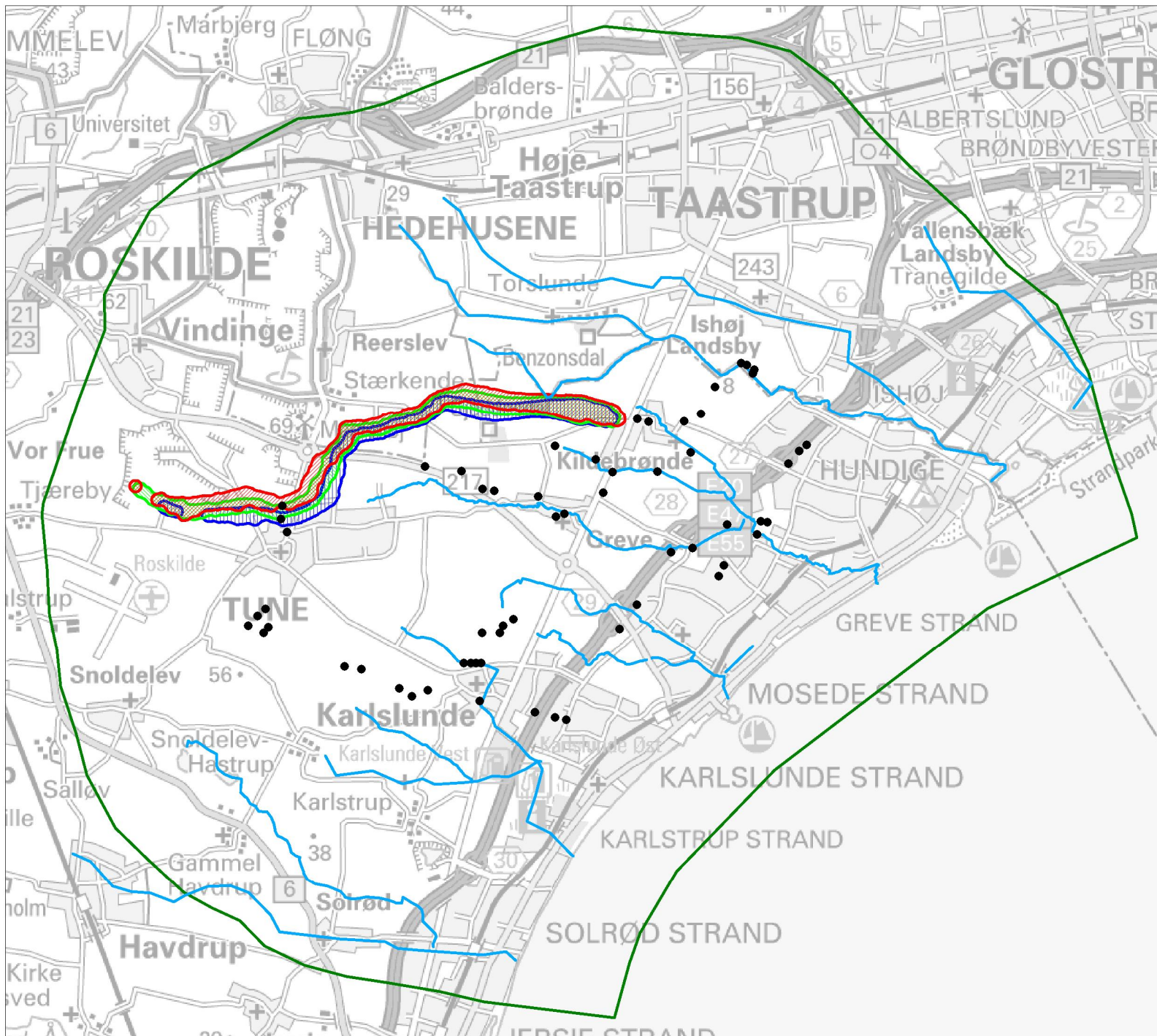
Signaturforklaring

-  Grundvandsdannende opland, Tilladelse
-  Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie
-  Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding
-  Modelrand
-  Indvindingsboringer
-  Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5k:
 Grundvandsdannende opland,
 fuldt udviklede
 Karlslunde By vandværk - 104371

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -


Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuel indvinding

 Modelrand

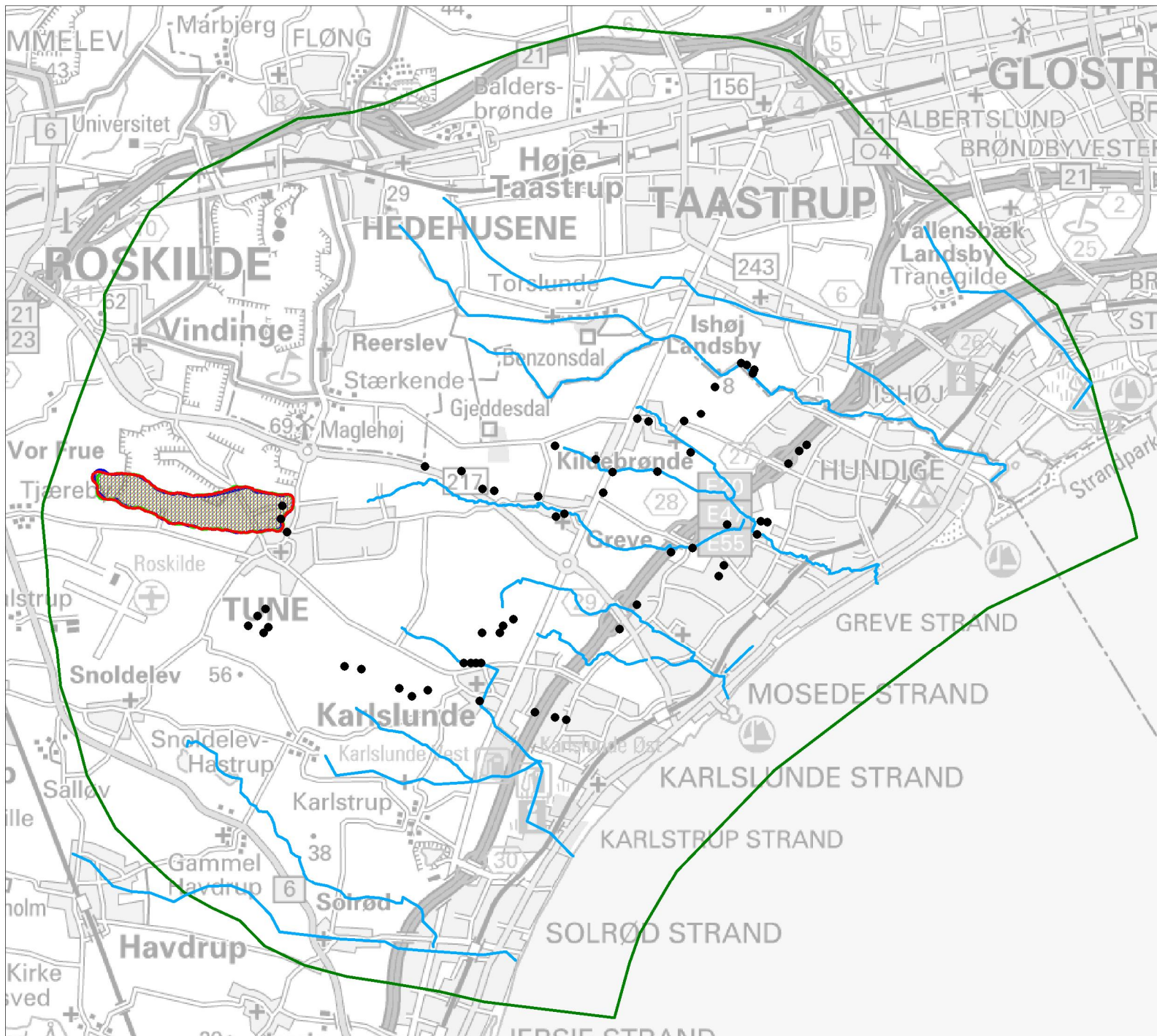
 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5l:
Grundvandsdannende opland,
fuldt udviklede
Kildebrønne By vandværk - 104369

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuell indvinding

 Modelrand

 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

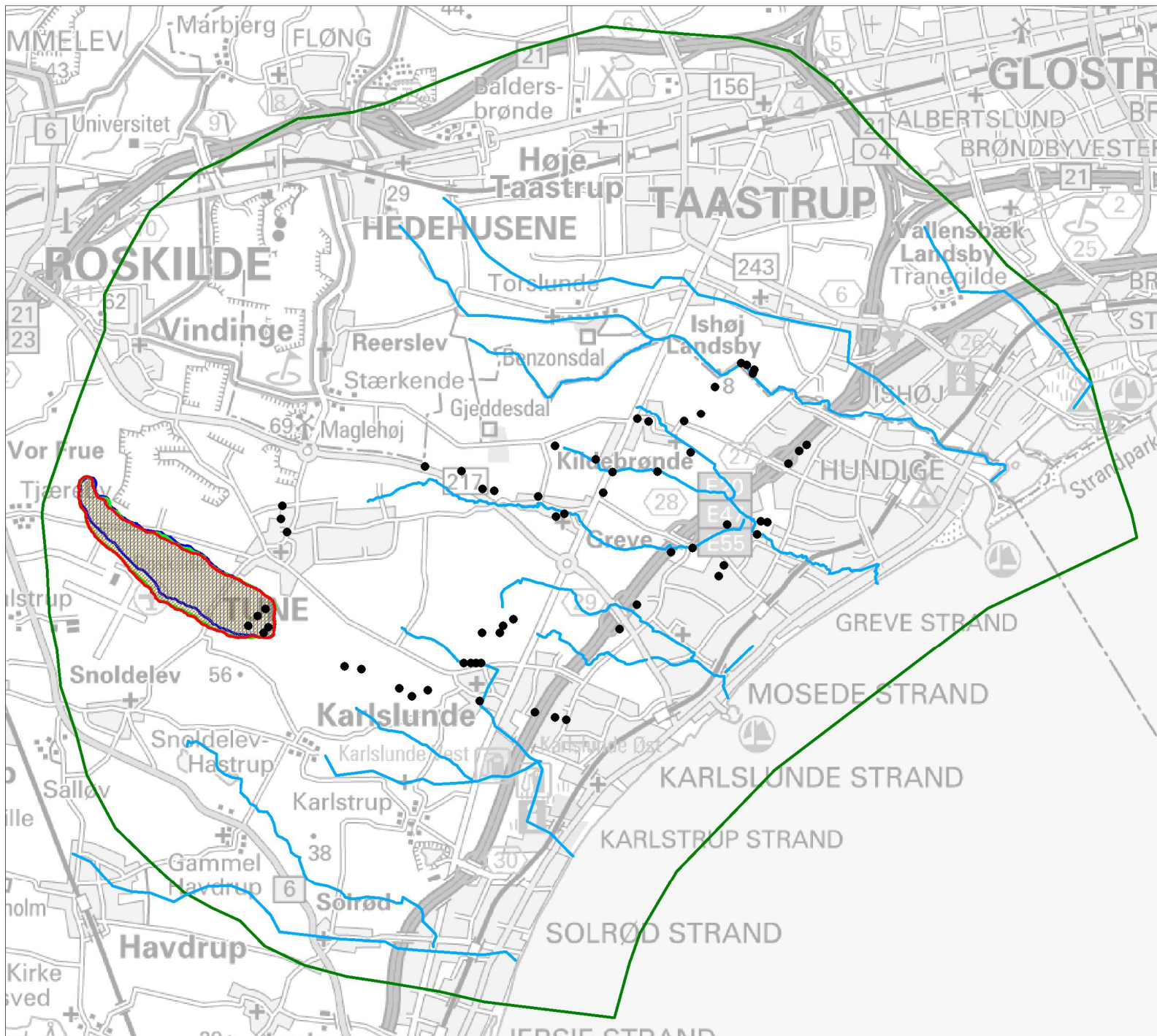
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5m:

Grundvandsdannende opland,
fuldt udviklede

Tune vandværk - 104360

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106631

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_5.wor

Udført af: MAON

Dato: 05 maj. 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

 Grundvandsdannende opland, Tilladelse

 Grundvandsdannende opland, Budget Scenarie

 Grundvandsdannende opland, Aktuell indvinding

 Modelrand

 Indvindingsboringer

 Modelvandløb

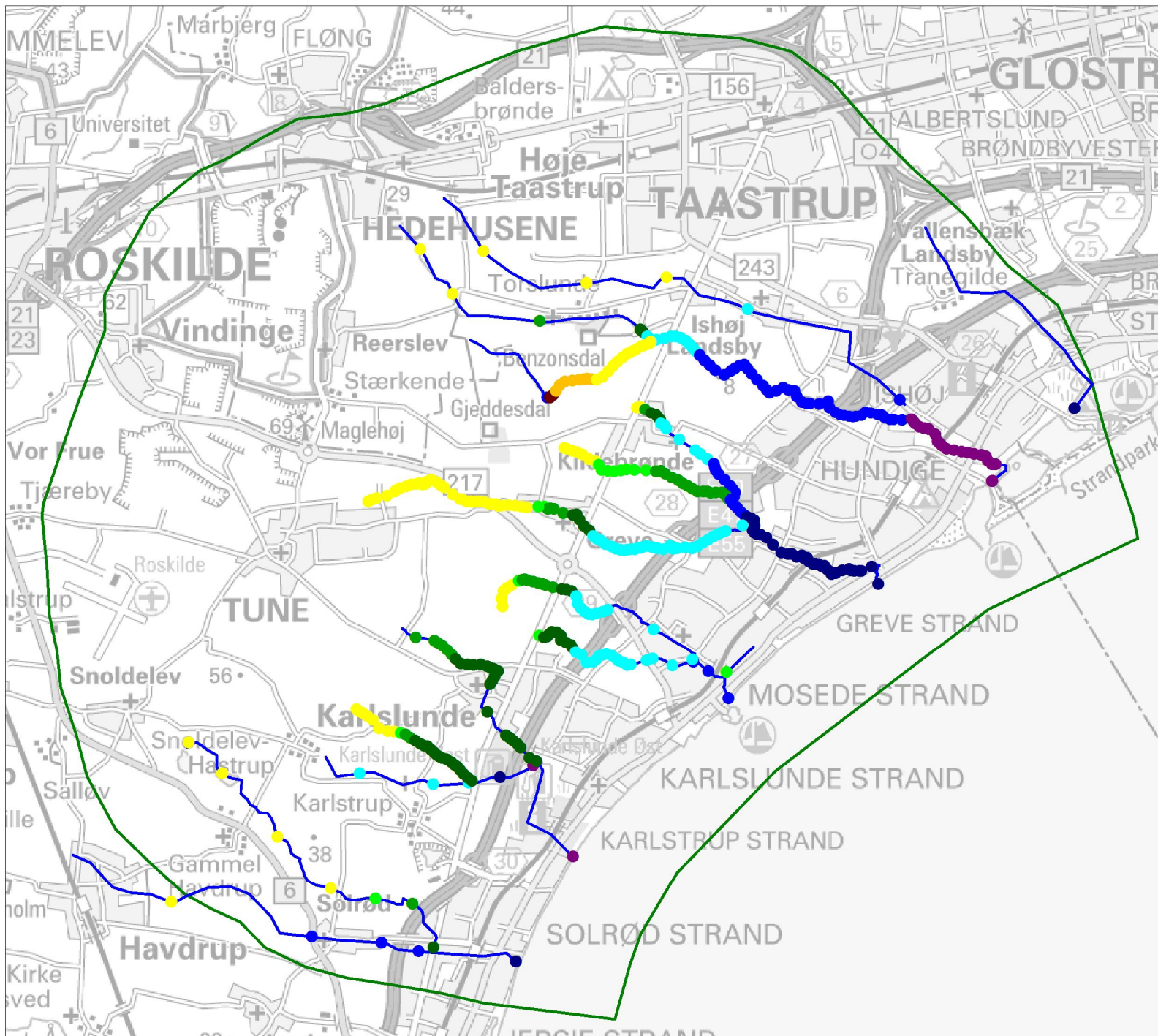
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 5n:

Grundvandsdannende opland,
fuldt udviklede

Tune vandværk syd - 104360

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

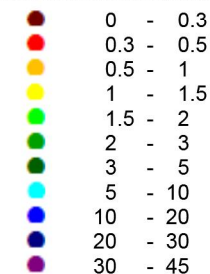


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Simuleret
 medianminimumsvandføring [l/s]



 Modelvandløb
 Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6a:
 Medianminimumsvandføring [l/s]
 Upåvirket scenarie

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_6.wor

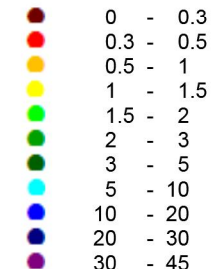
Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

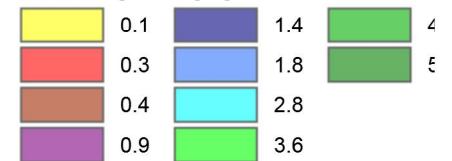
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Simuleret
medianminimumsvandføring [l/s]



Afrømningskrav [l/s]



— Modelvandløb

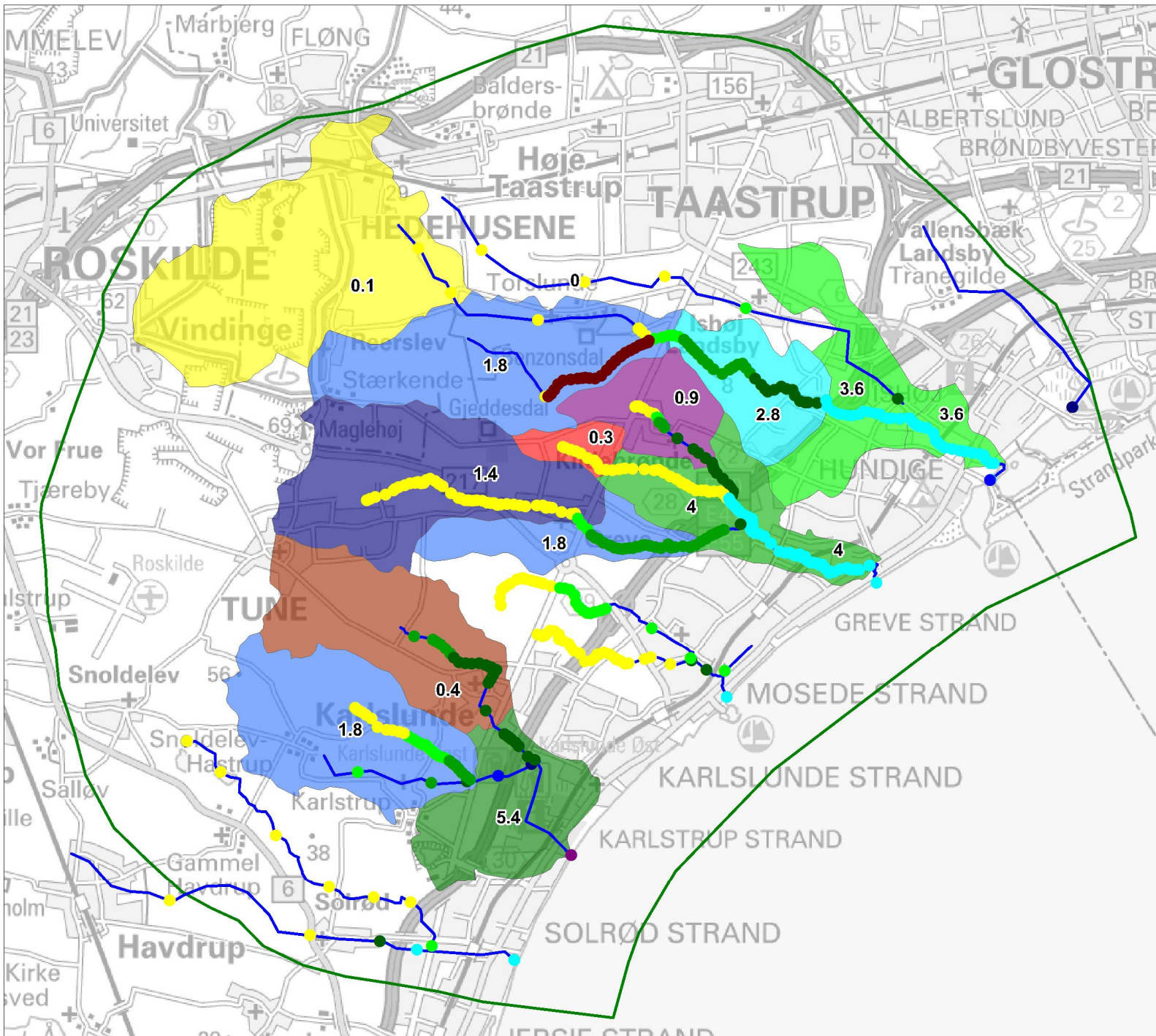
□ Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6b:

Medianminimumsvandføring [l/s]

Aktuel indvinding



Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_6.wor

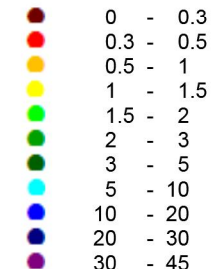
Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

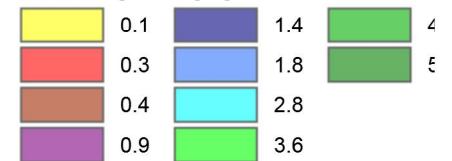
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Simuleret
medianminimumsvandføring [l/s]



Afrømningskrav [l/s]



— Modelvandløb

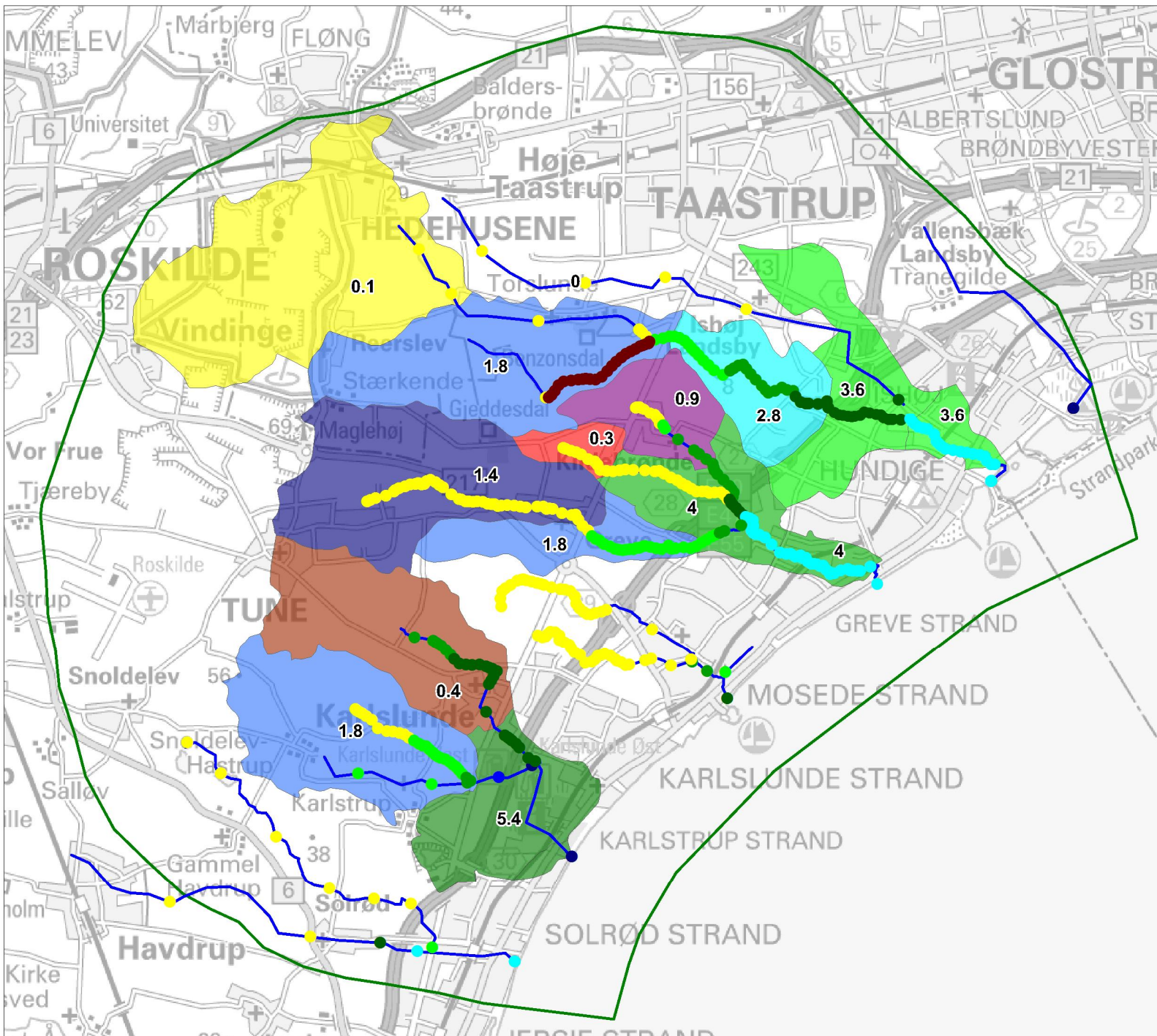
□ Modelområde

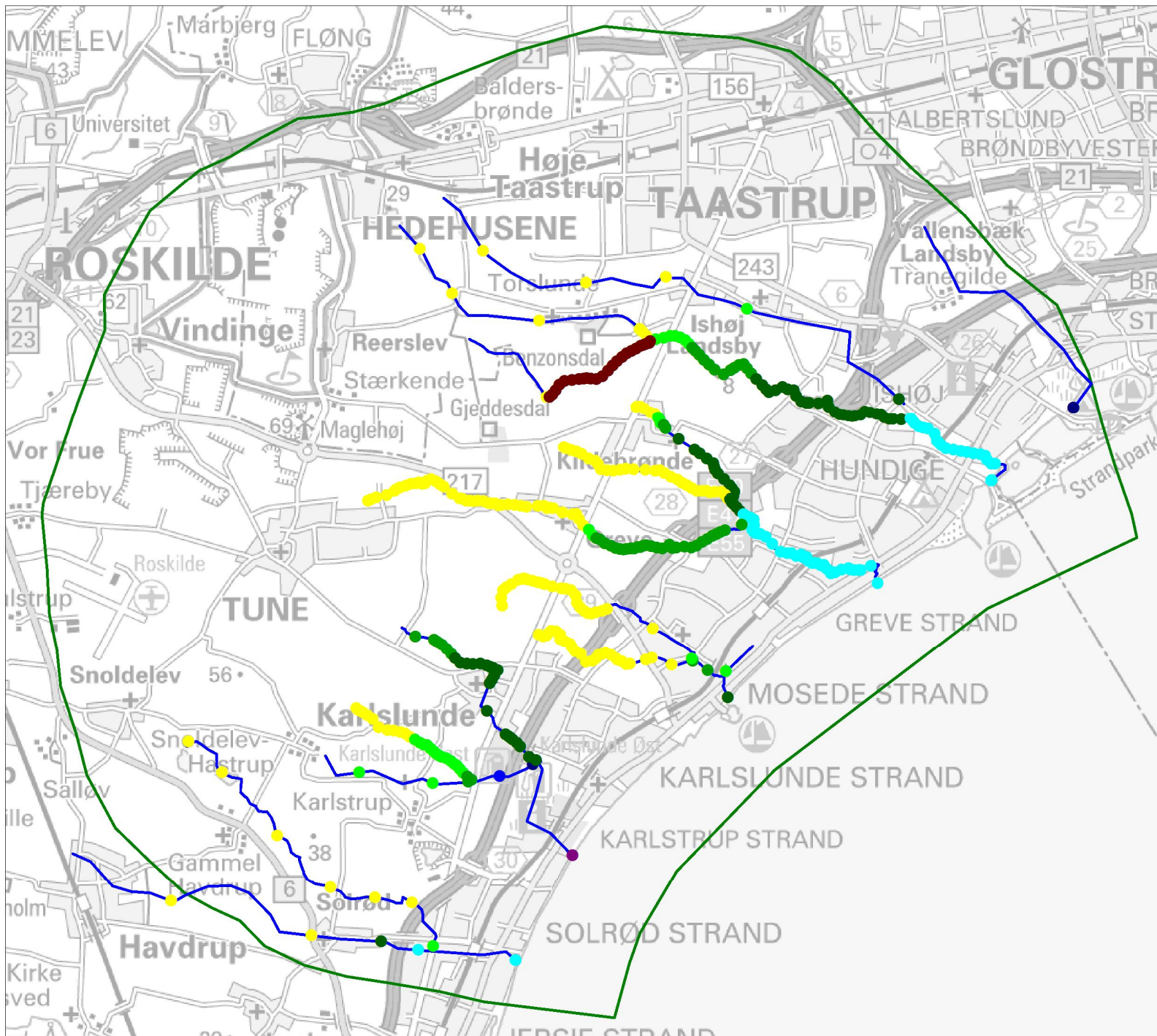
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6c:

Medianminimumsvandføring [l/s]

Tilladelser



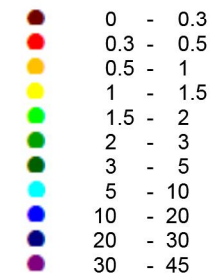


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Simuleret
 medianminimumsvandføring [l/s]

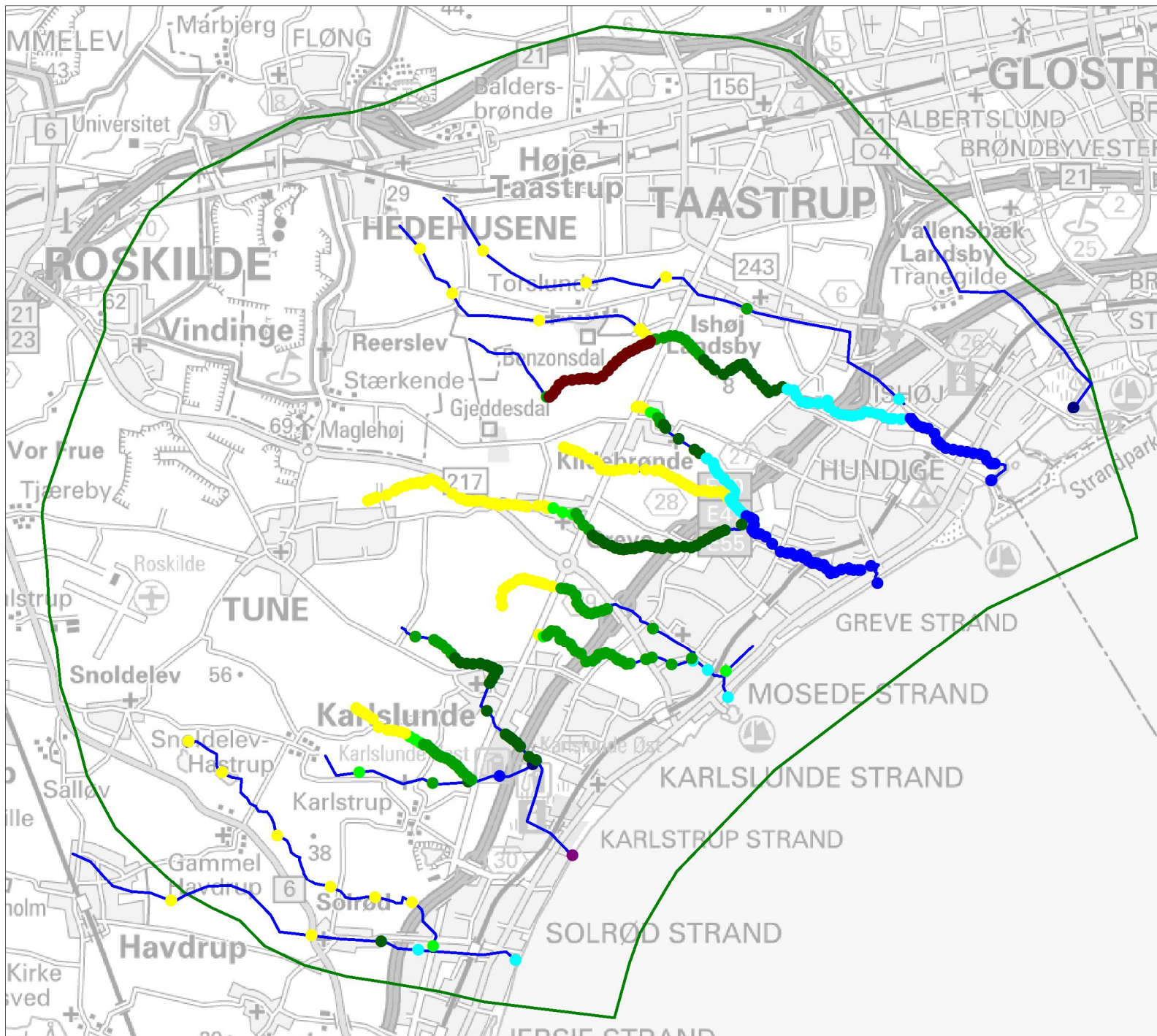


 Modelvandløb
 Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6d:
 Medianminimumsvandføring [l/s]
 Budget scenarie

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

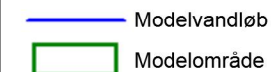
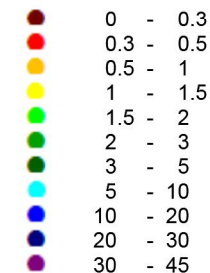


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Simuleret
 medianminimumsvandføring [l/s]



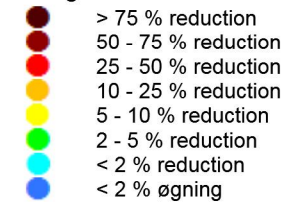
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6e:
 Medianminimumsvandføring [l/s]
 50 % af Aktuel indvinding

Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_6.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

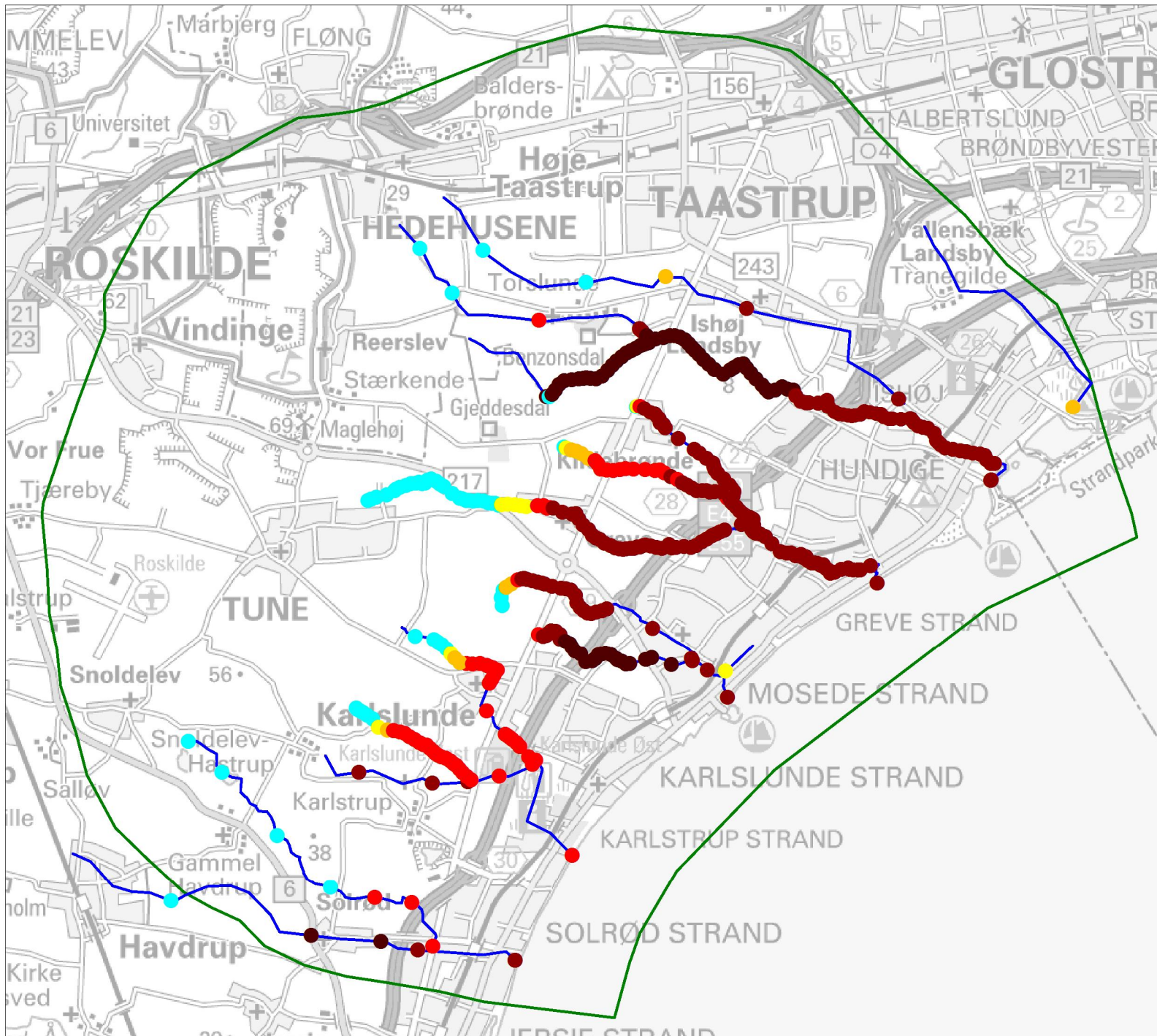
Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring



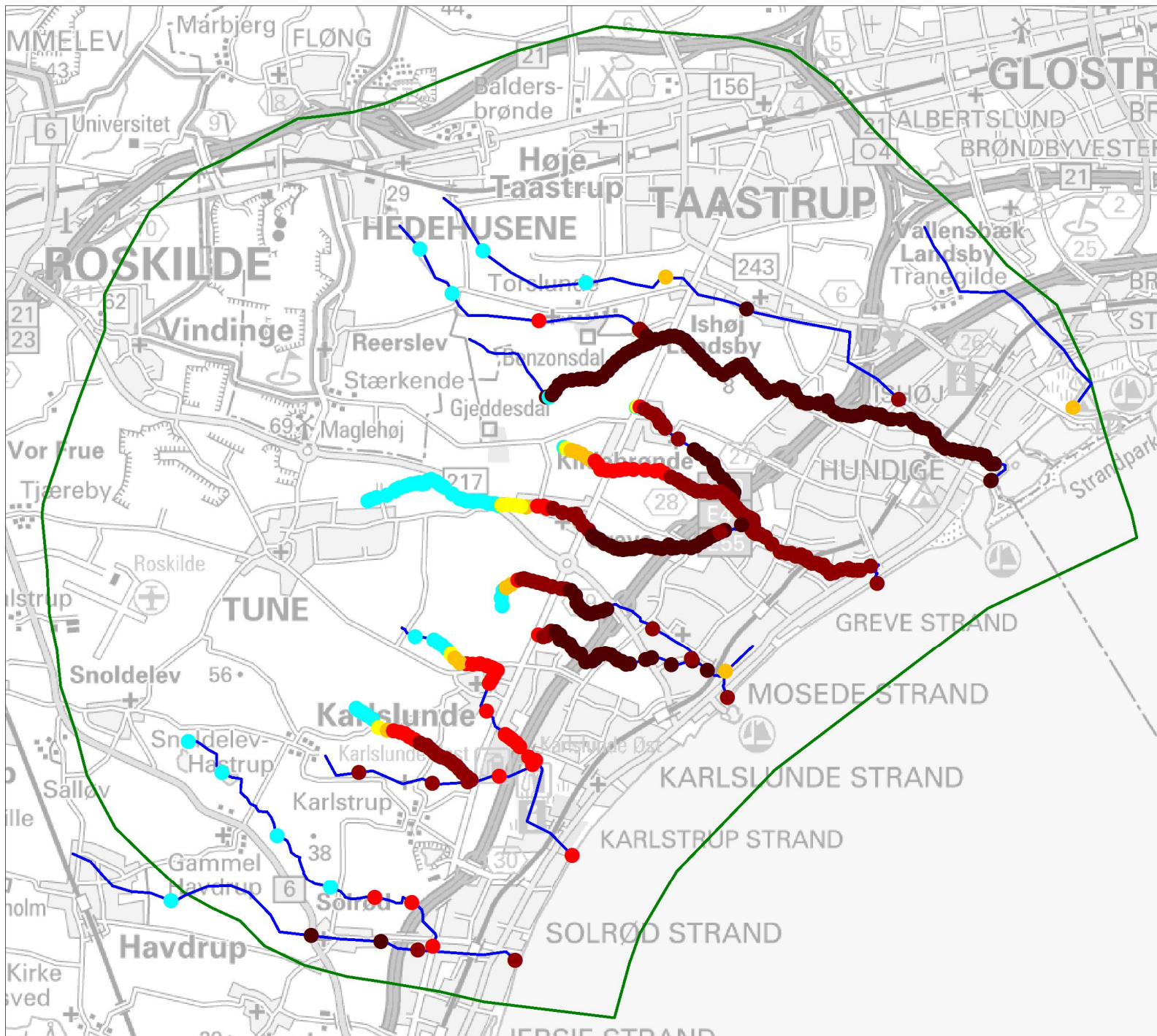
— Modelvandløb

□ Modelområde



Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6g:
Ændring i medianminimumsvandføring i forhold til upåvirket scenarie [%]
Aktuel indvindng - Upåvirket scenarie



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring

- > 75 % reduction
- 50 - 75 % reduction
- 25 - 50 % reduction
- 10 - 25 % reduction
- 5 - 10 % reduction
- 2 - 5 % reduction
- < 2 % reduction
- < 2 % øgning

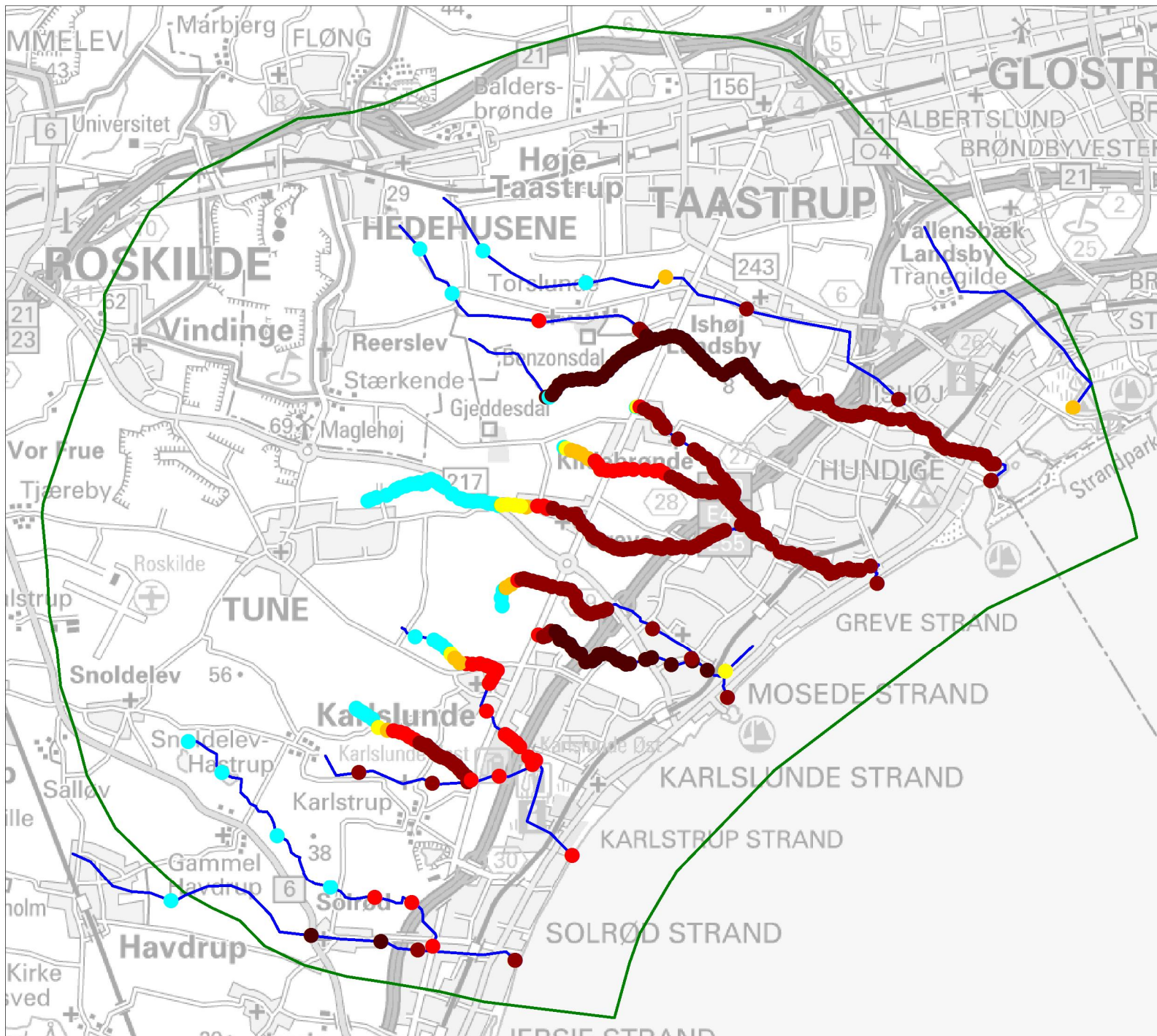
— Modelvandløb

Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6h:
 Ændring i medianminimumsvandføring i forhold til upåvirket scenarie [%]
 Tilladelser - Upåvirket scenarie

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring

- > 75 % reduction
- 50 - 75 % reduction
- 25 - 50 % reduction
- 10 - 25 % reduction
- 5 - 10 % reduction
- 2 - 5 % reduction
- < 2 % reduction
- < 2 % øgning

— Modelvandløb

Modelområde

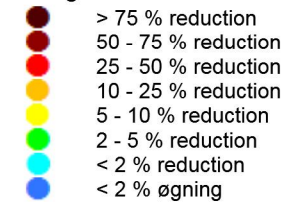
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6i:
 Ændring i medianminimumsvandføring i forhold til upåvirket scenarie [%]
 Budget scenarie - Upåvirket scenarie

Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_6.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

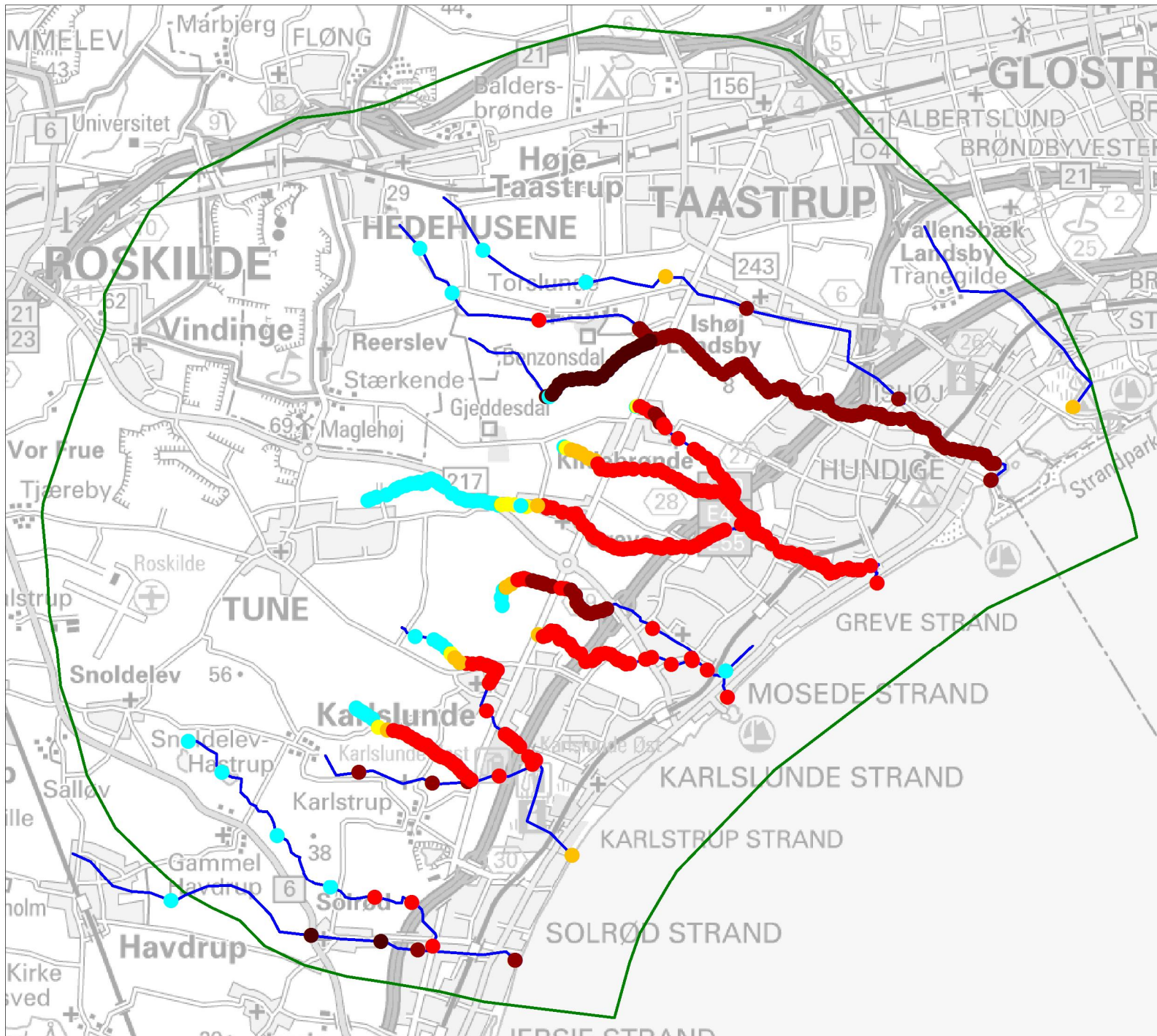
Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring



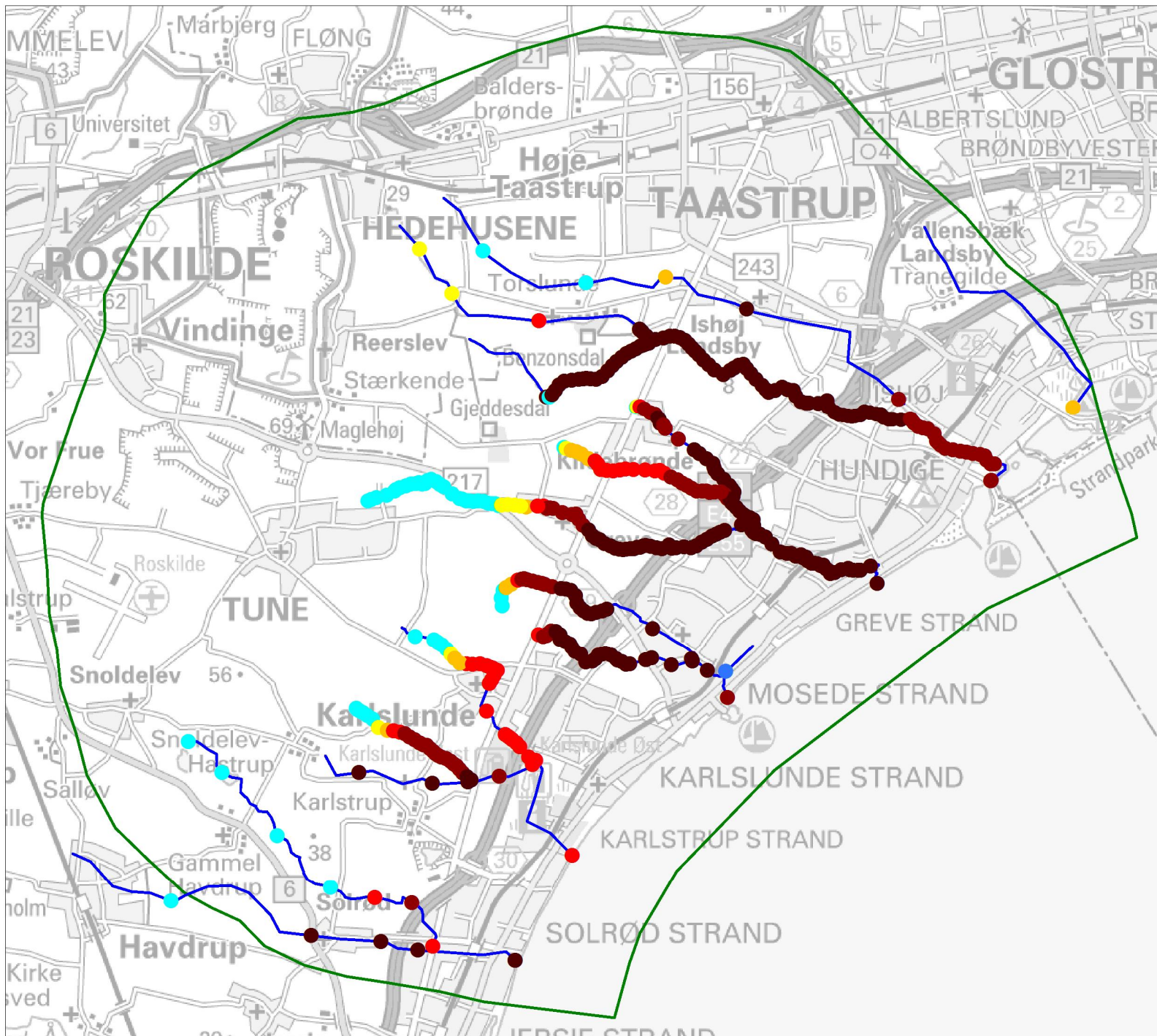
— Modelvandløb

▭ Modelområde



Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6j:
Ændring i medianminimumsvandføring i forhold til upåvirket scenarie [%]
50 % af Aktuel indvinding - Upåvirket scenarie



ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_6.wor

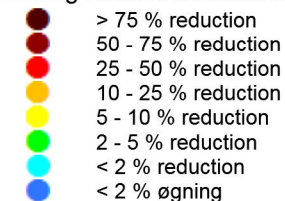
Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring



— Modelvandløb

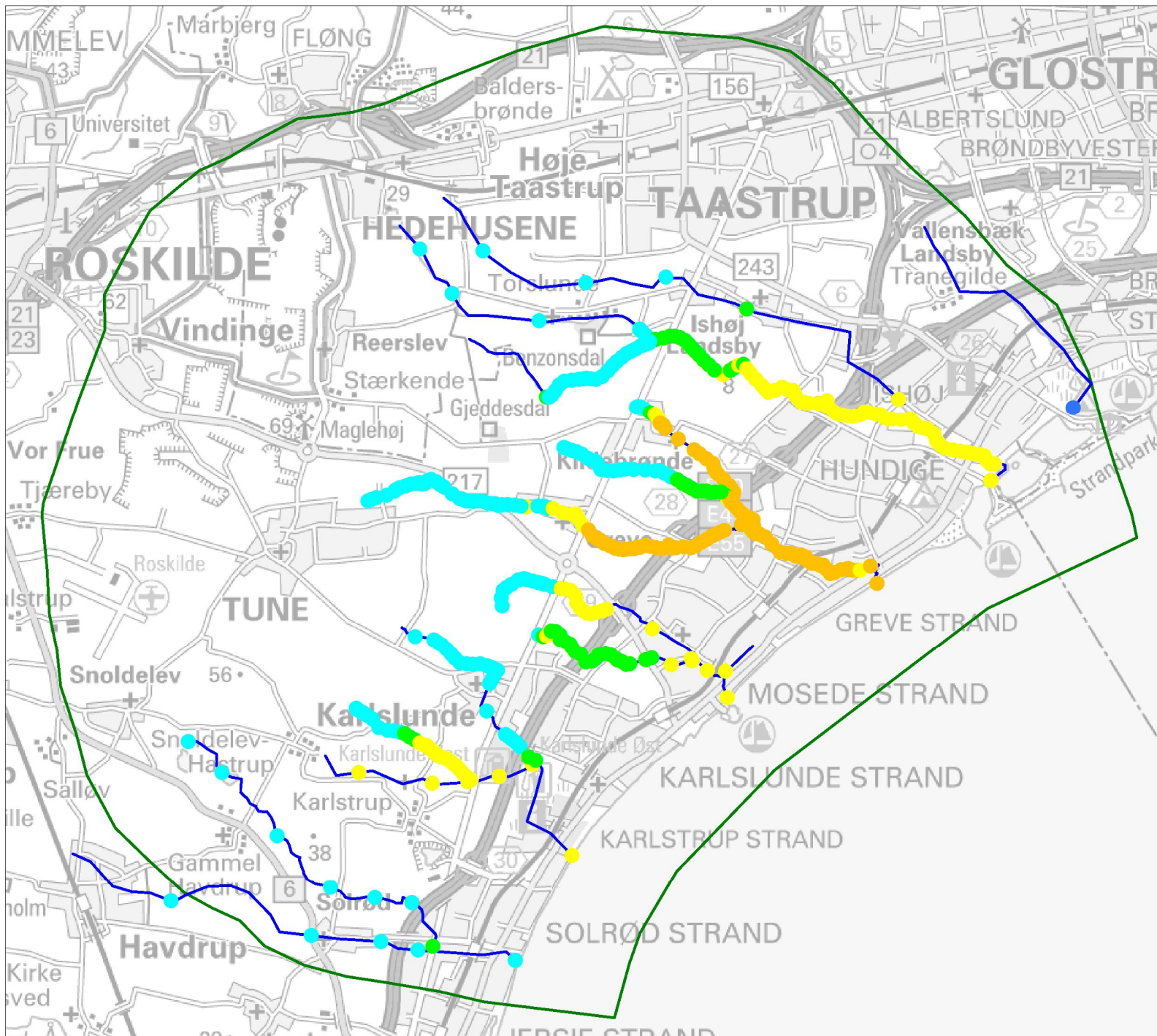
Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6k:

Ændring i medianminimumsvandføring i forhold til upåvirket scenarie [%]

Scenarie "Tune Syd" - Upåvirket scenarie

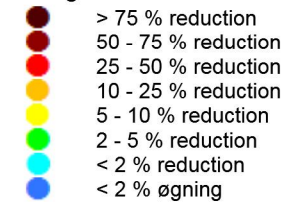


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring



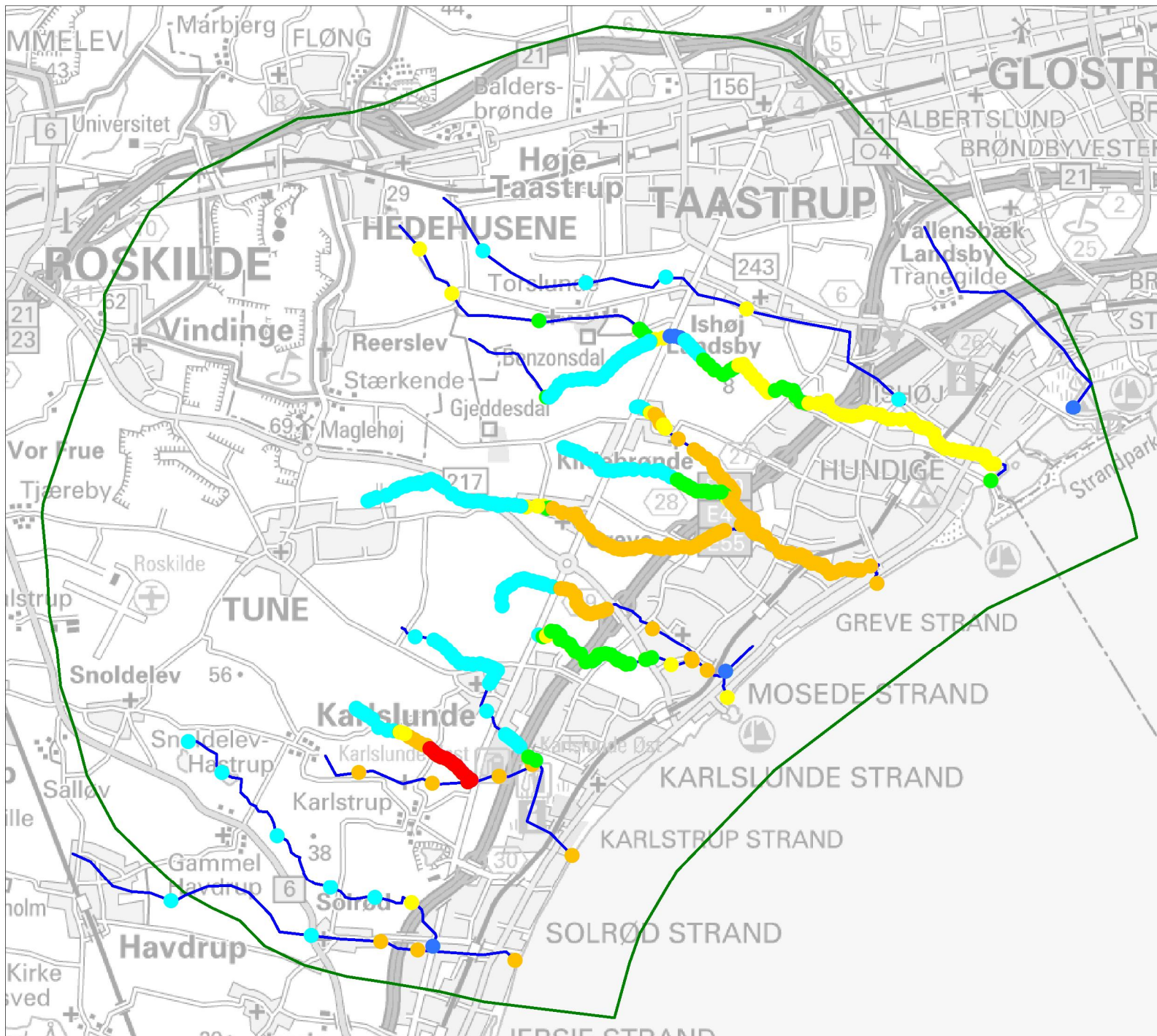
— Modelvandløb

Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6I: påvirkning af indvindingstilladelser
 Ændring i medianminimumsvandføring i
 forhold til upåvirket scenarie [%]
 Tilladelser - Aktuel indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_6.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i medianminimumsvandføring

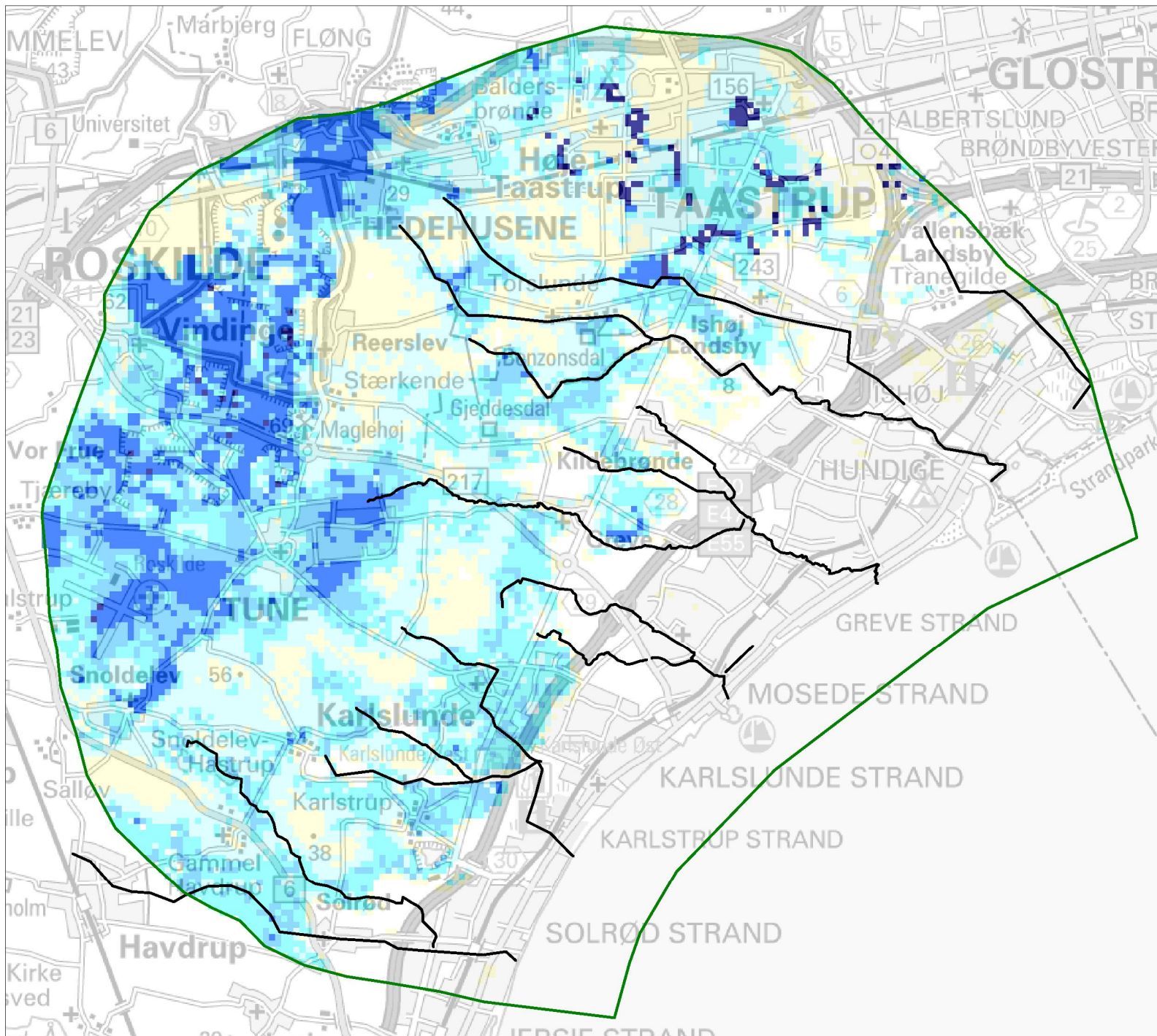
- > 75 % reduction
- 50 - 75 % reduction
- 25 - 50 % reduction
- 10 - 25 % reduction
- 5 - 10 % reduction
- 2 - 5 % reduction
- < 2 % reduction
- < 2 % øgning

— Modelvandløb

Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 6m: påvirkning af indvindingstilladelser
 Ændring i medianminimumsvandføring i
 forhold til upåvirket scenarie [%]
 Tune Syd scenarie - Aktuel indvinding

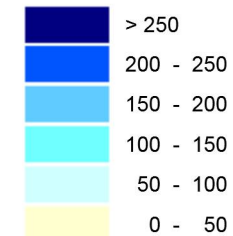


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_7.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Grundvandsdannelse [mm/år]

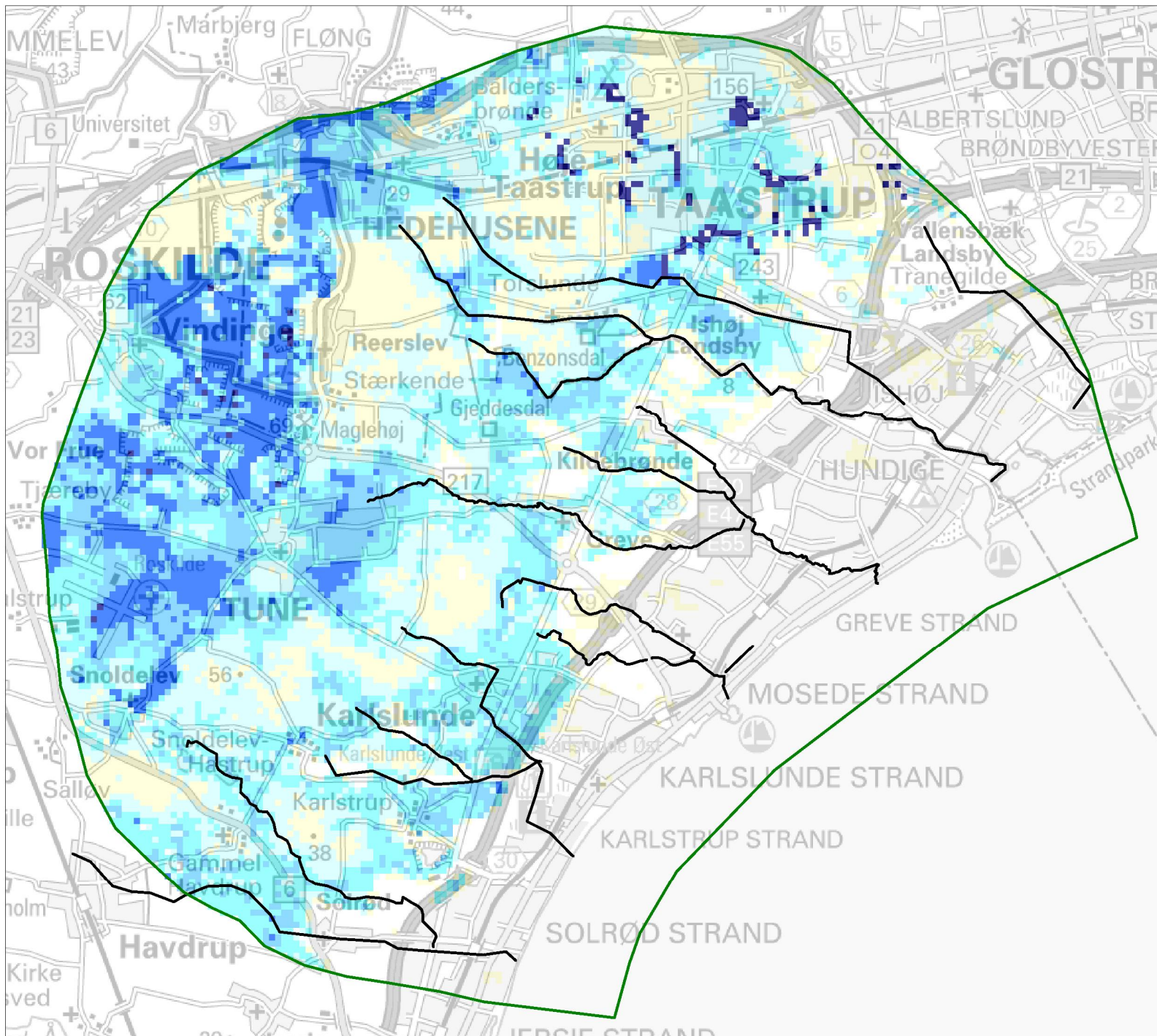


Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 7a:
 Grundvandsdannelse til kalken
 Aktuell indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

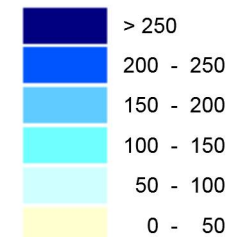


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_7.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Grundvandsdannelse [mm/år]

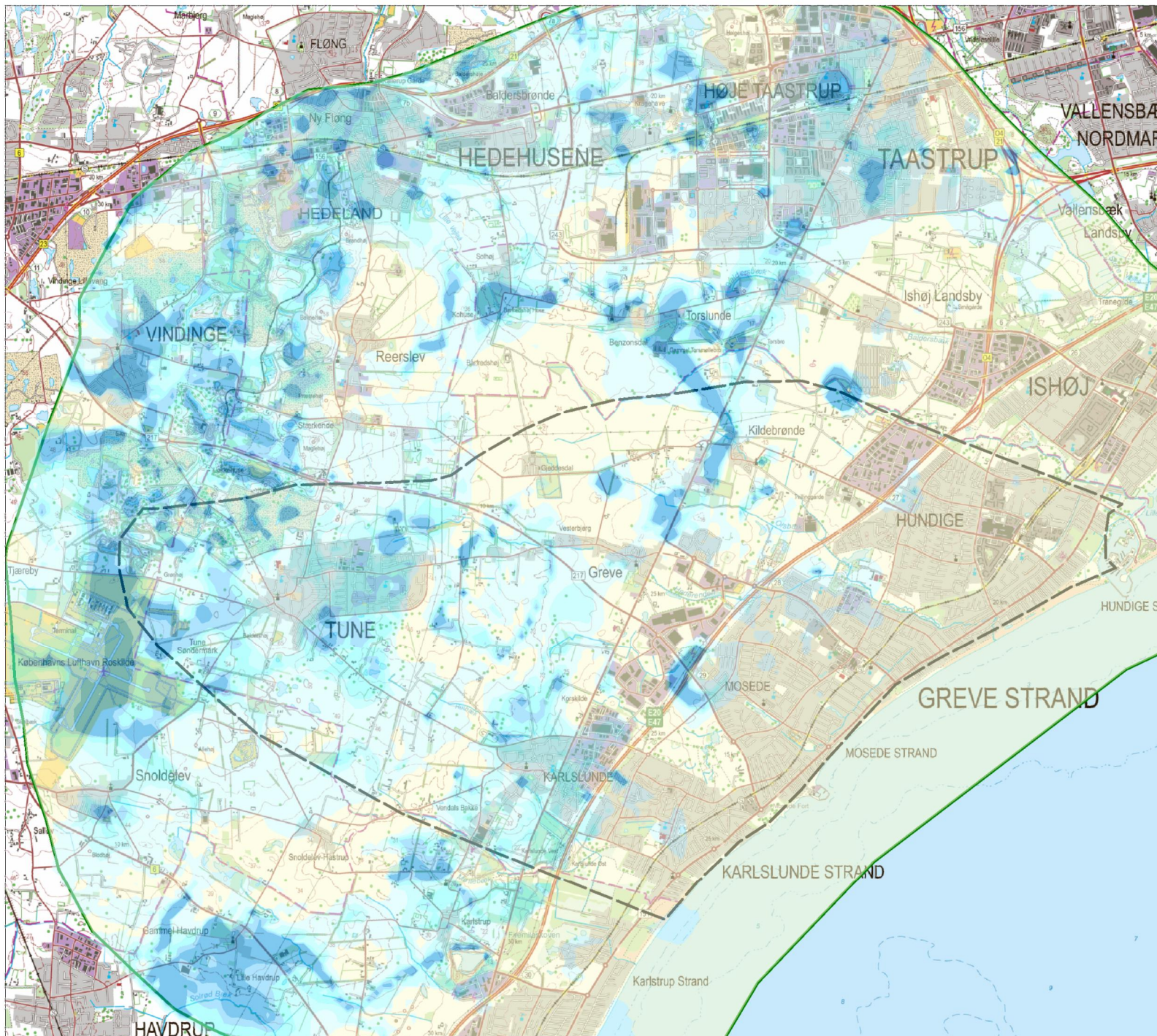


Modelvandløb

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 7b:
 Grundvandsdannelse til kalken
 Tilladelser

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

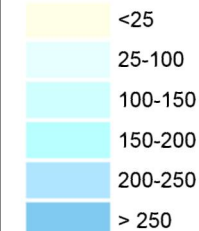


No Window

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Saarbarhed.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 18. aug. 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Grundvandsdannelse mm/år



Indsatsområde

Region

Modelrand

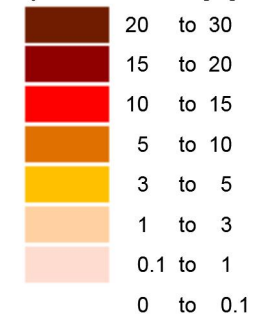
Region

Sårbarhed - Bilag 9
 Grundvandsdannelsen til kalk bestemt
 ved vandudveksling med ovenliggende
 modelcelle

Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_8.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

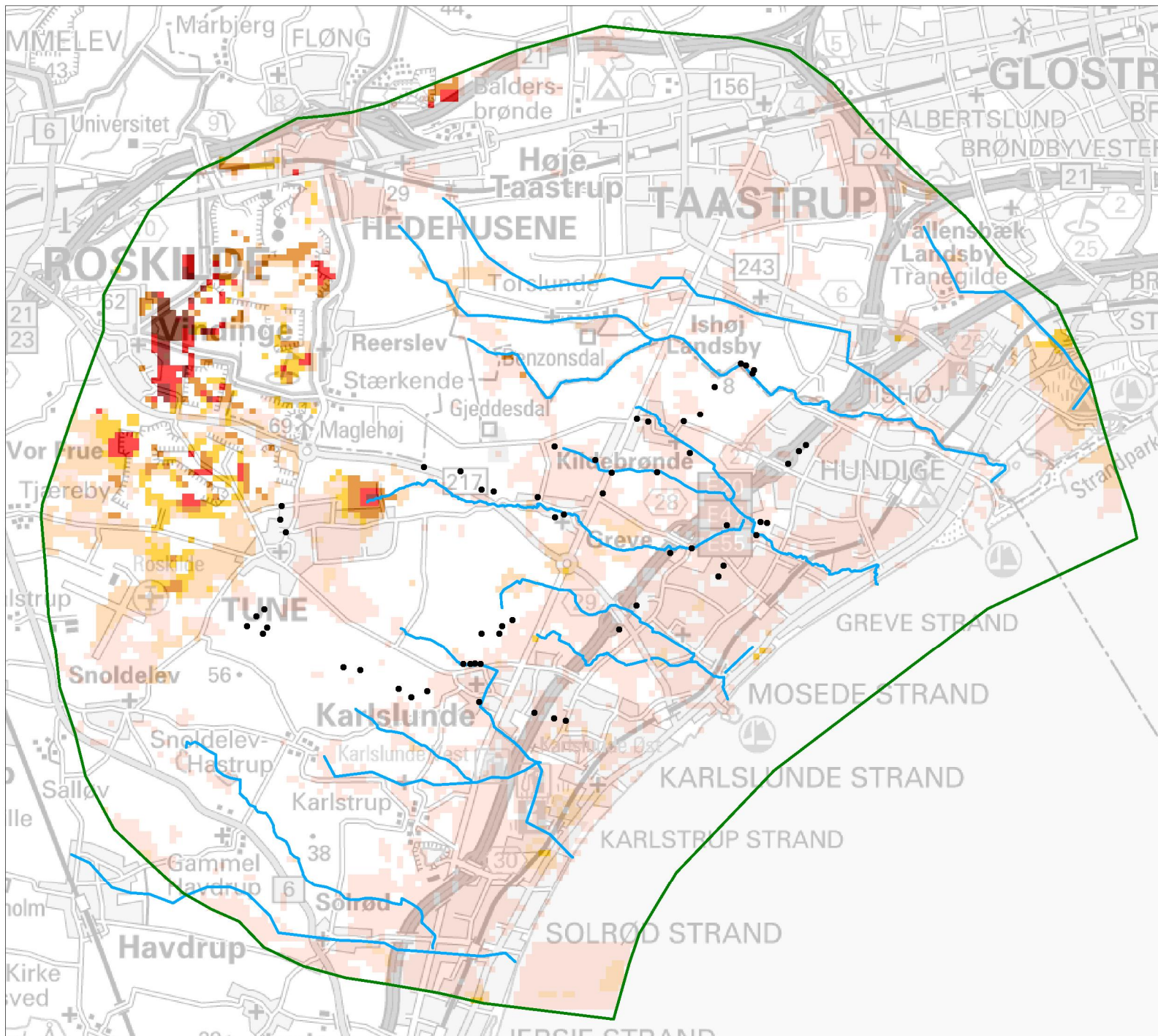
Tykkelse af sand [m]



- Indvindingsboring
- Modelvandløb
- Modelrand

Kortskala: 1:90.000 (A4)

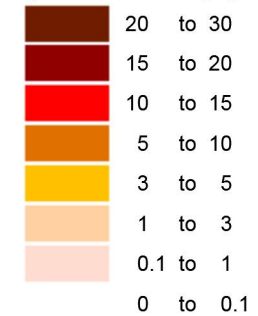
Bilag 8a: Nedsivningspotentiale som tykkelse af sand over grundvandsspejlet
Aktuel indvinding



Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_8.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

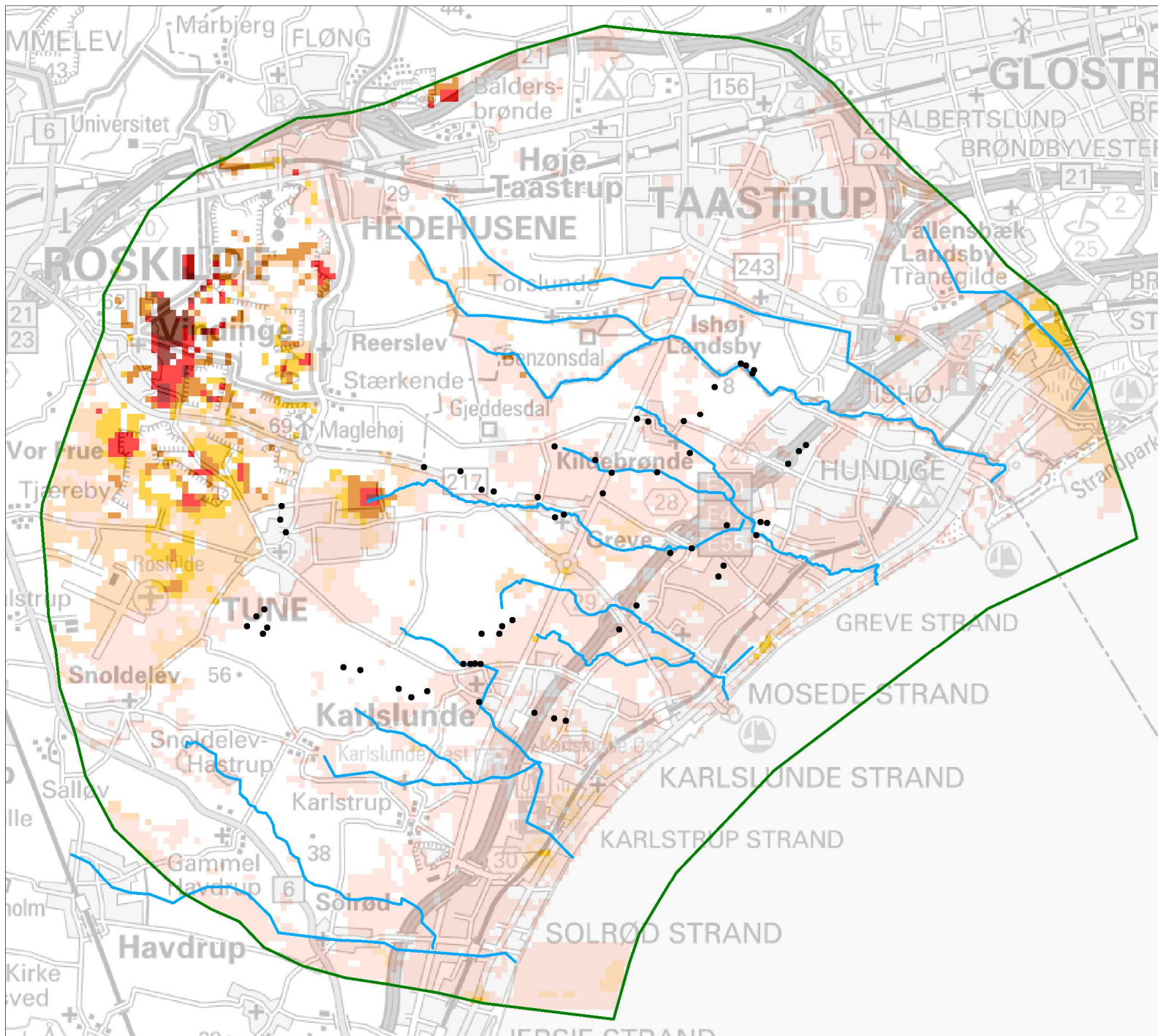
Tykkelse af sand [m]

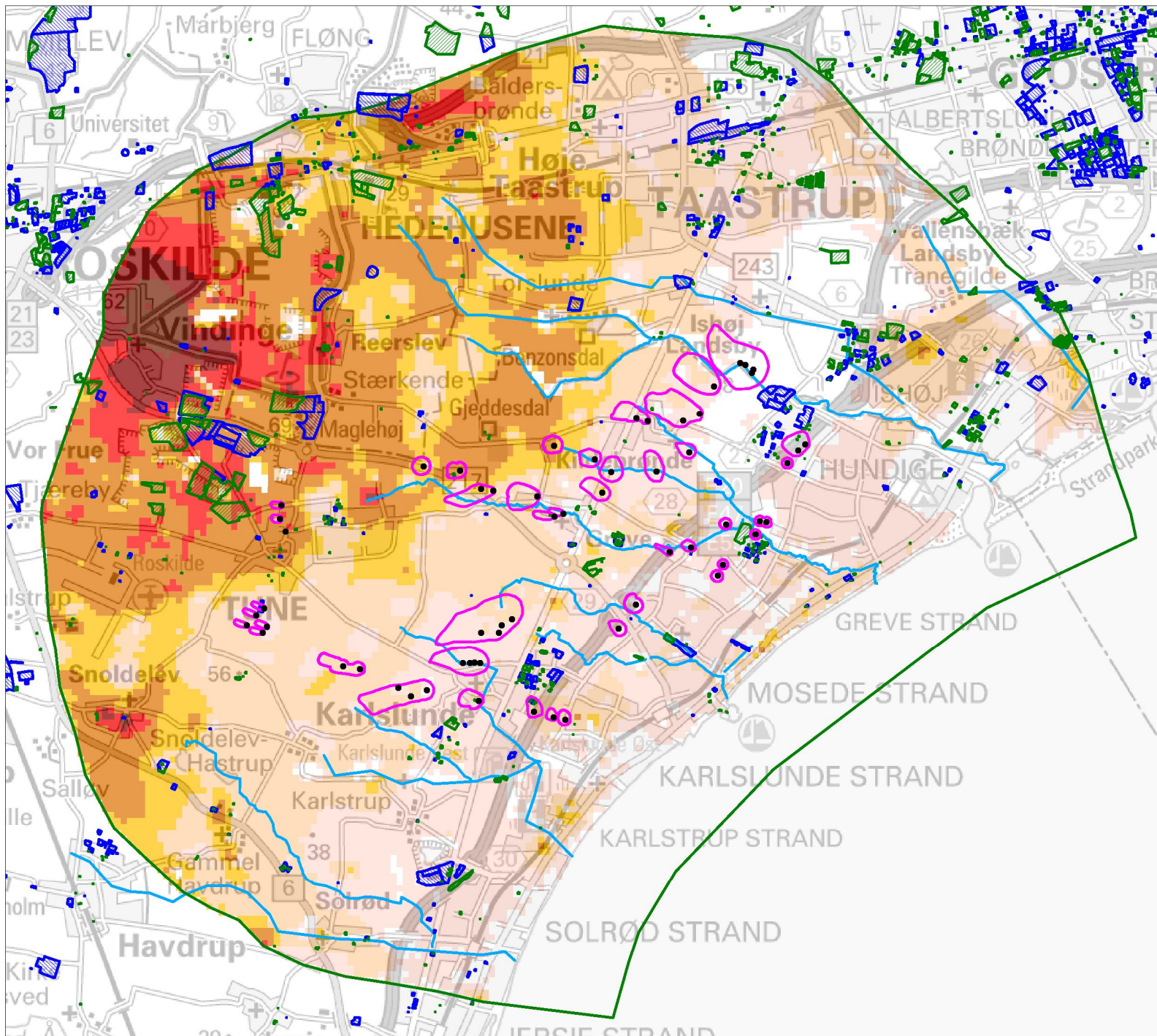


- Indvindingsboring
- Modelvandløb
- Modelrand

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 8b: Nedsivningspotentiale som tykkelse af sand over den maksimale afstand til grundvandsspejlet
Aktuel indvinding



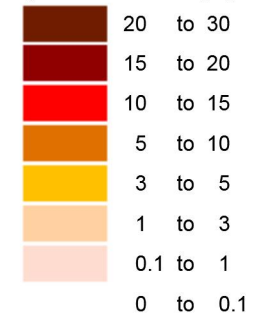


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_8.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Tykkelse af sand [m]



V1 areal

V2 areal

BNBO

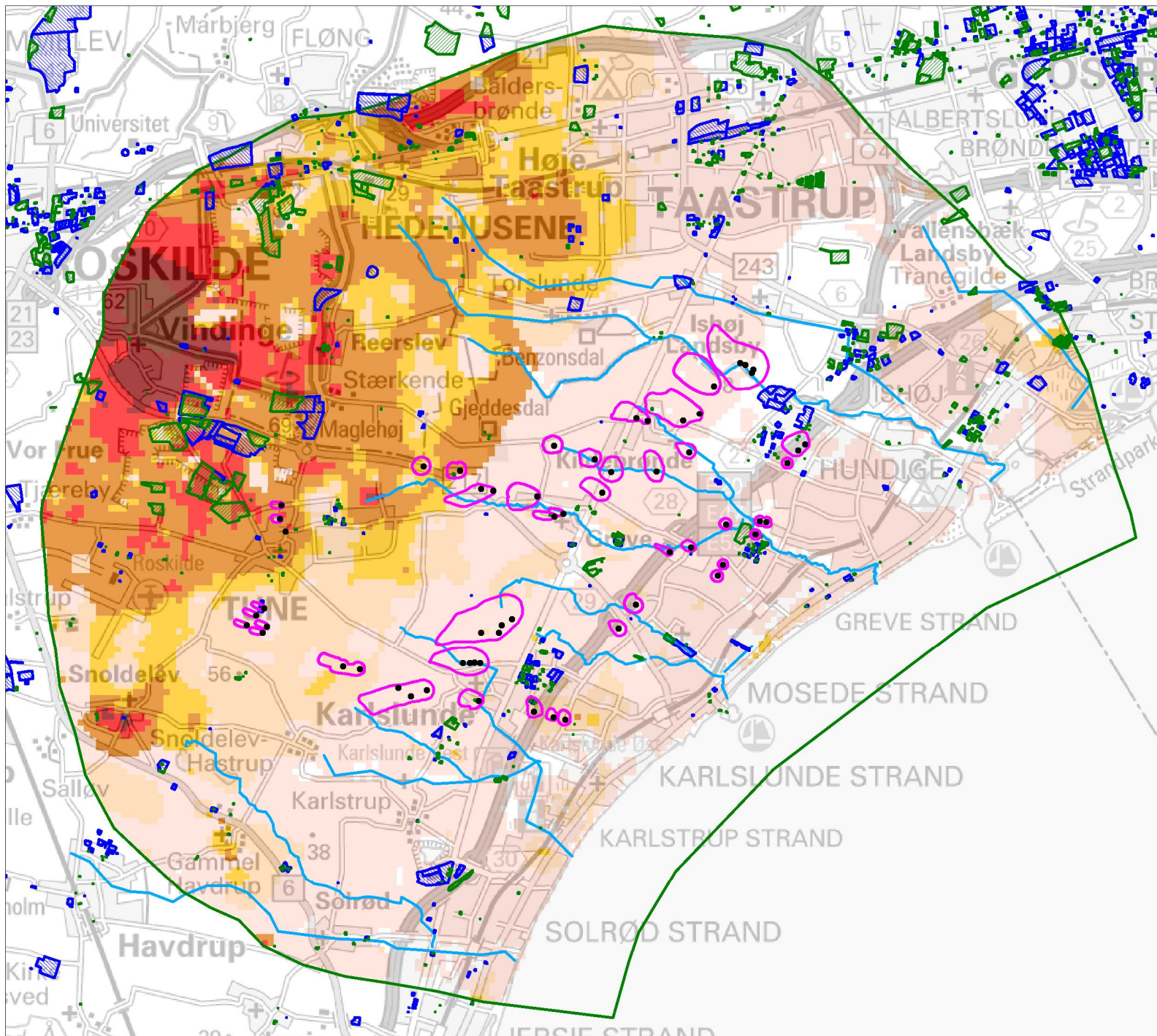
Indvindingsboring

Modelvandløb

Modelrand

Kortskaala: 1:90.000 (A4)

Bilag 8c: Nedsivningspotentiale som
 tykkelse af sand over grundvandsspejlet
 som trykniveau i KS2
 Aktuell indvinding

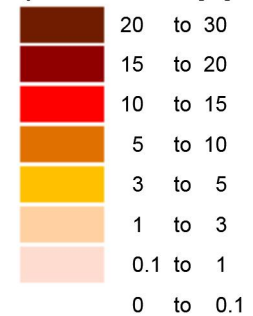


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_8.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Tykkelse af sand [m]



V1 areal

V2 areal

BNBO

Indvindingsboring

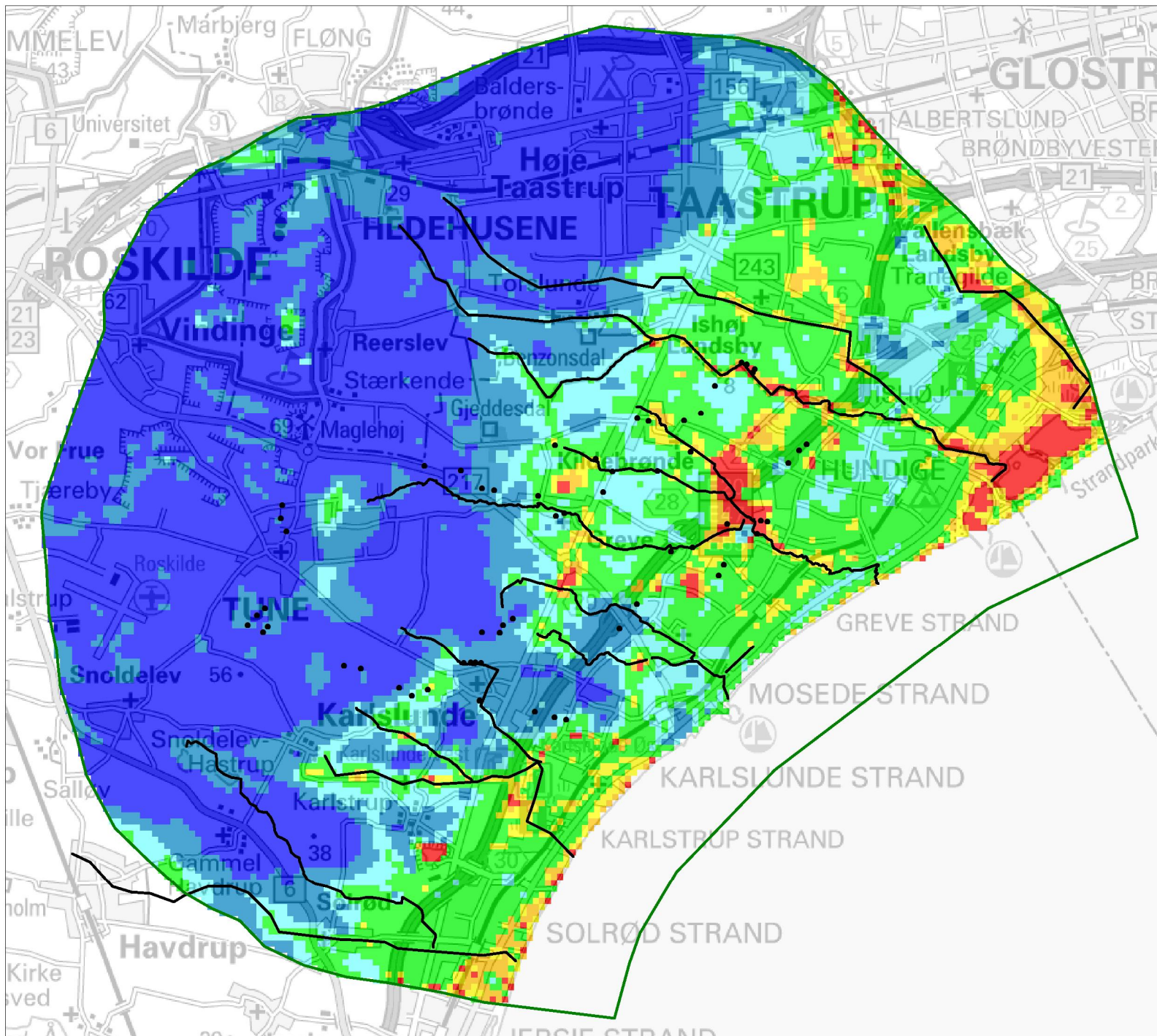
Modelvandløb

Modelrand

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 8d: Nedsivningspotentiale som
 tykkelse af sand over grundvandsspejlet
 som trykniveau i KS3
 Aktuell indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_9.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

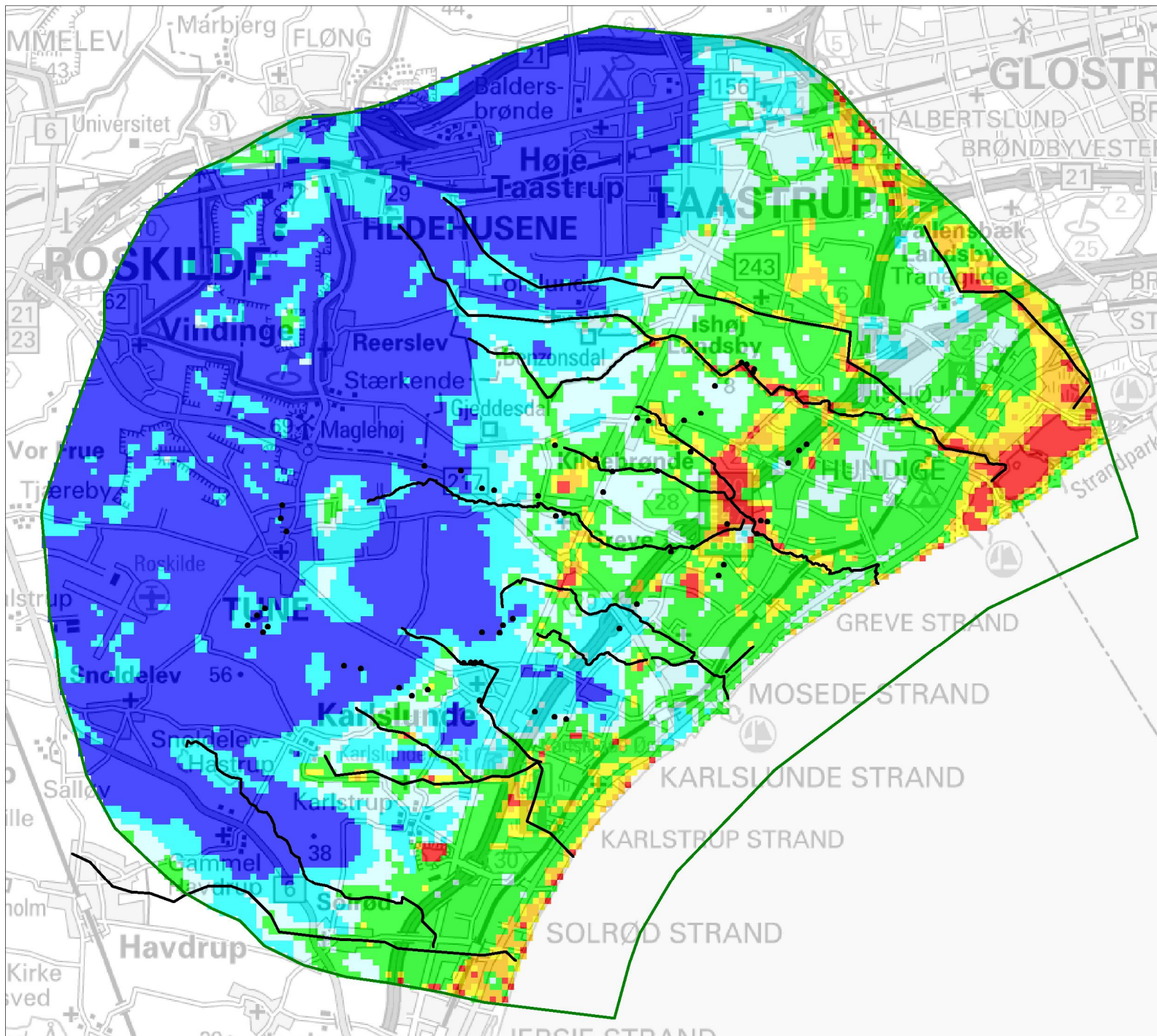
Dybde til vandspejl [m]

- >0 (over terræn)
- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 3
- 3 - 5
- 5 - 10
- > 10 (maks 36 m)

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 8e:
 Dybde til vandspejl i KS2 svarende
 til potentiel maksimal tykkelse af umættede aflejringer

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_9.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Dybde til vandspejl [m]



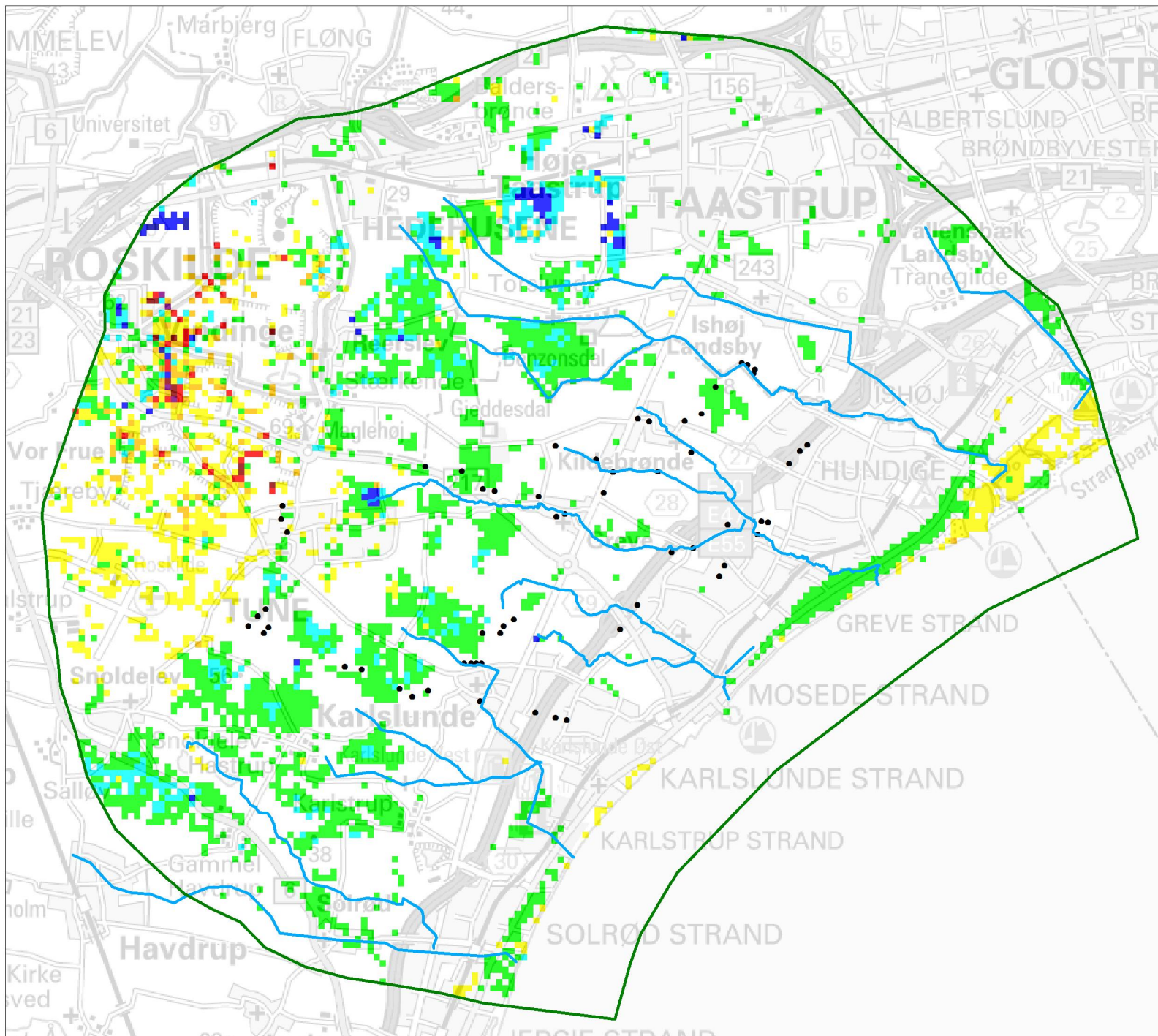
— Modelvandløb

▭ Modelrand

• Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9a:
 Dybde til vandspejl, KS2
 Aktuell indvinding



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_9.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i afstand til grundvandsspejl

- > 2 m sænkning
- 1 - 2 m sænkning
- 0.5 - 1 m sænkning
- 0.1 - 0.5 m sænkning
- 0 - 0.1 m ændring
- 0.1 - 0.5 m stigning
- 0.5 - 1 m stigning
- 1 - 2 m stigning
- 2 - 3 m stigning
- 3 - 4.7 m stigning

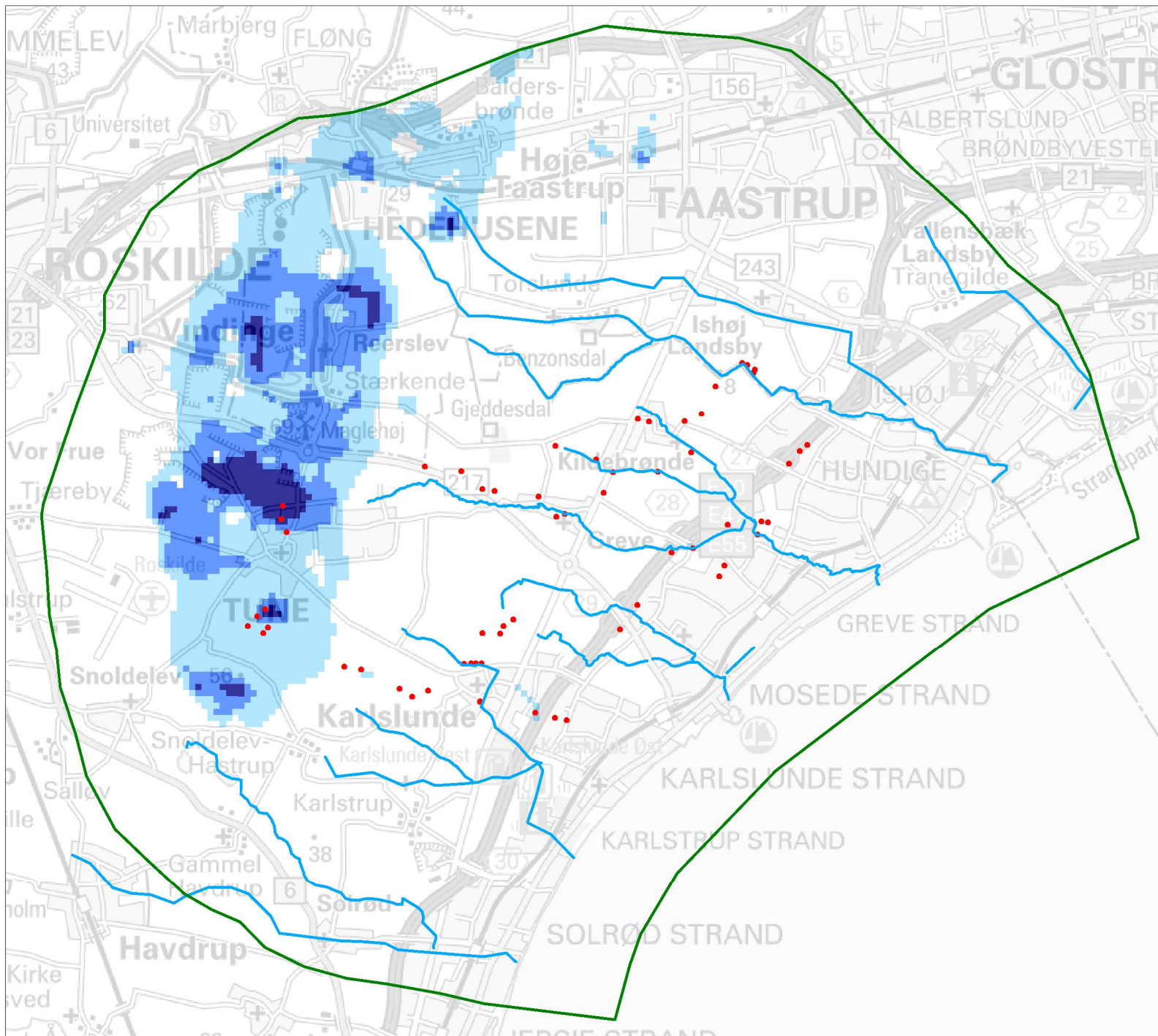
Modelvandløb

Modelrand

Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9b:
 Ændring i afstand til grundvandsspejlet
 Klima scenarie A2 - Aktuel indvinding

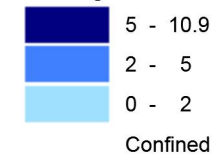


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_9.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Frit magasin i kalken [m]



— Modelvandløb

Modelrand

• Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9c:
 Frit magasin i kalken
 Aktuell indvinding

Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_9_wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Frit magasin i kalken [m]



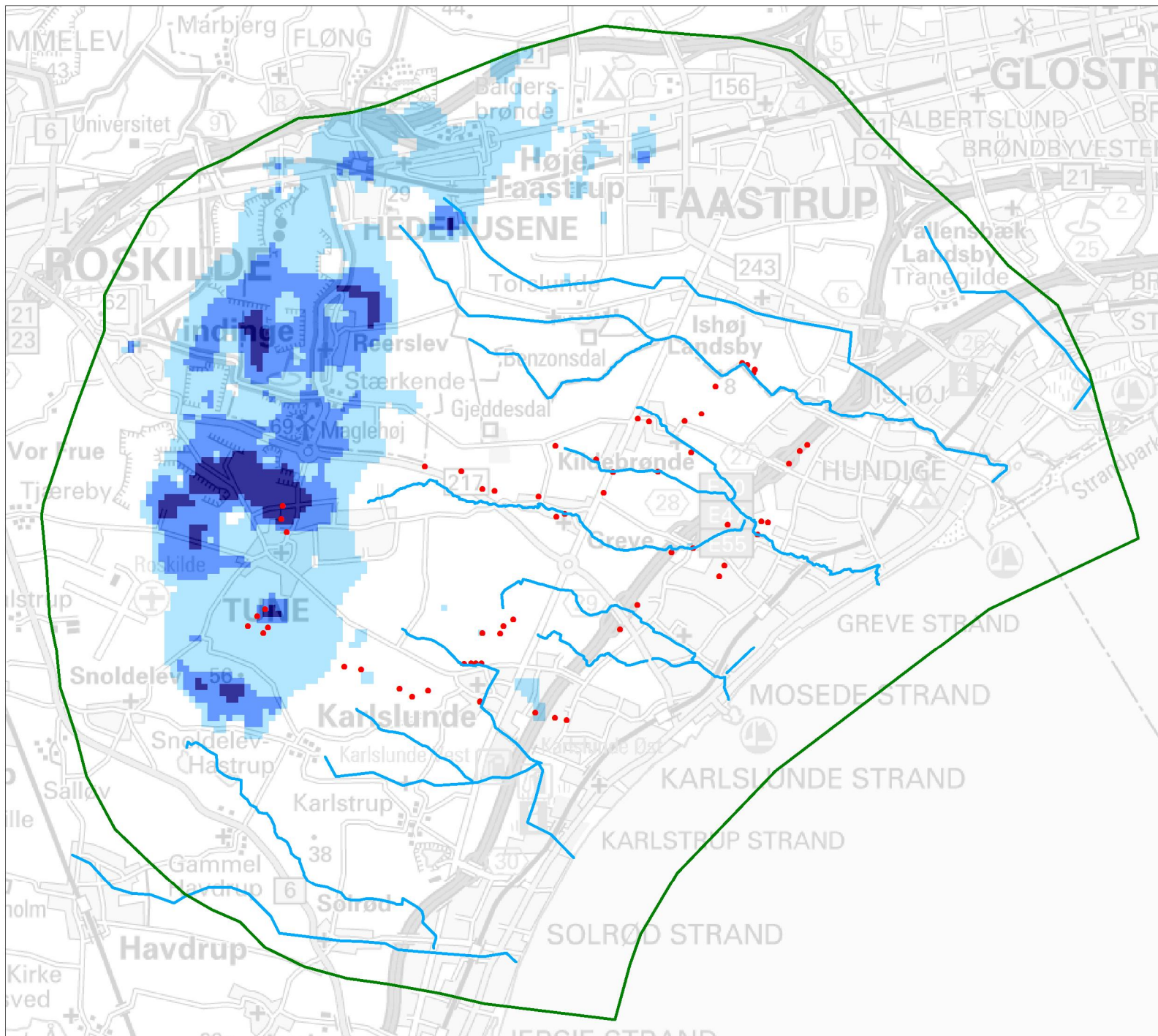
 Modelvandløb

 Modelrand

 Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9d:
Frit magasin i kalken
Tilladelser



Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_9.wor

Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Frit magasin i kalken [m]

 5 - 12.2

 2 - 5

 0 - 2

Confined

 Modelvandløb

 Modelrand

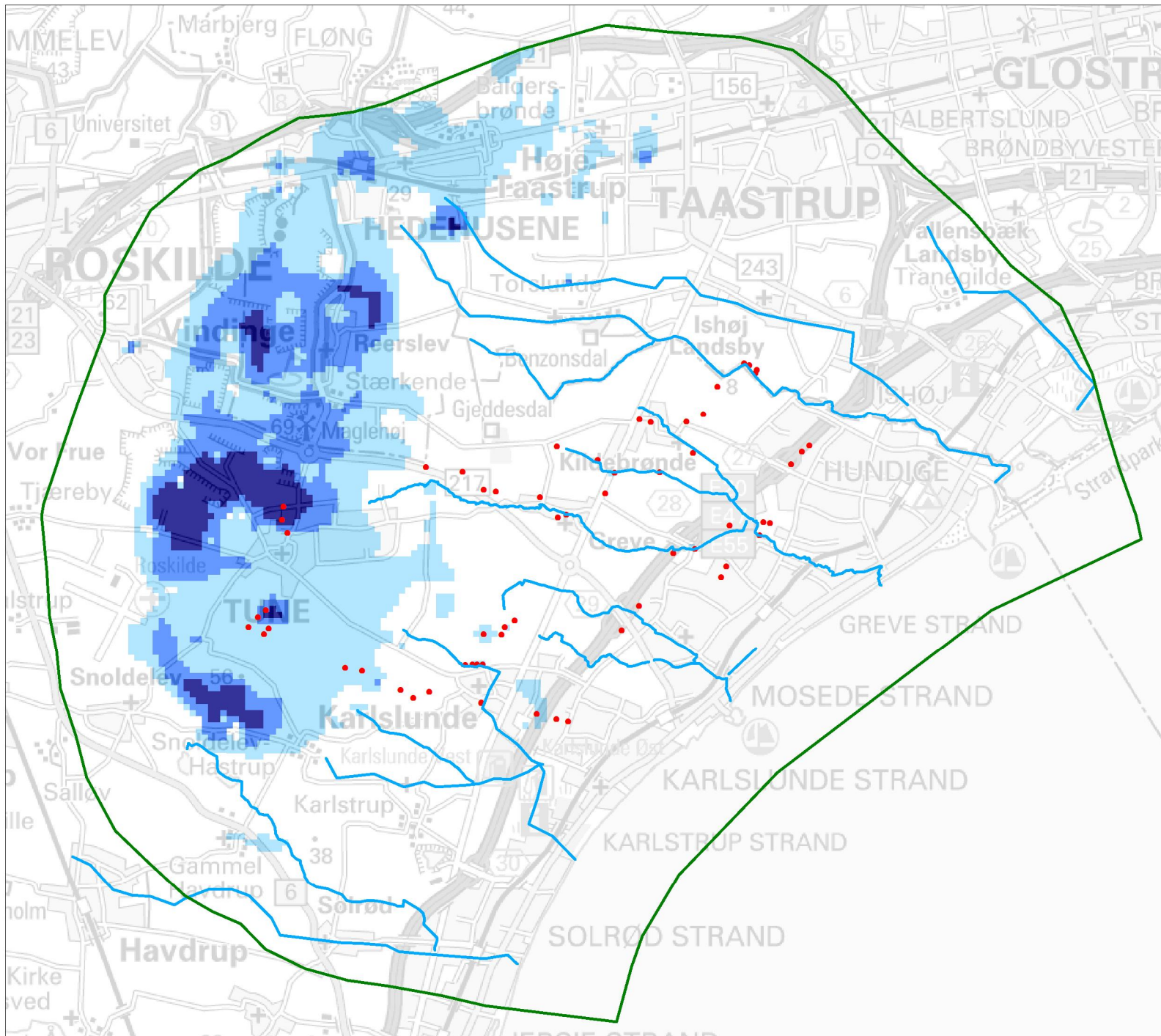
 Indvindingsboringer

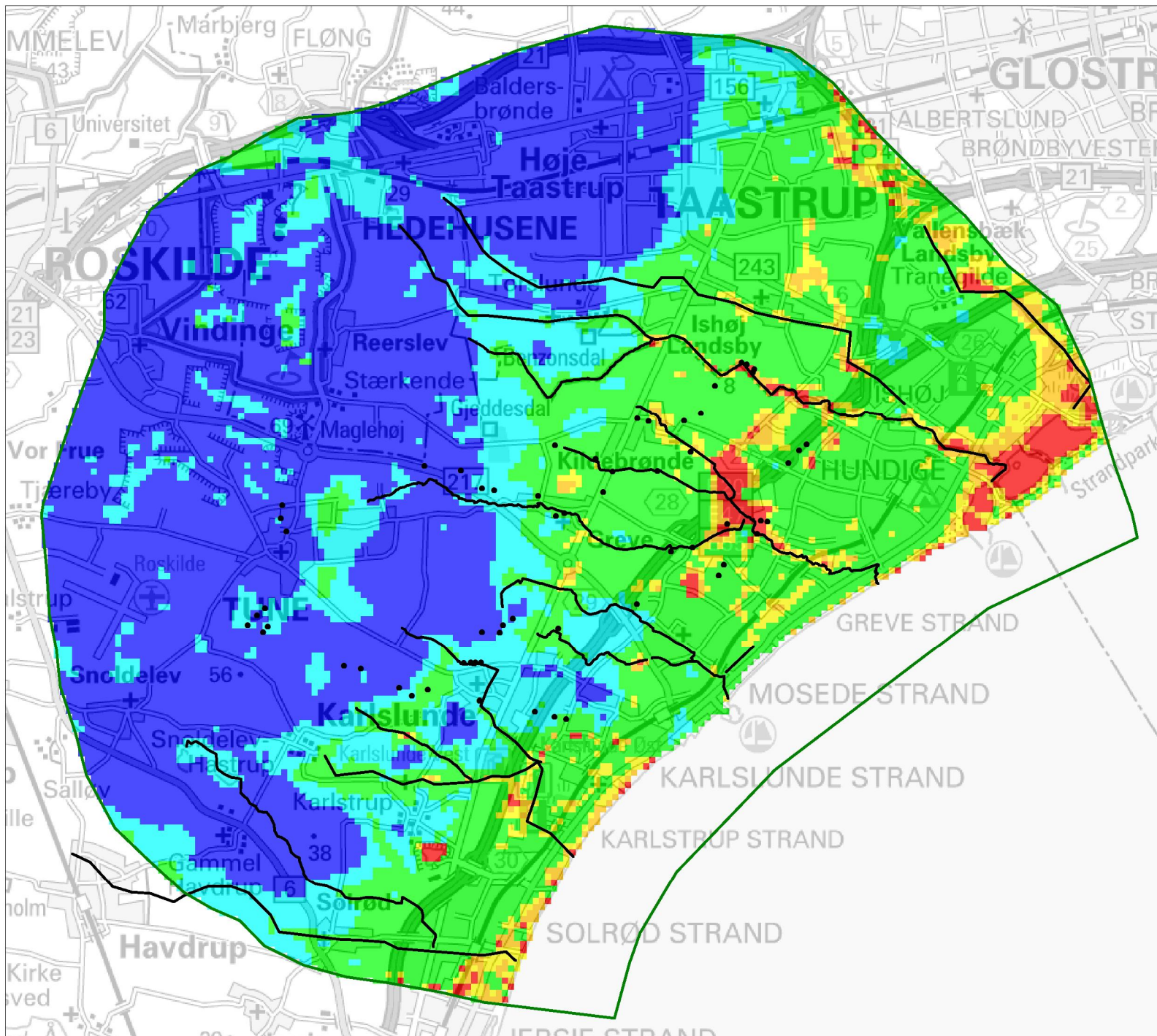
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9e:

Frit magasin i kalken

Tune Syd scenarie



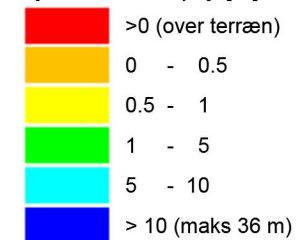


ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_9.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Dybde til vandspejl [m]



— Modelvandløb

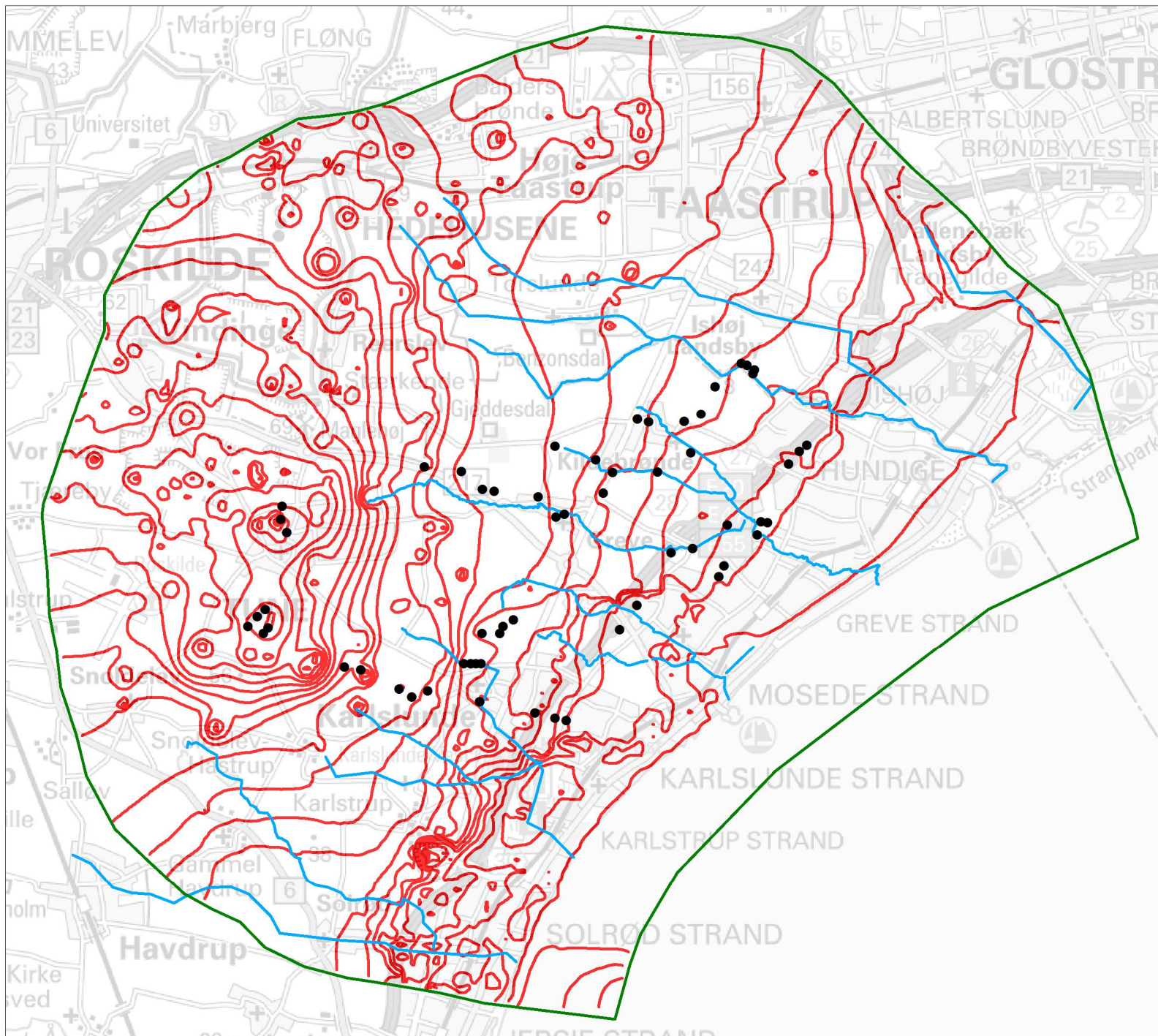
▭ Modelrand

• Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 9c:
 Dybde til vandspejl, KS2
 Klima scenarie A2

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvisitent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

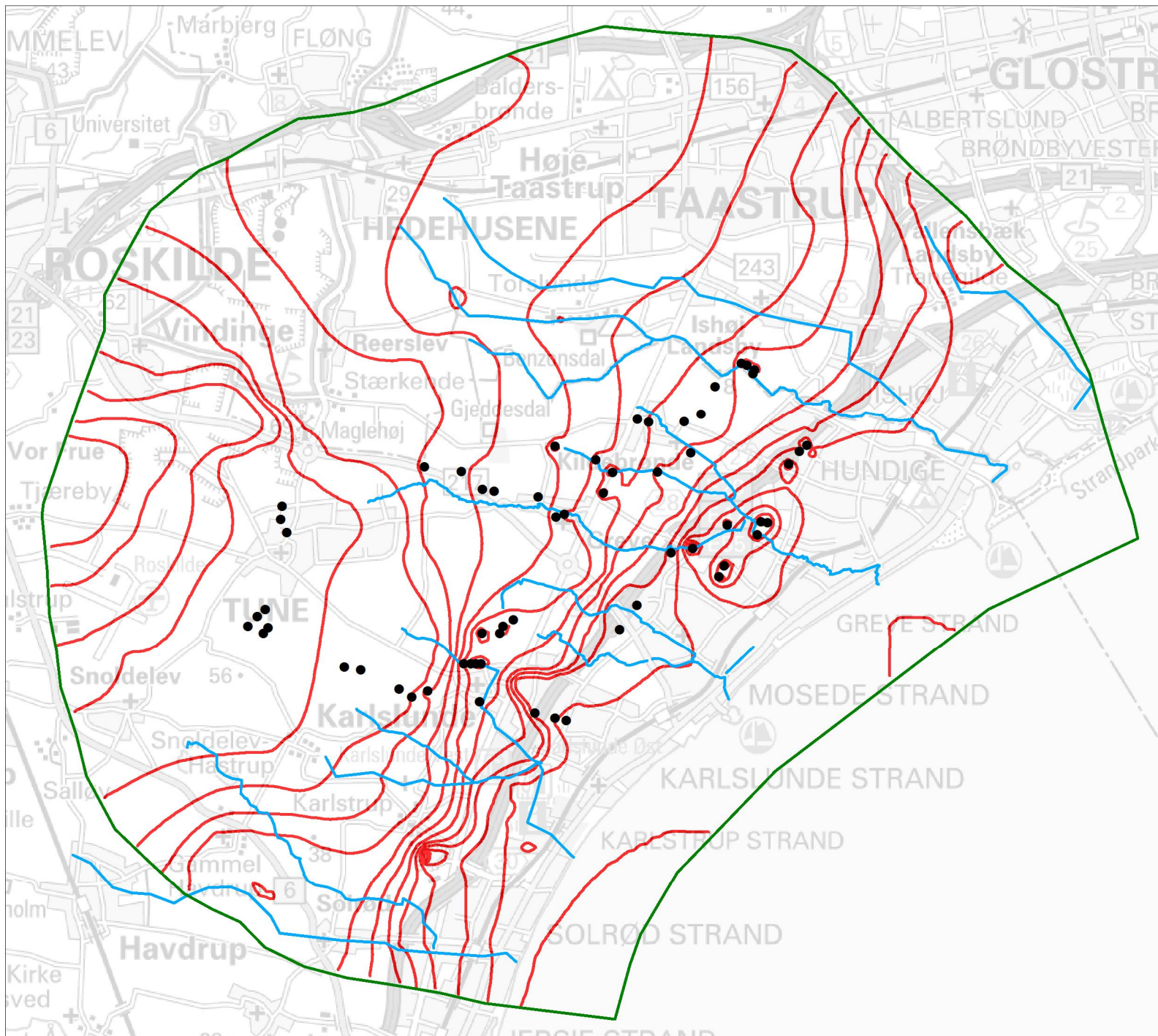
Signaturforklaring

- Potentialelinje, 2 m interval
- Modelvandløb
- Modelrand
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10a:
 Potentiale i Sand 2 (modellag 5)
 Aktuel indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

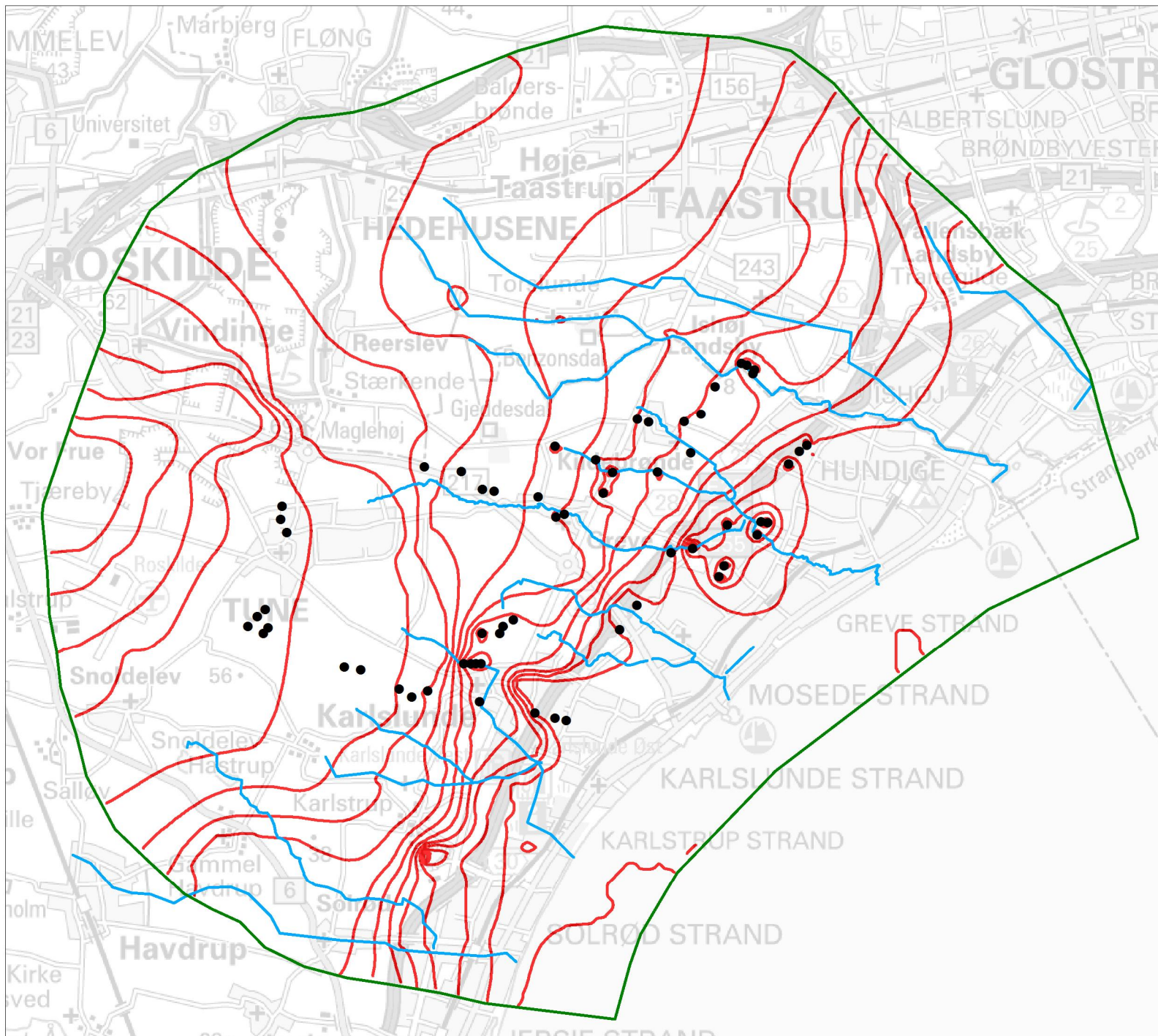
Signaturforklaring

- Potentialelinje, 2 m interval
- Modelvandløb
- Modelrand
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10b:
 Potentiale i Danienkalken
 (modellag 11)
 Aktuell indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

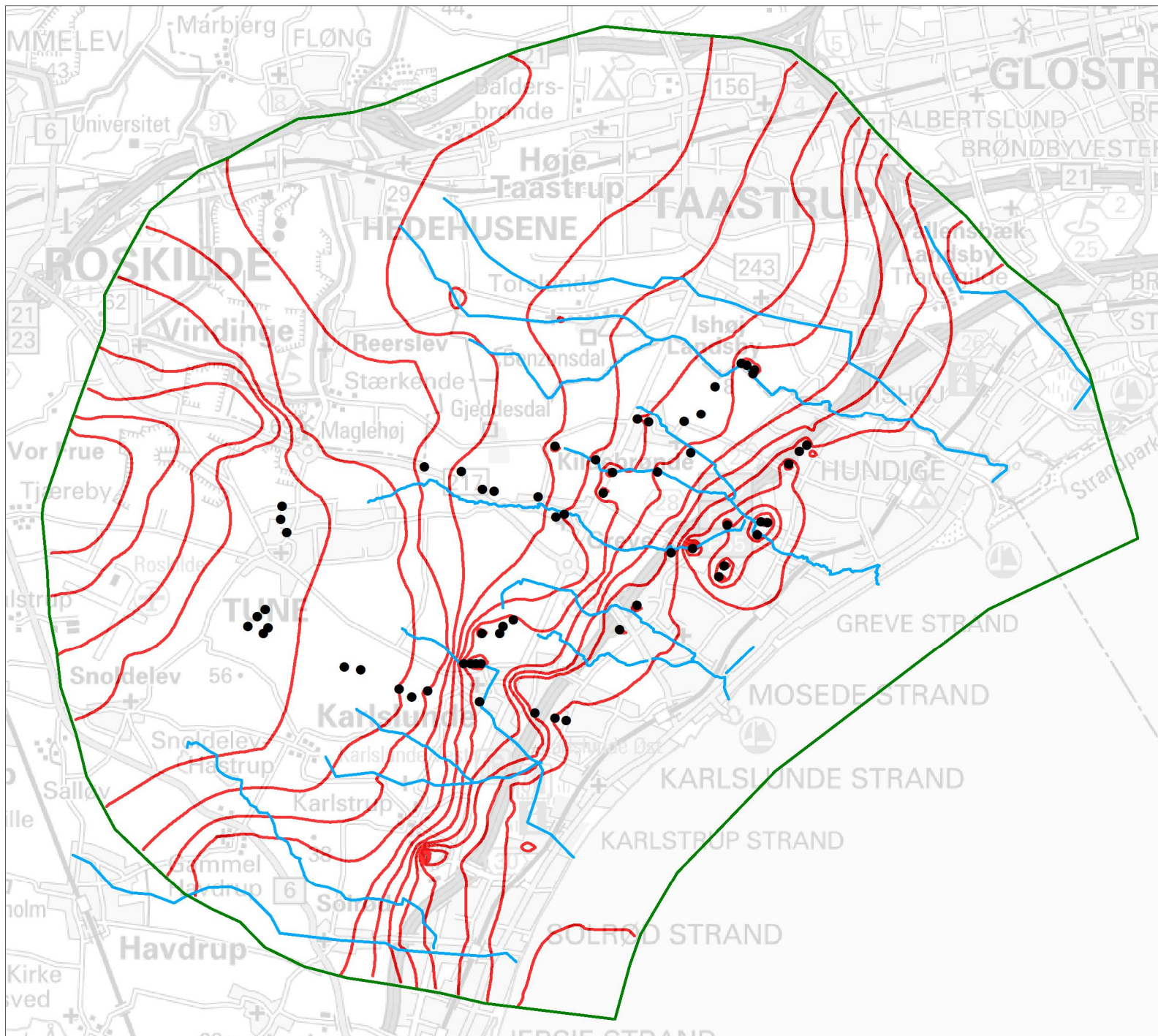
Signaturforklaring

- Potentialelinje, 2 m interval
- Modelvandløb
- Modelrand
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10c:
 Potentiale i Danienkalken
 (modellag 11)
 Tilladelser

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

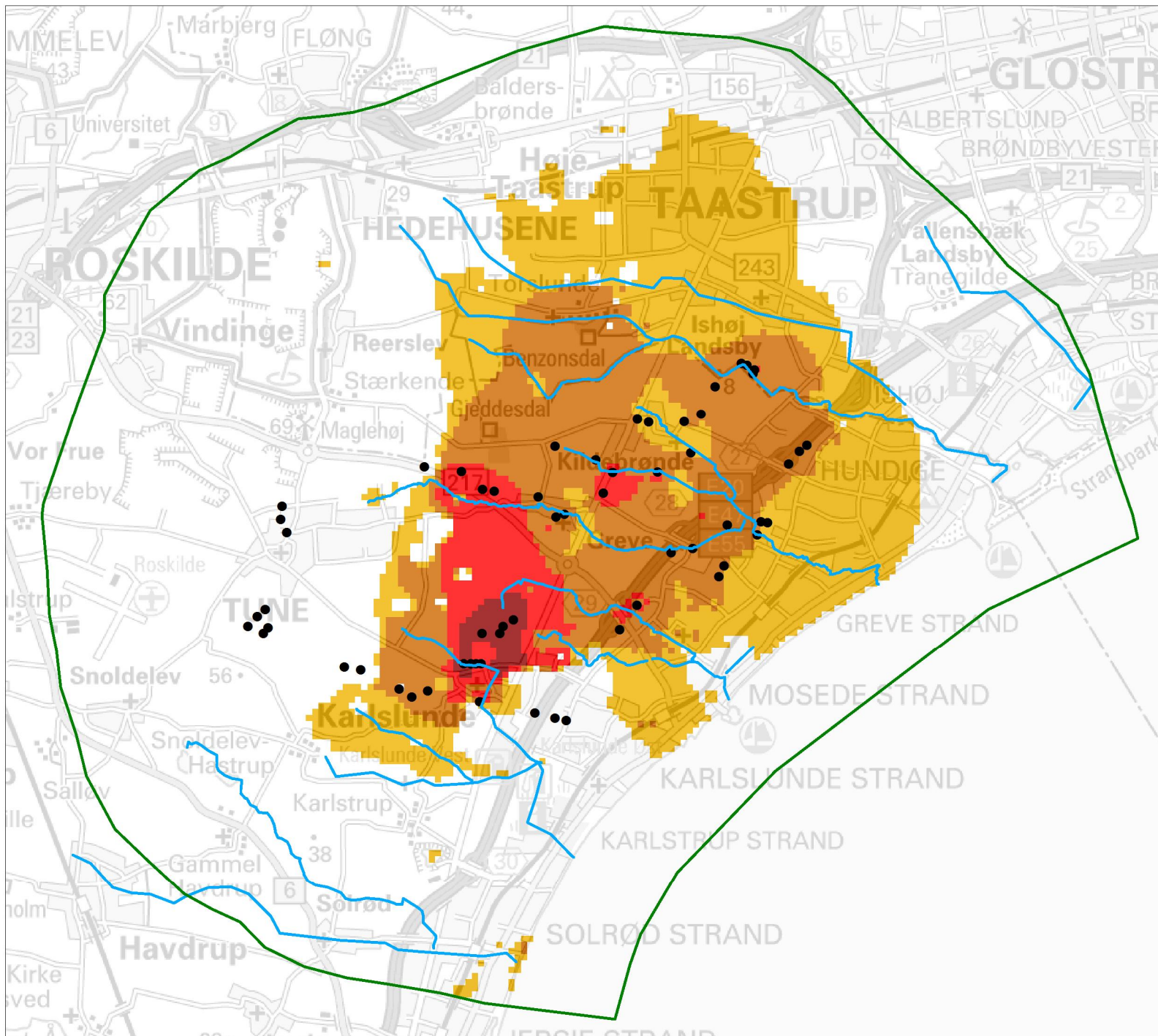
Signaturforklaring

- Potentialelinje, 2 m interval
- Modelvandløb
- Modelrand
- Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10d:
 Potentiale i Danienkalken
 (modellag 11)
 Budget scenarie

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

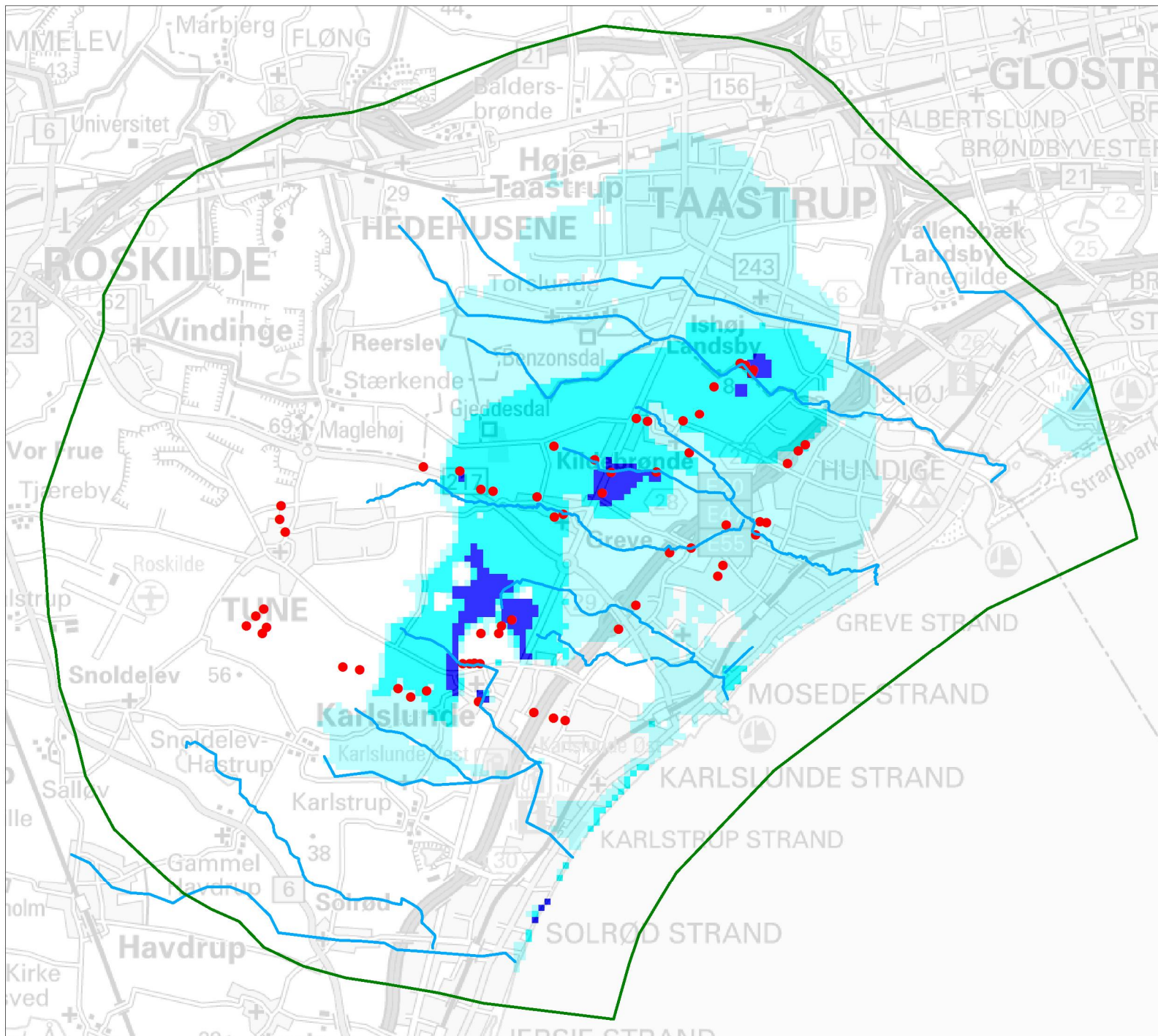
Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

- Ændring i trykniveau [m]
- 0.1 m ændring
 - 0.1 - 0.5 m stigning
 - 0.5 - 1 m stigning
 - 1 - 2 m stigning
 - 2 - 3.8 m stigning
- Modelvandløb
 - Modelrand
 - Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10e:
 Ændring i trykniveau i Sand 2 (modellag 5)
 50% af Aktuel indvinding



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

- Ændring i trykniveau [m]
- 2 - 2.66 m sænkning
 - 1 - 2 m sænkning
 - 0.5 - 1 m sænkning
 - 0.1 - 0.5 m sænkning
 - 0.1 m ændring
- Modelvandløb
 - Modelrand
 - Indvindingsboringer

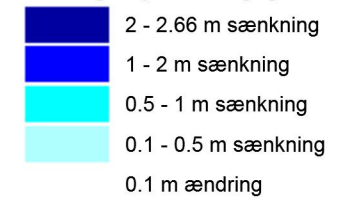
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10f:
 Ændring i trykniveau i Sand 2 (modellag 5)
 Tilladelser - Aktuel indvinding

Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_10.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i trykniveau [m]



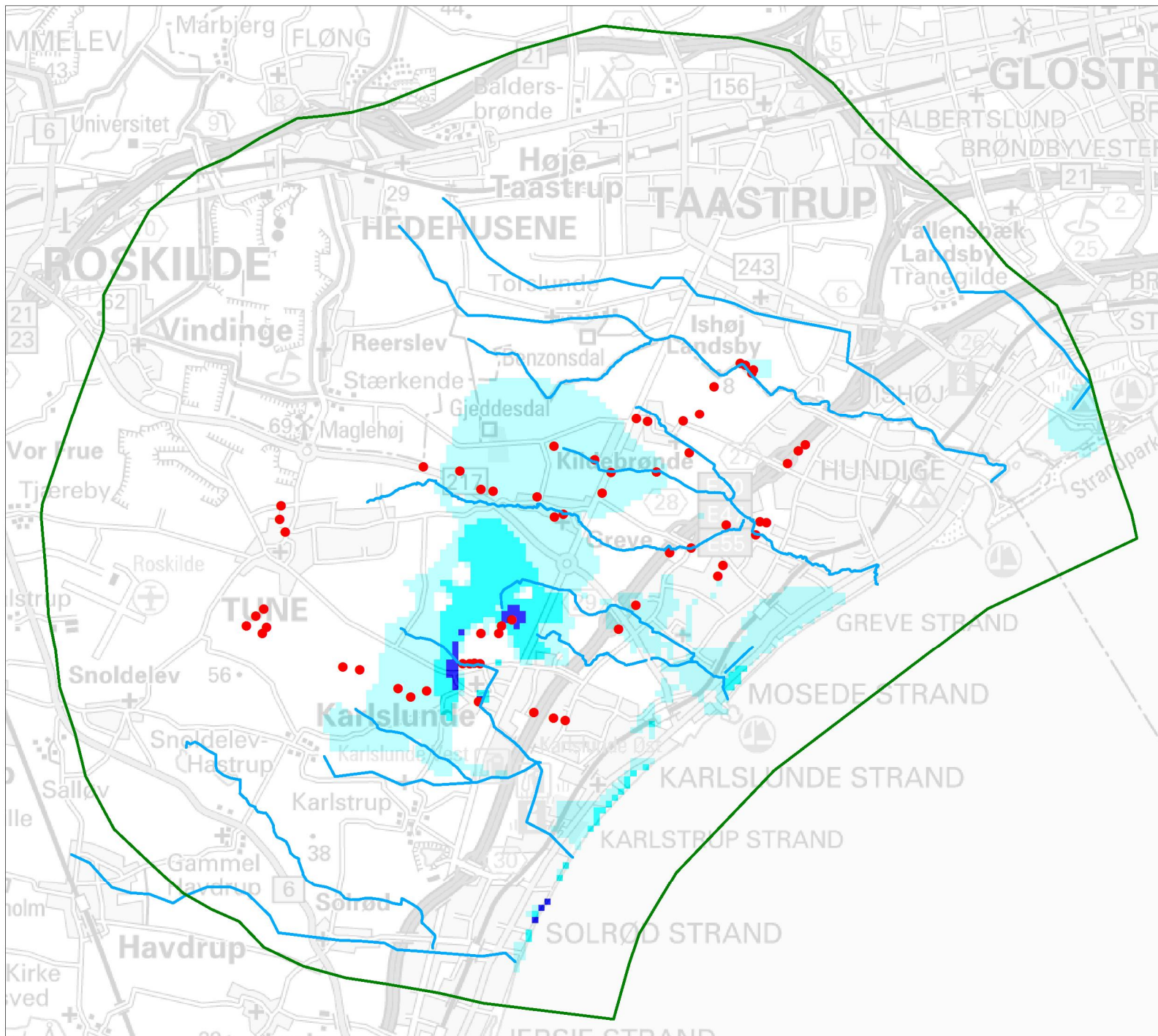
— Modelvandløb

— Modelrand

• Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

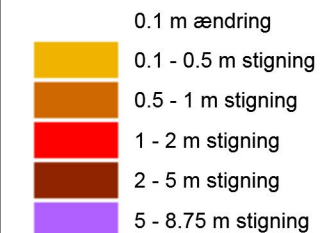
Bilag 10g:
Ændring i trykniveau i Sand 2 (modellag 5)
Budget scenarie - Aktuel indvinding



Titel: Indsatsplan
Rekvirent: Greve Kommune
Vor ref.: 106331
Deres ref.: -
Filnavn: Bilag_10.wor
Udført af: MAON
Dato: 07. maj, 2015
Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i trykniveau [m]



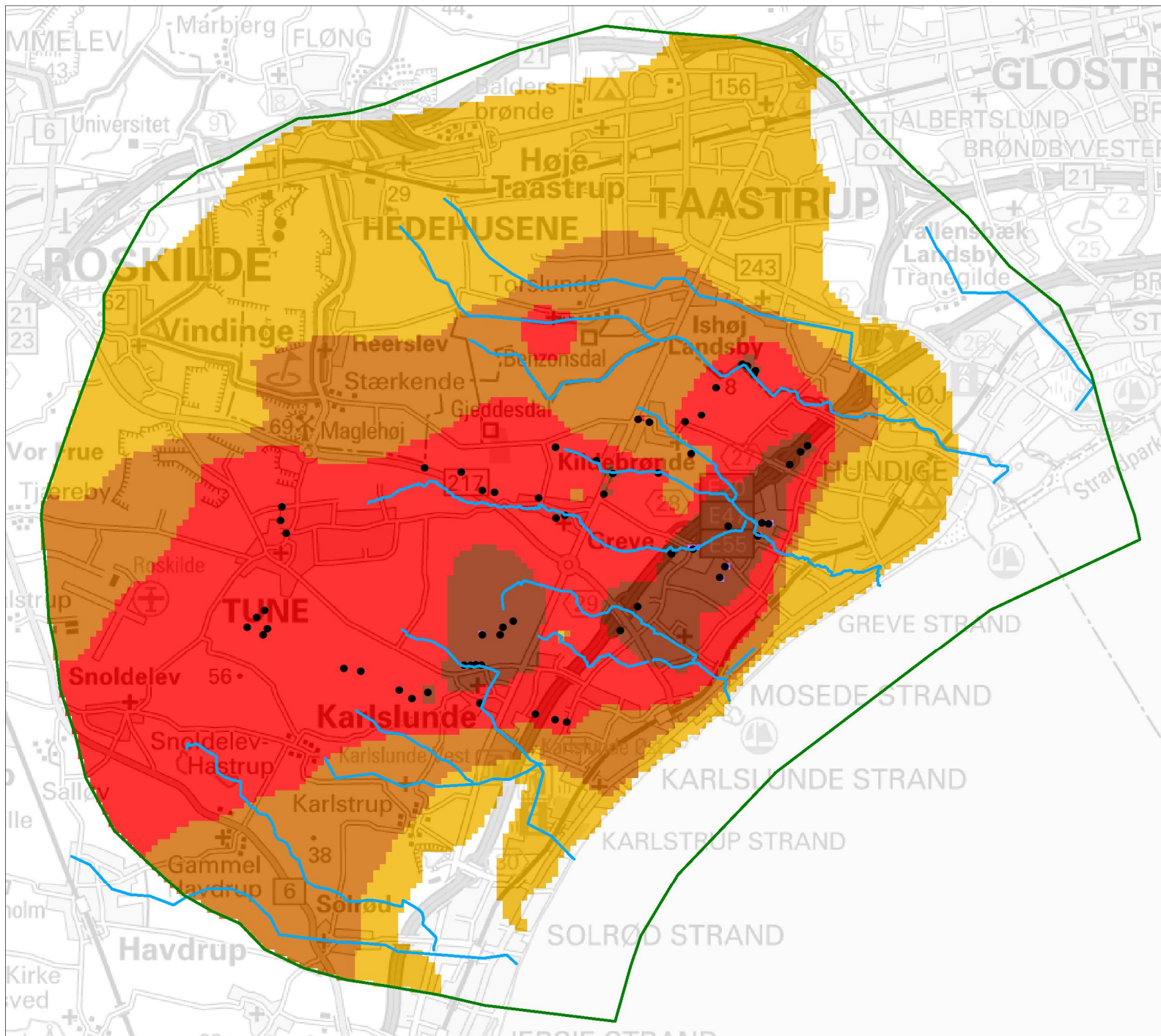
— Modelvandløb

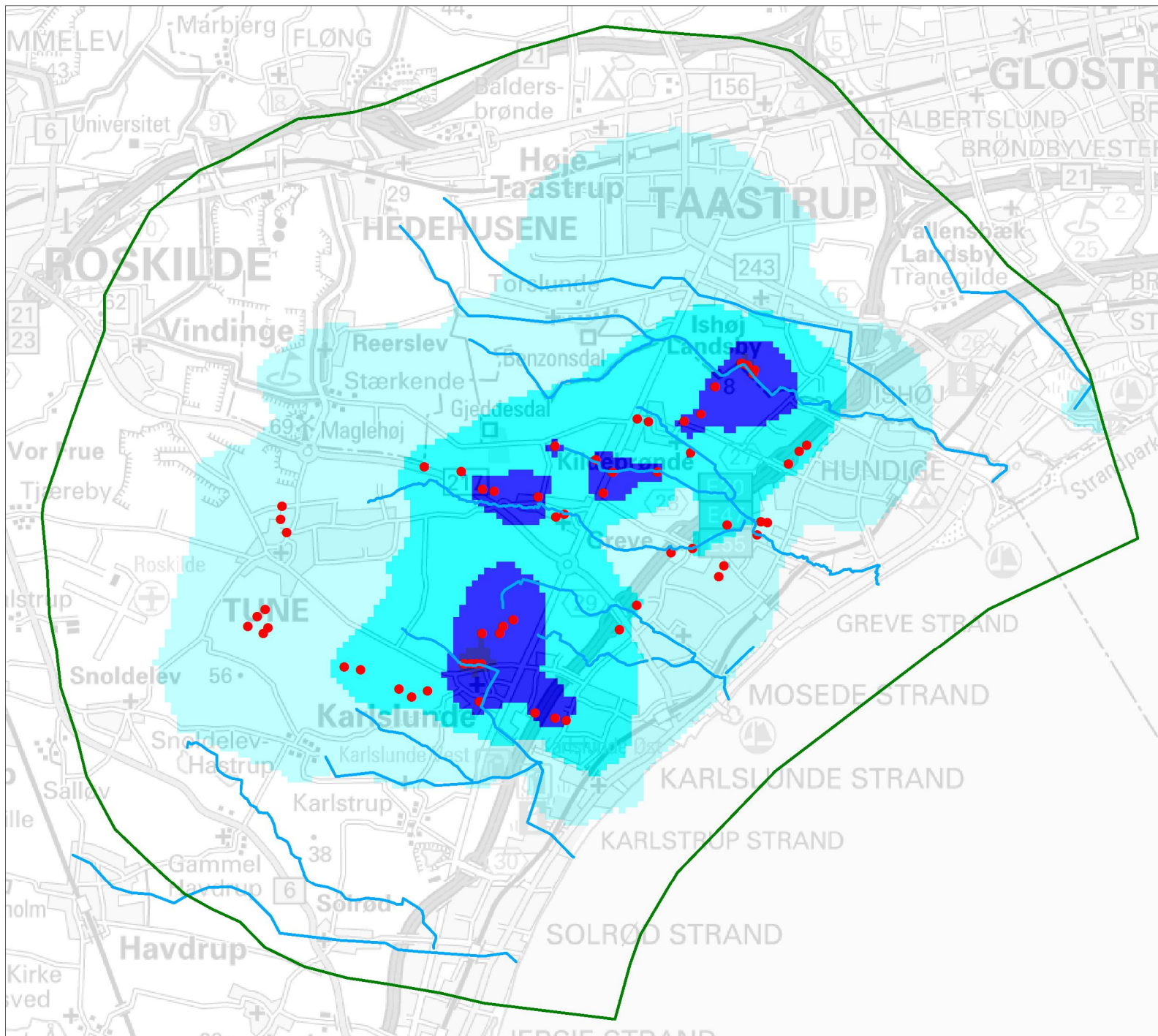
▭ Modelrand

• Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10h:
Ændring i trykniveau i Danienkalken
(modellag 11)
50% af Aktuel indvinding - Aktuel indvinding





ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i trykniveau [m]

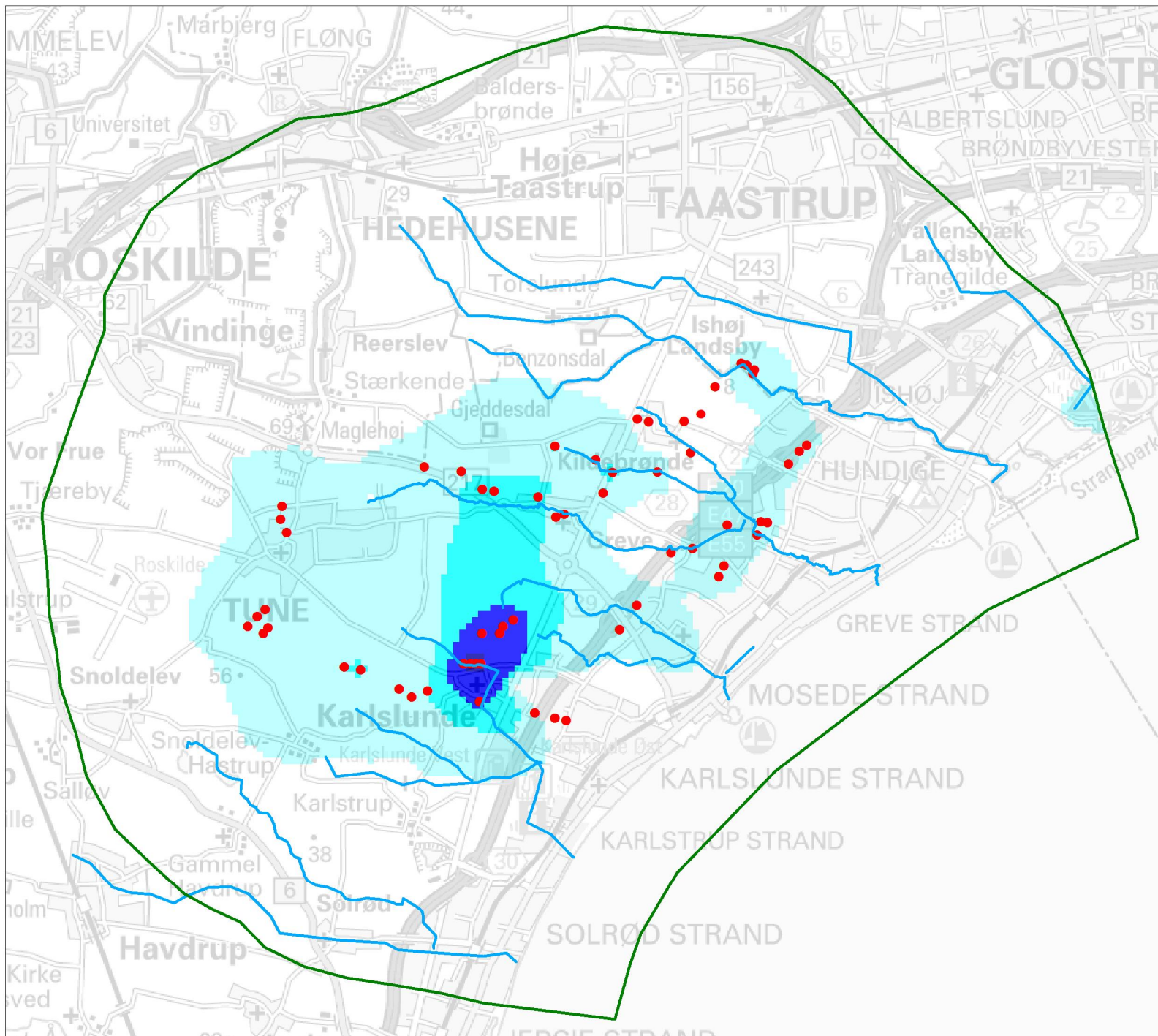
	2 - 3.3 m sænkning
	1 - 2 m sænkning
	0.5 - 1 m sænkning
	0.1 - 0.5 m sænkning
	0.1 m ændring

Modelvandløb
 Modelrand
 Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10i:
 Ændring i trykniveau i Danienkalken
 (modellag 11)
 Tilladelser - Aktuel indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Ændring i trykniveau [m]

- 2 - 3 m sænkning
- 1 - 2 m sænkning
- 0.5 - 1 m sænkning
- 0.1 - 0.5 m sænkning
- 0.1 m ændring

Modelvandløb

Modelrand

Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10j:
 Ændring i trykniveau i Danienkalken
 (modellag 11)
 Budget scenarie - Aktuel indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve Kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_10.wor

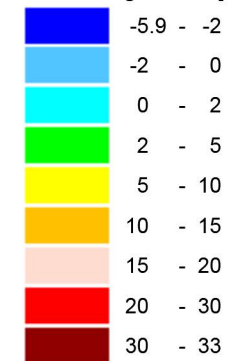
Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Potentialegradient [m]



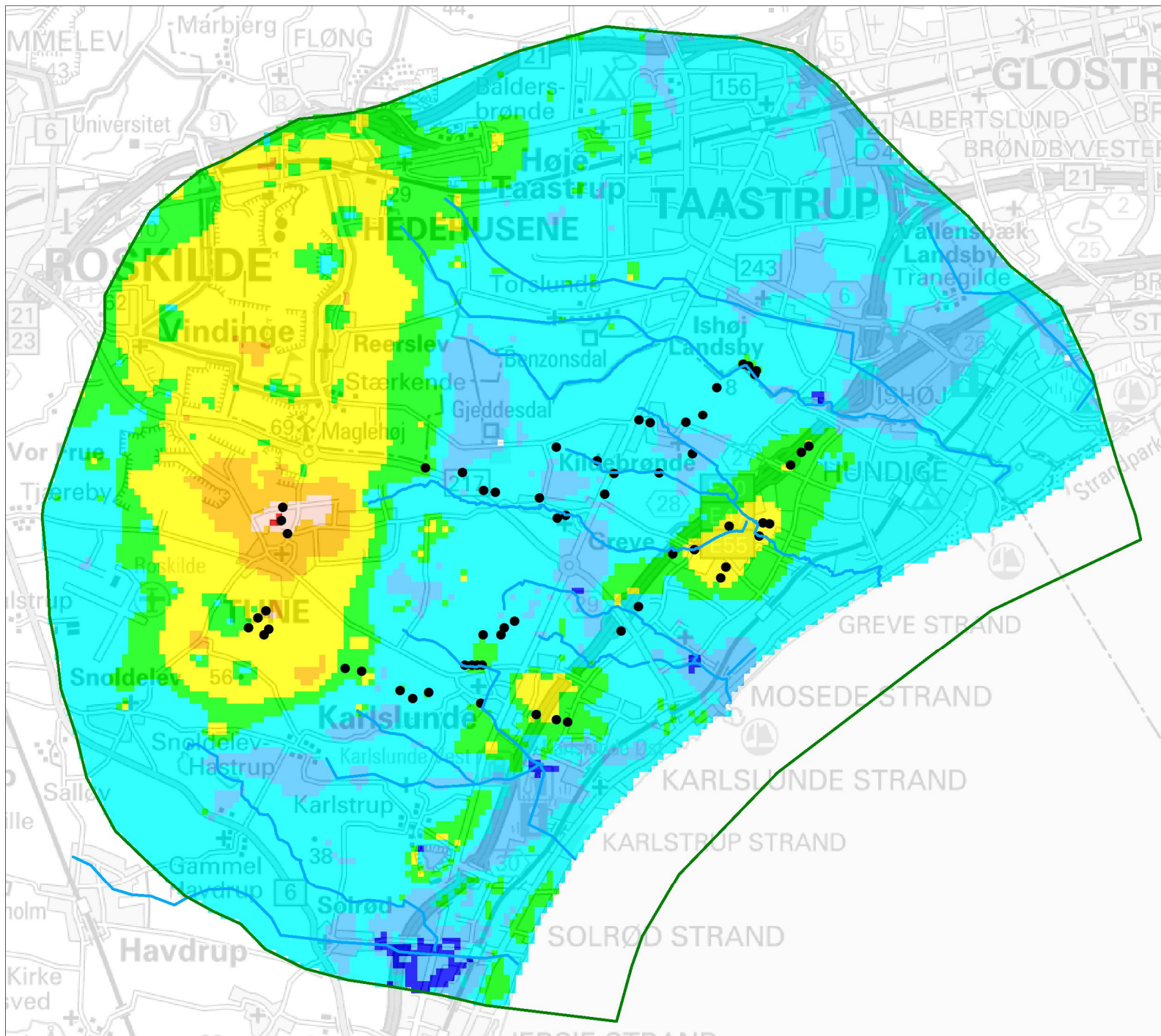
— Modelvandløb

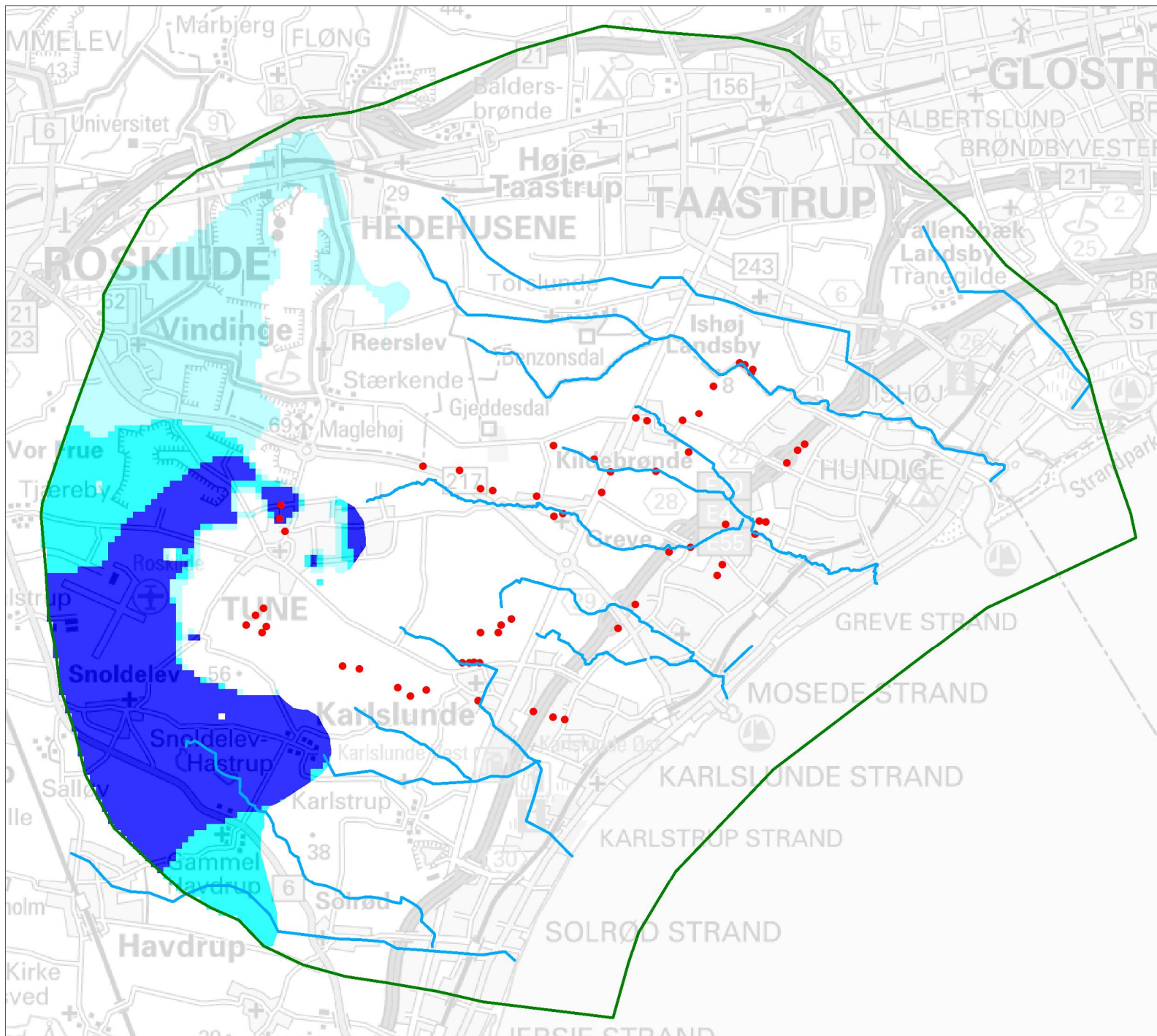
▭ Modelrand

● Indvindingsboringer

Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10k:
Potentialegradient mellem sand 2 og kalk
Aktuel indvinding





ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_10.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Modelrand

Region

Modelvandløb

Line

Indvindingsboringer

Point

Ændring i trykniveau [m]

1 - 2 m sænkning

0.5 - 1 m sænkning

0.1 - 0.5 m sænkning

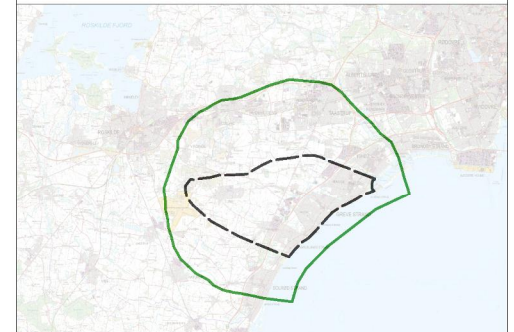
Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 10I:
 Ændring i trykniveau i Grønsandskalken
 (modellag 10)
 Tilladelser - Aktual indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

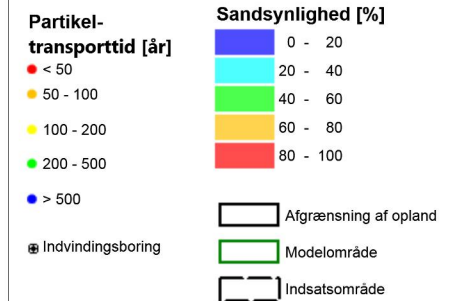
Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



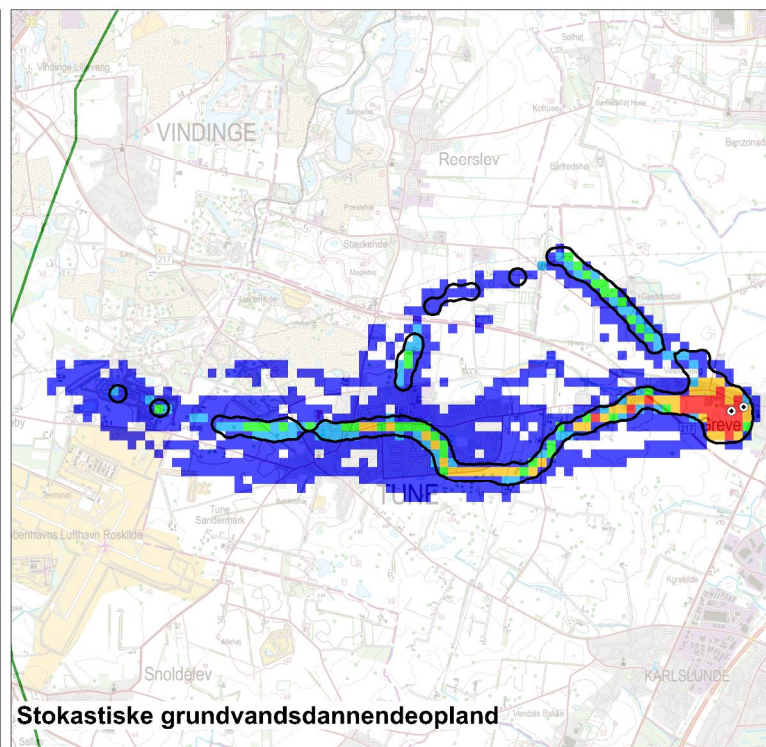
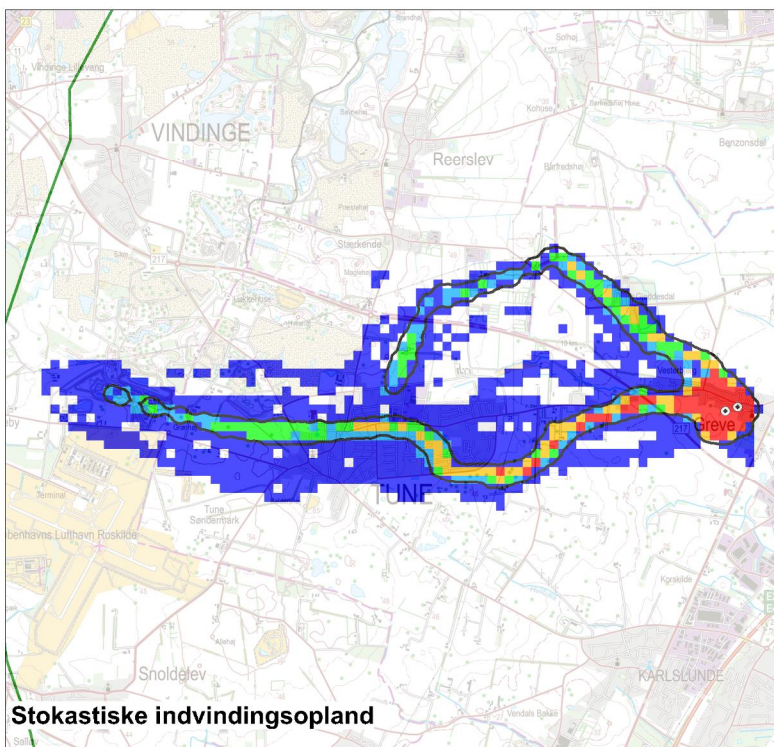
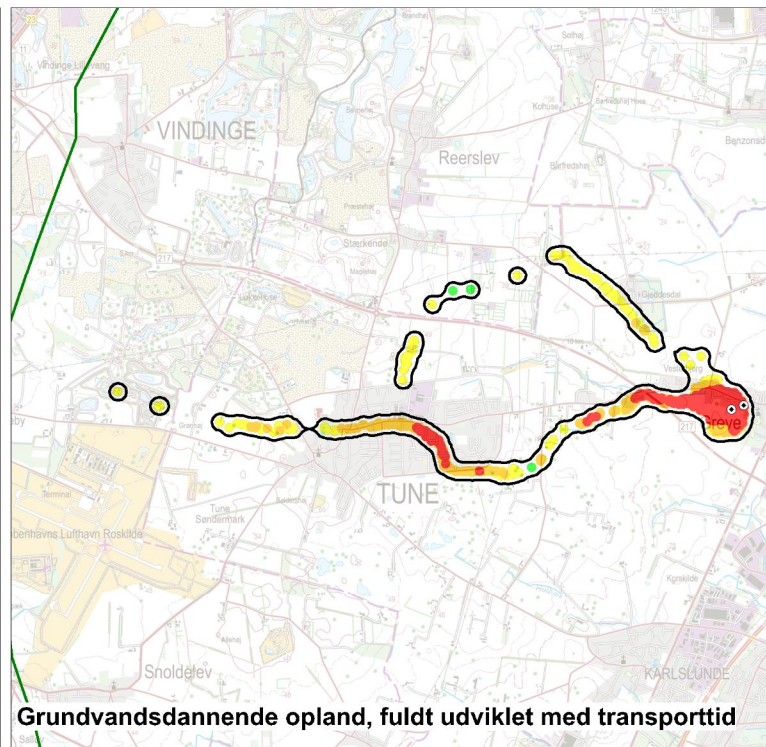
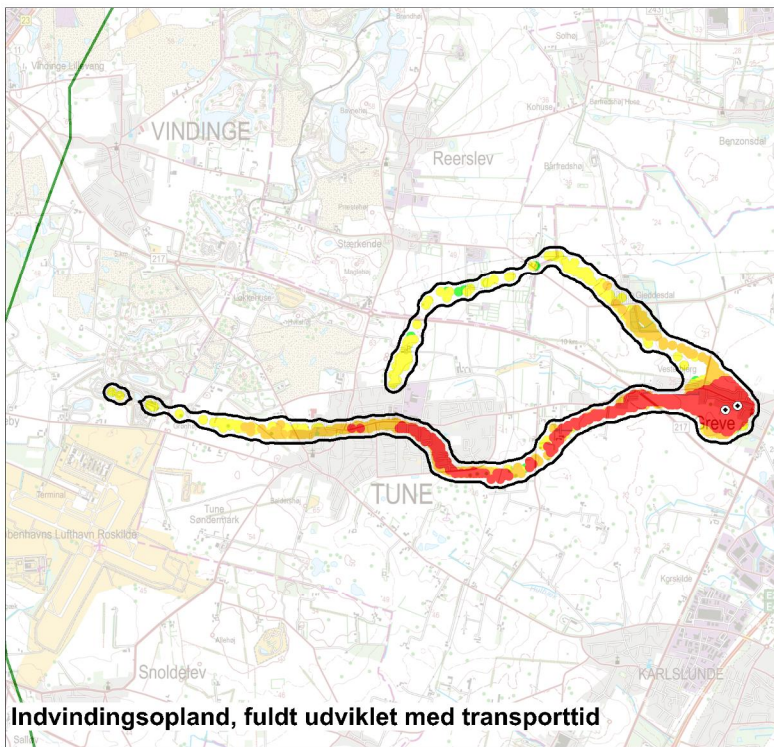
Signaturforklaring:

Greve Landsby Vandværk Anlægs ID 104370



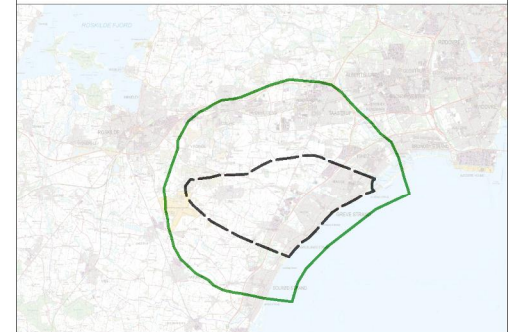
Kortskala: 1:60.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



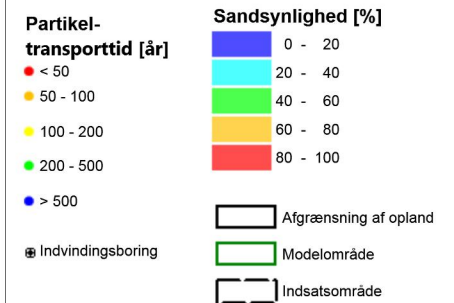
Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



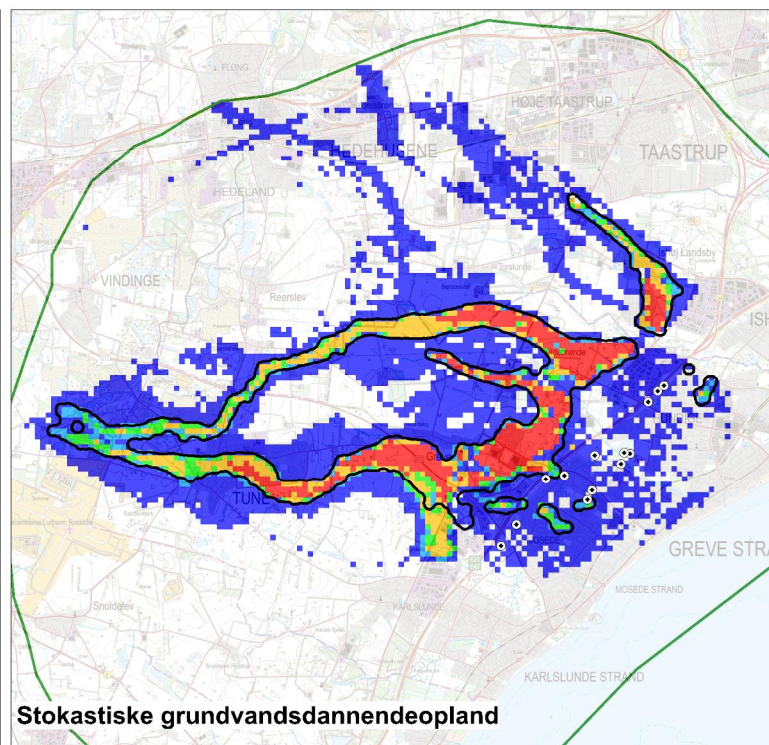
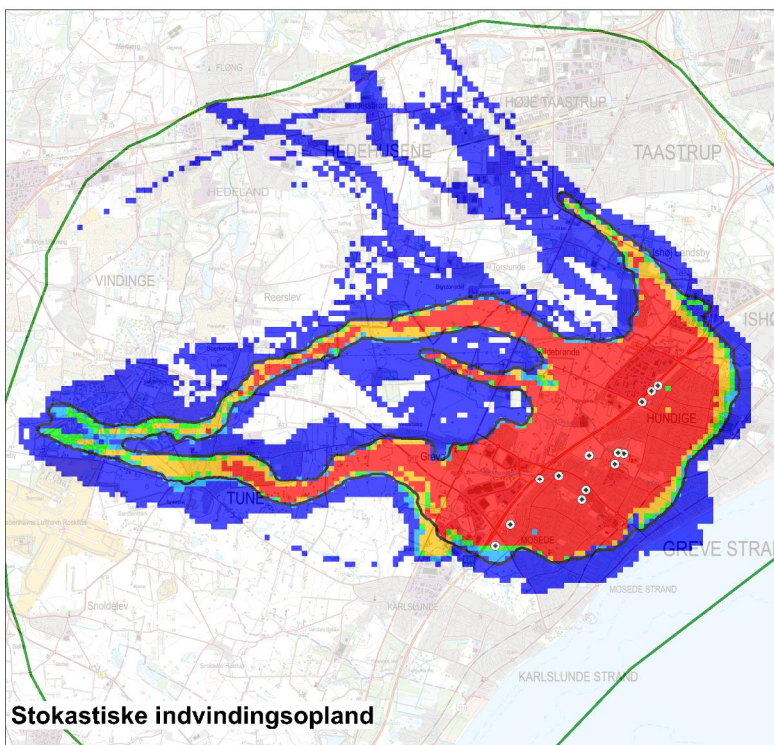
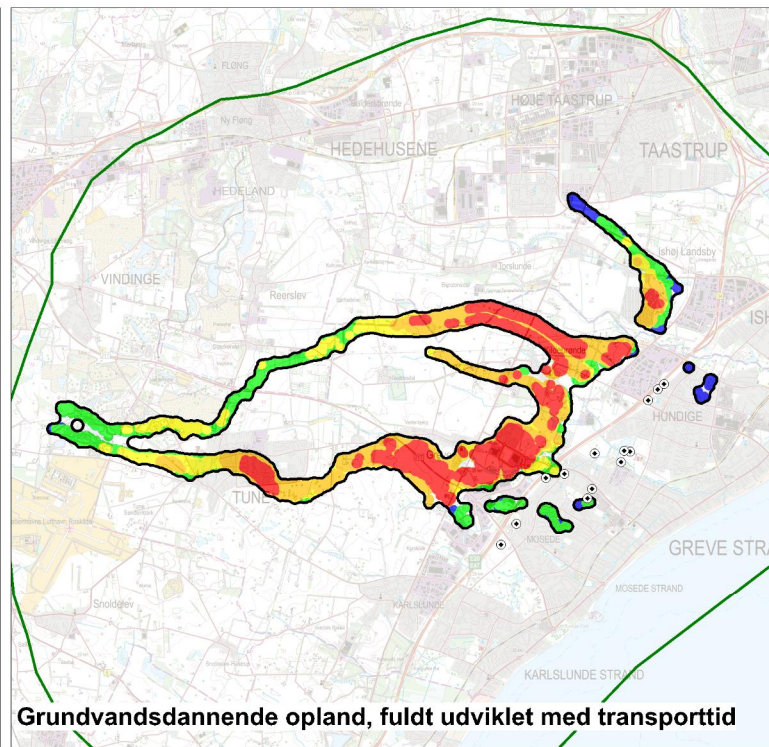
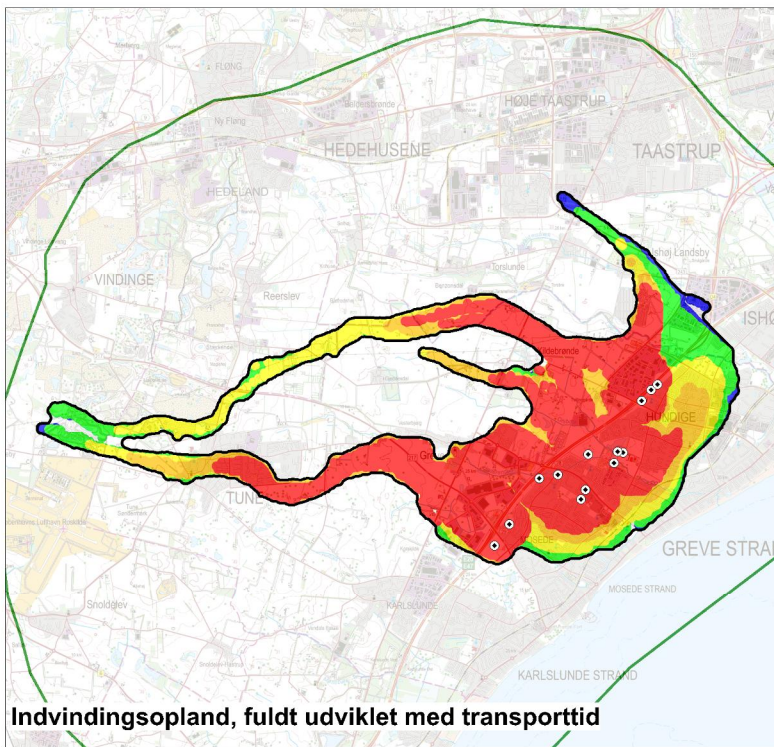
Signaturforklaring:

Greve Strand vandværk Anlægs ID 104362



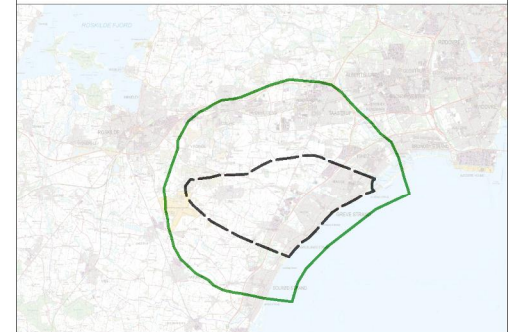
Kortskala: 1:100.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



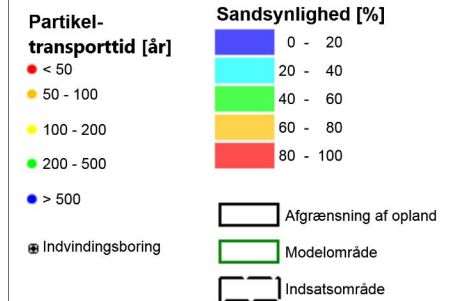
Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: macn
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



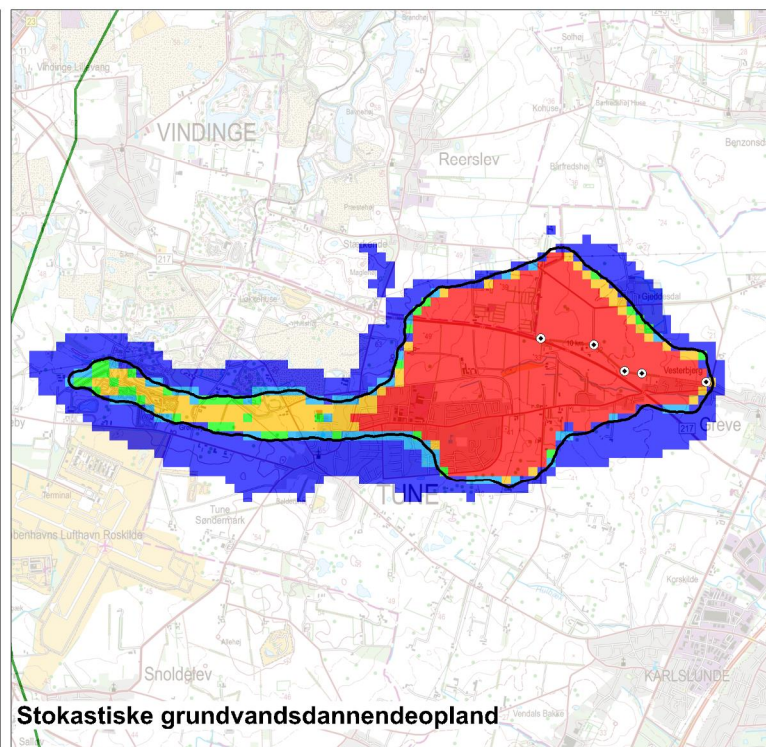
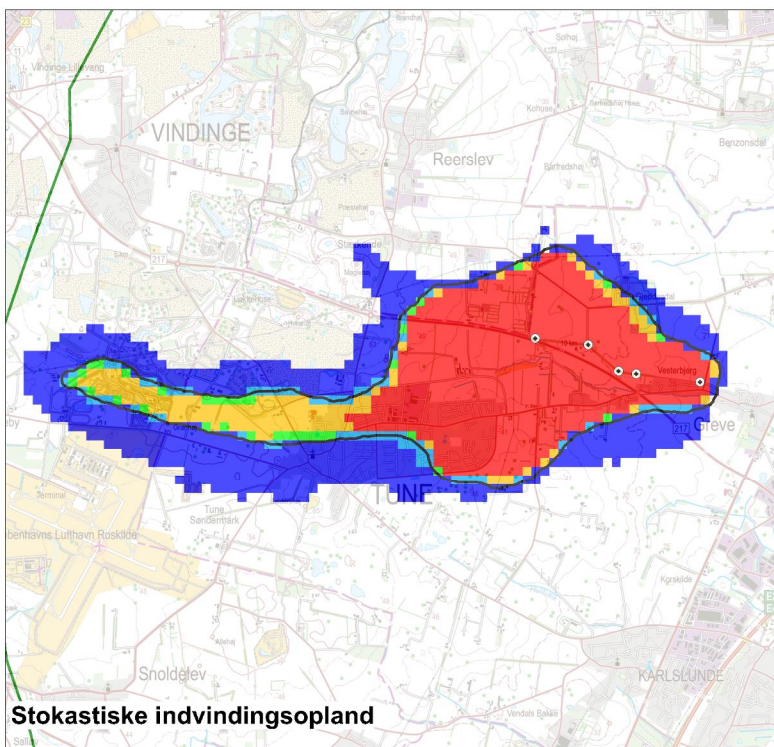
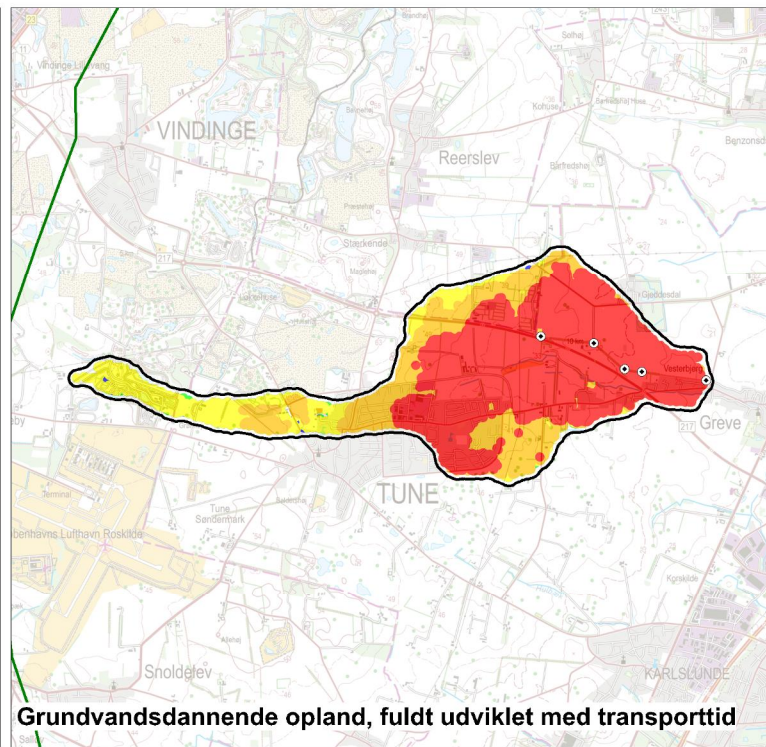
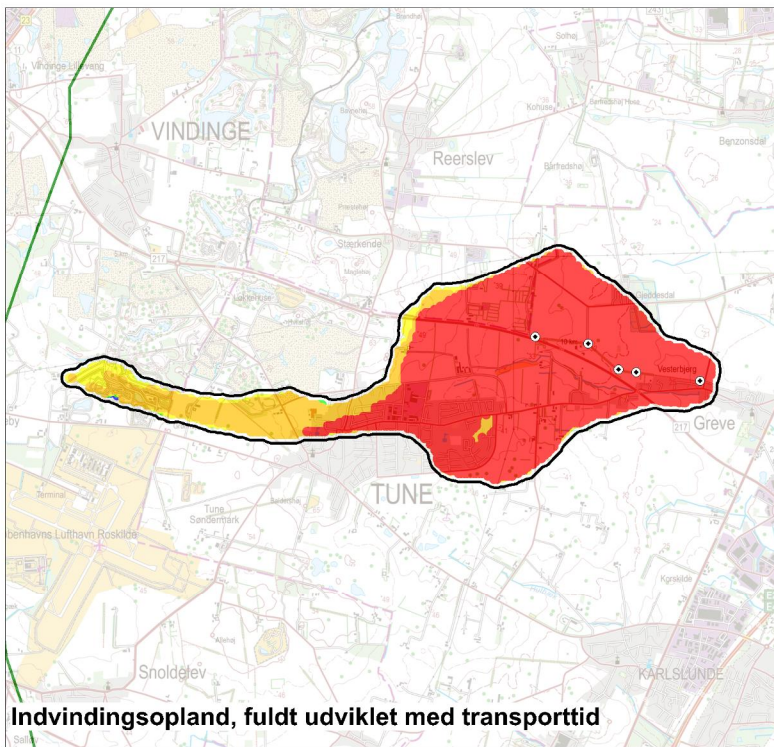
Signaturforklaring:

Greve vandværk, Gjeddedal Anlægs ID 105139



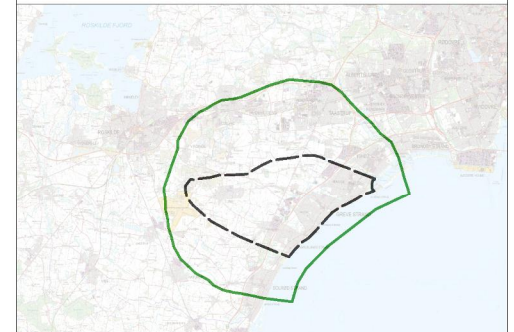
Kortskala: 1:60.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

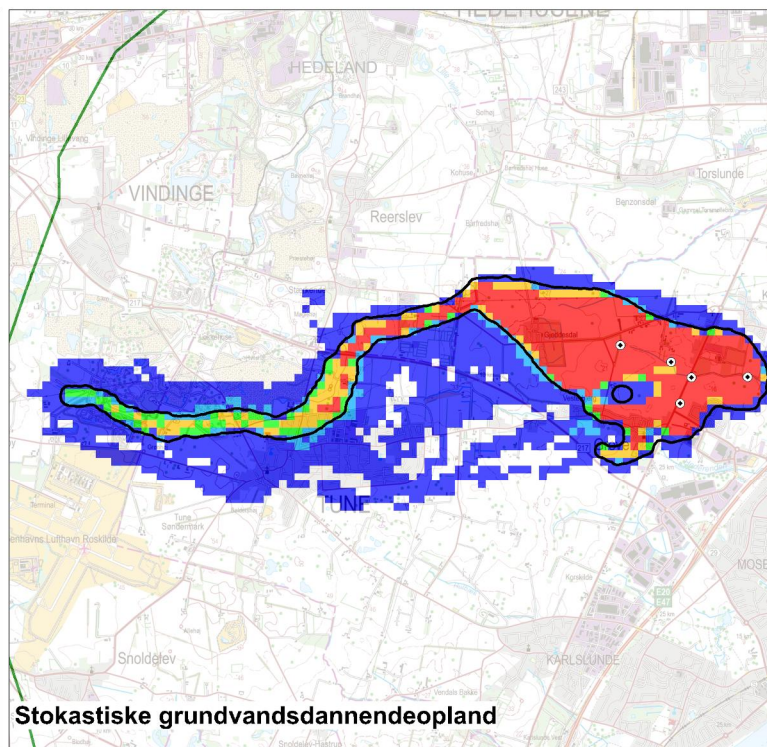
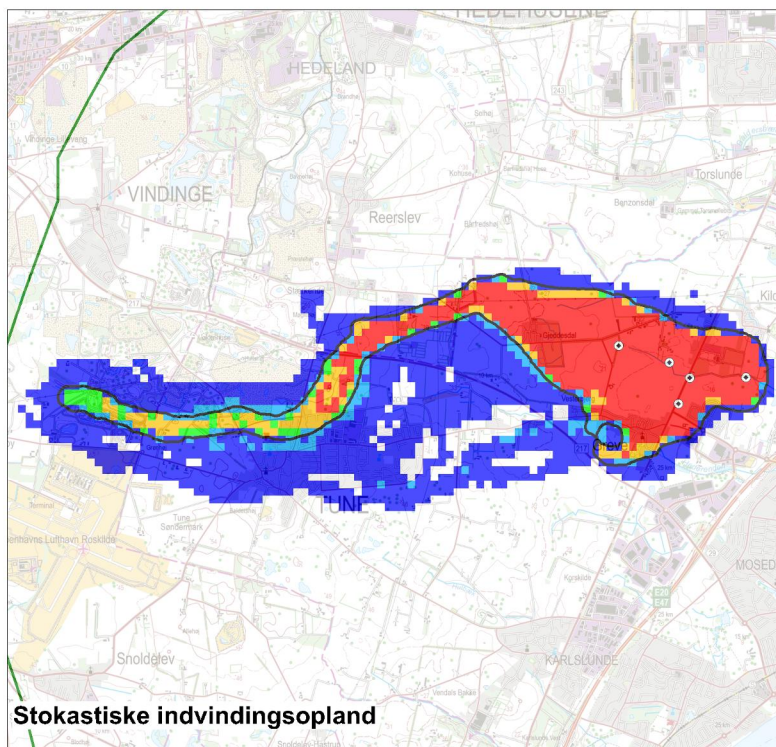
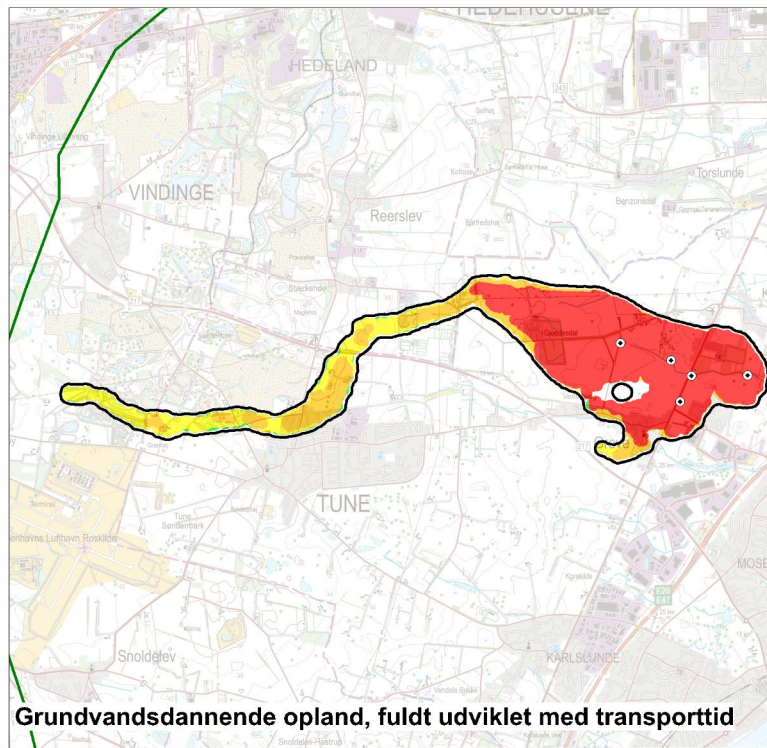
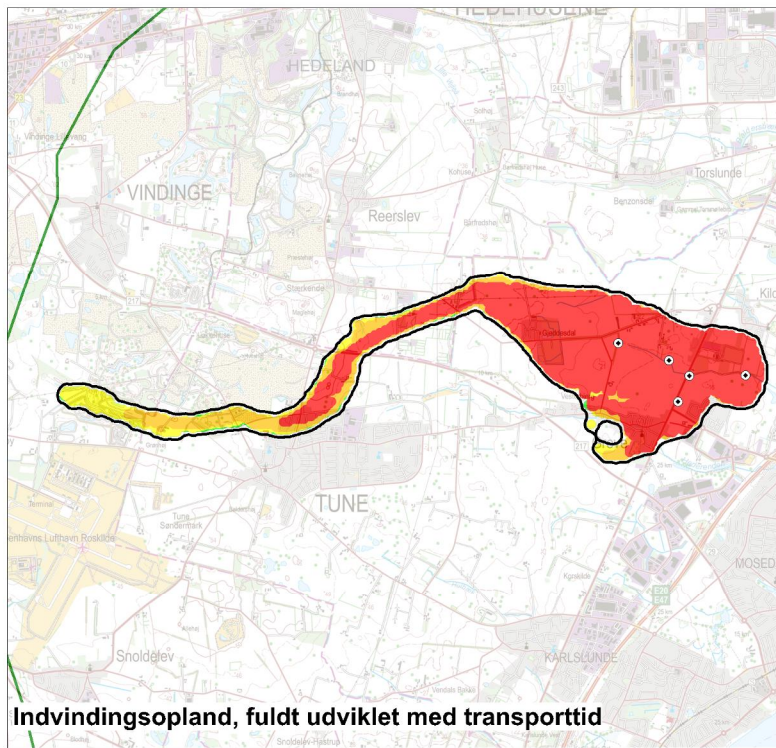
Greve vandværk, Greve Anlægs ID 104364

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

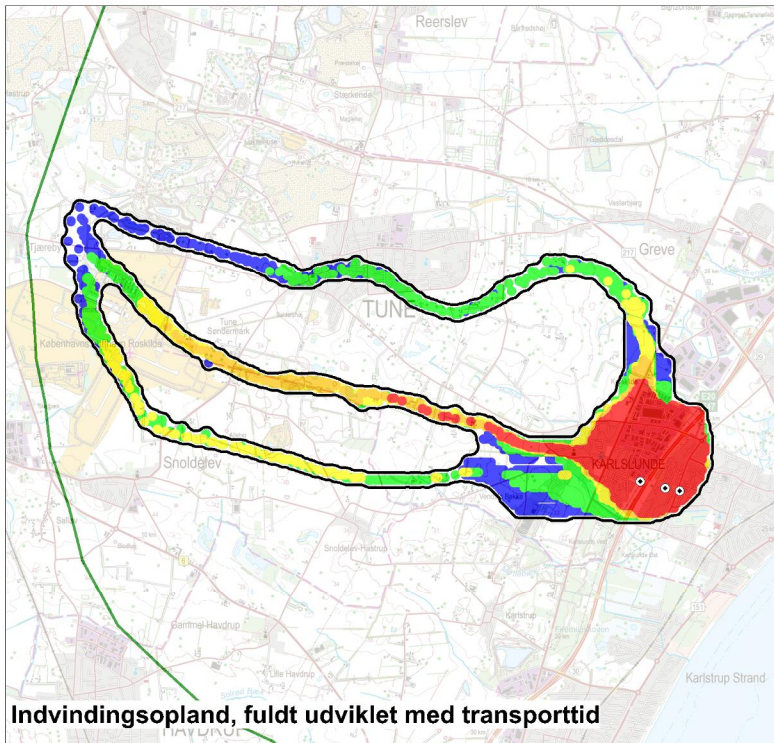
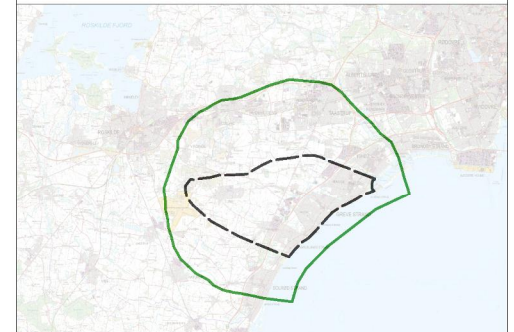
Kortskala: 1:70.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser

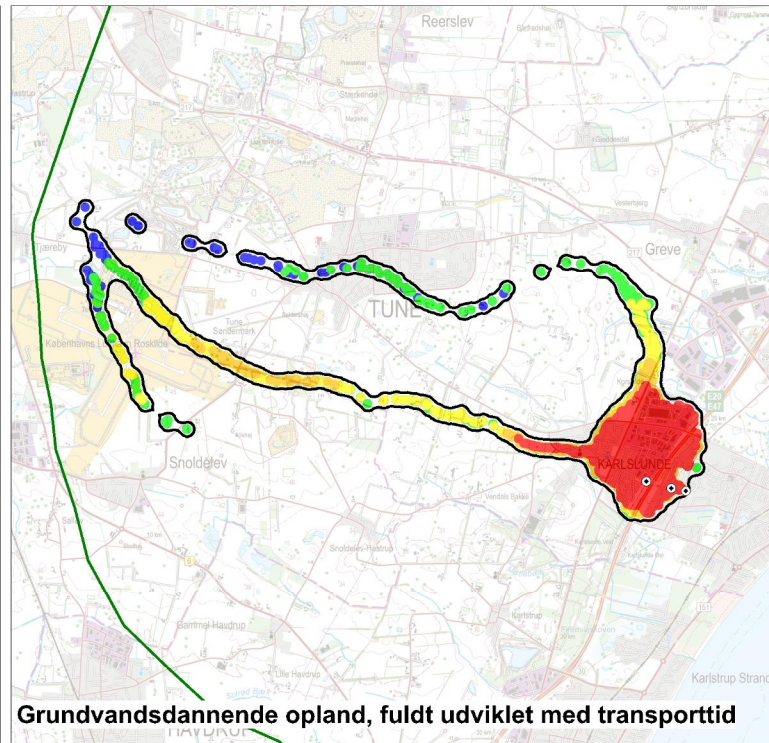


Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vnr ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Indvindingsopland, fuldt udviklet med transporttid



Grundvandsdannende opland, fuldt udviklet med transporttid

Signaturforklaring:

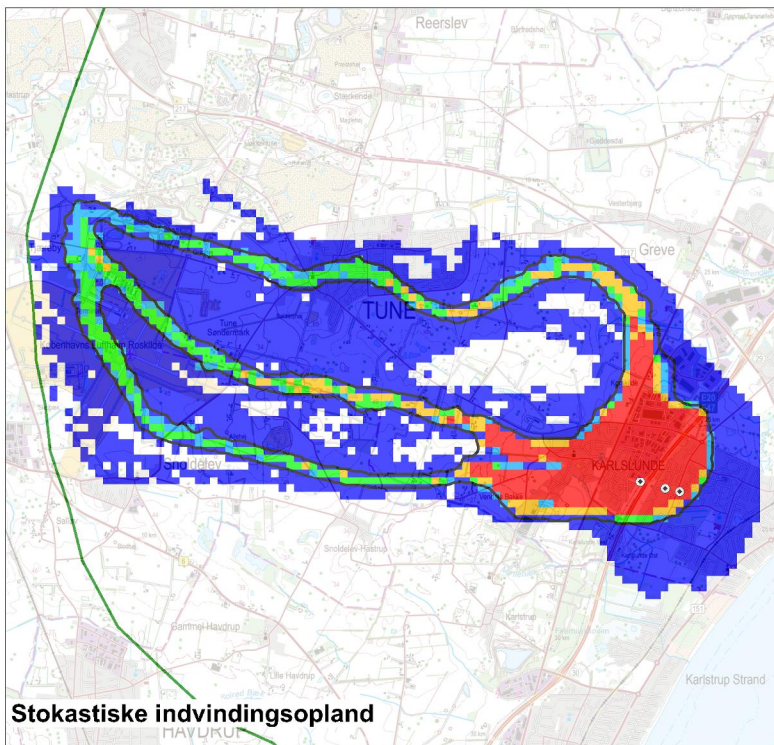
Greve Vandværk, Karlsrunder Anlægs ID 104357

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

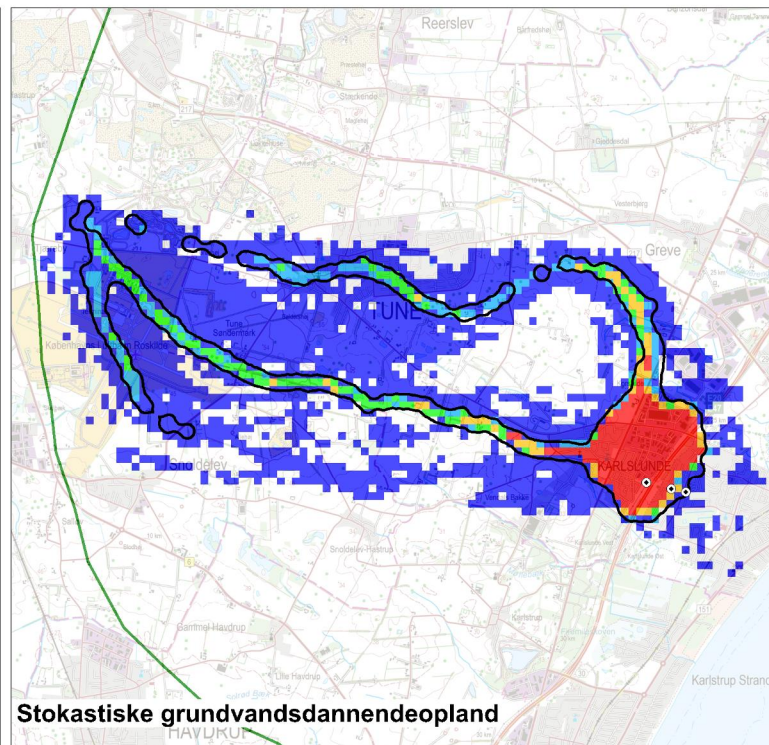
	Afgrensning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

Kortskala: 1:70.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



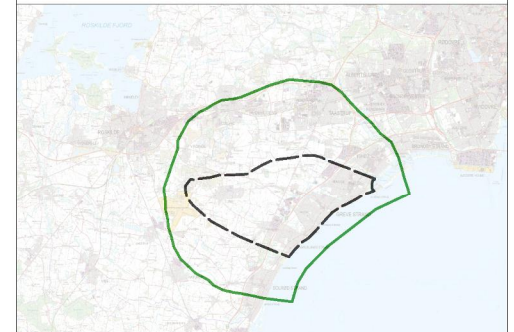
Stokastiske indvindingsopland



Stokastiske grundvandsdannende opland

Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

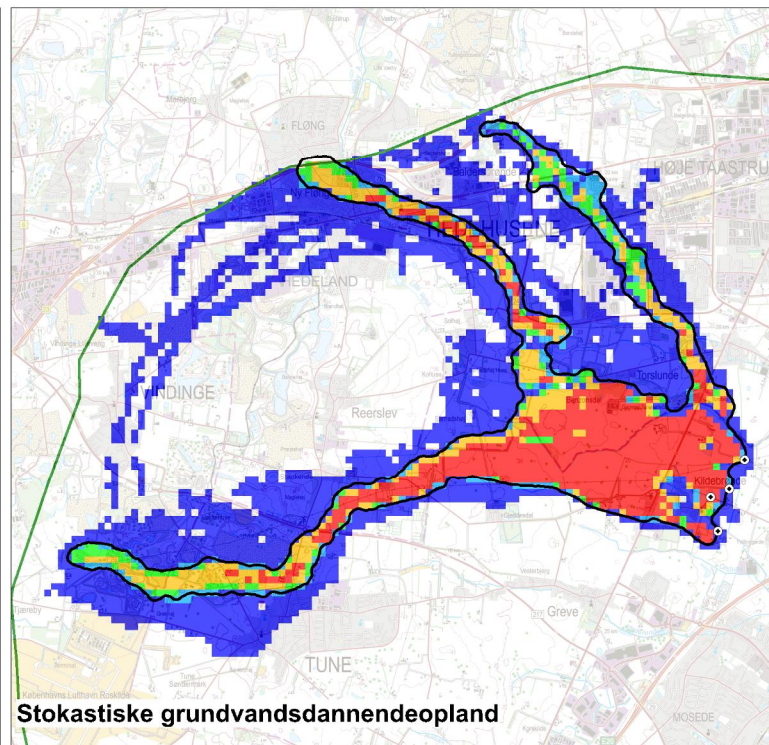
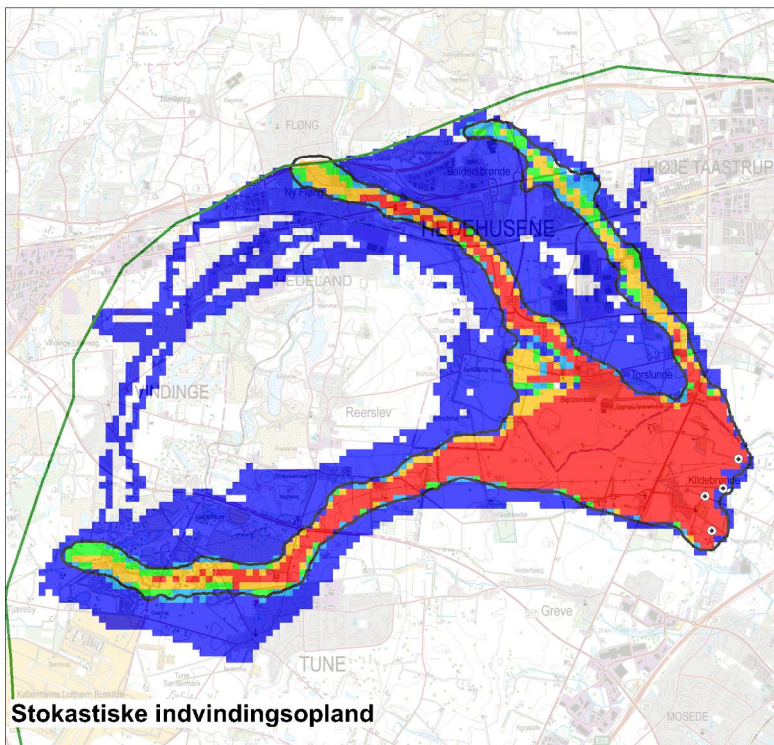
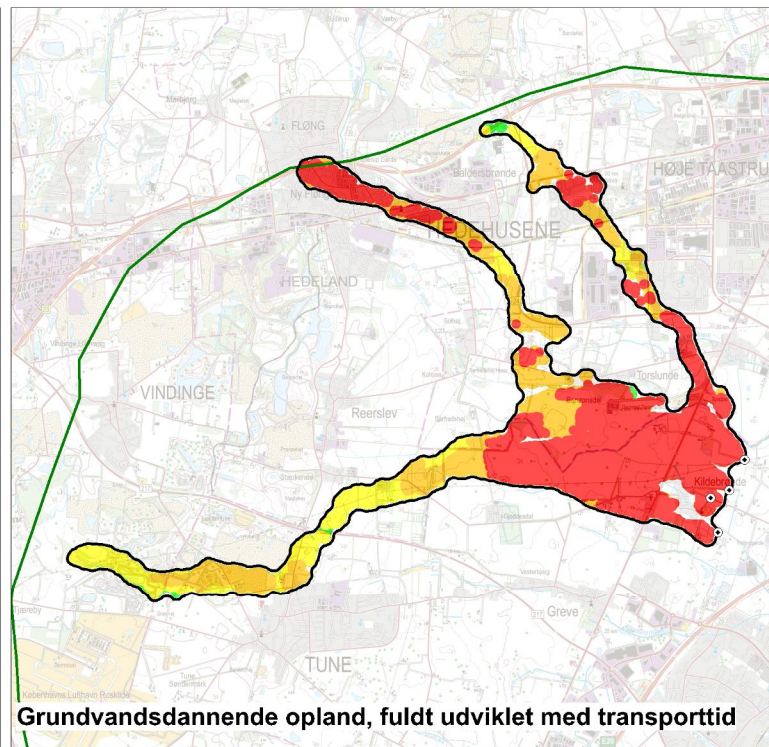
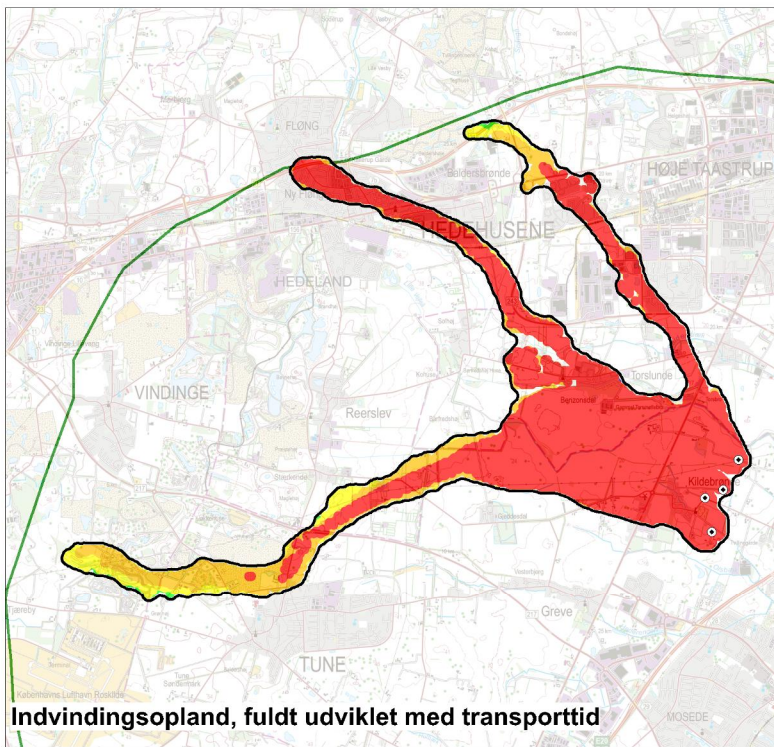
Greve Vandværk, Kildebrønde Anlægs ID 104363

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

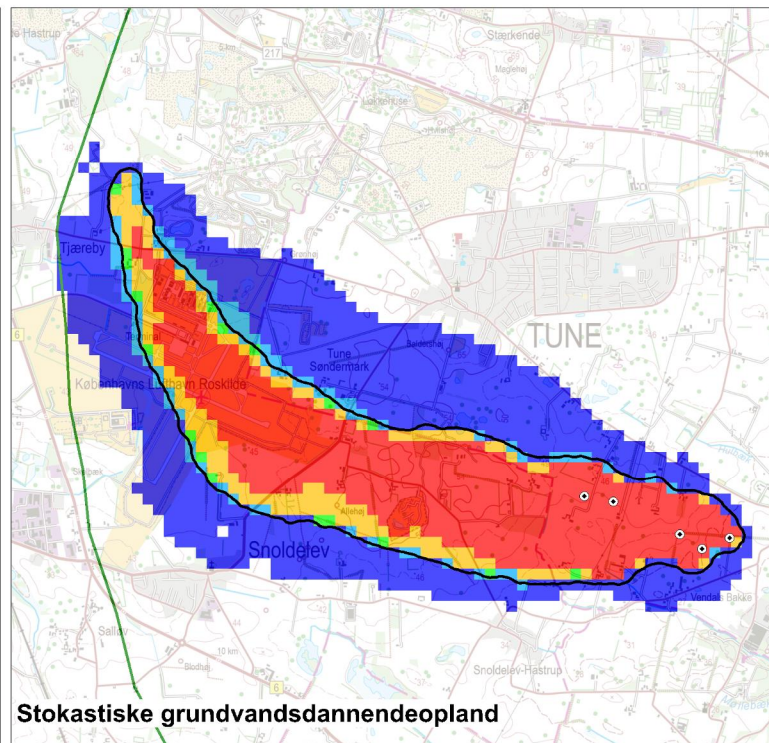
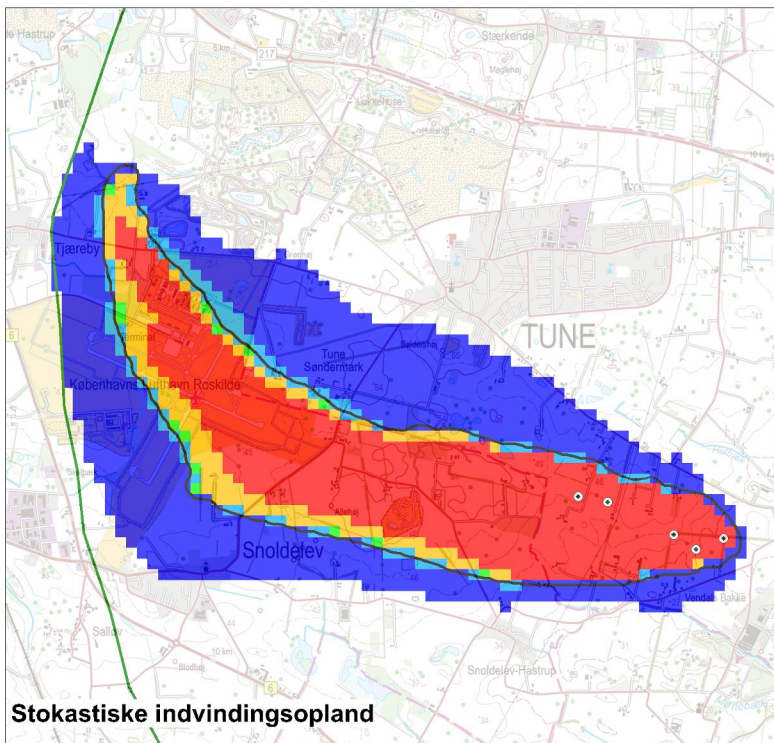
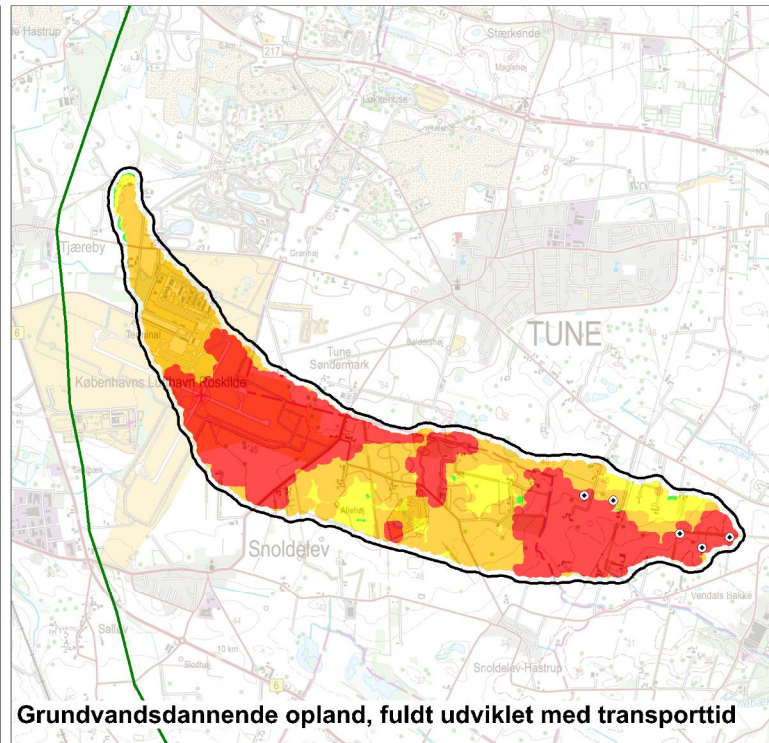
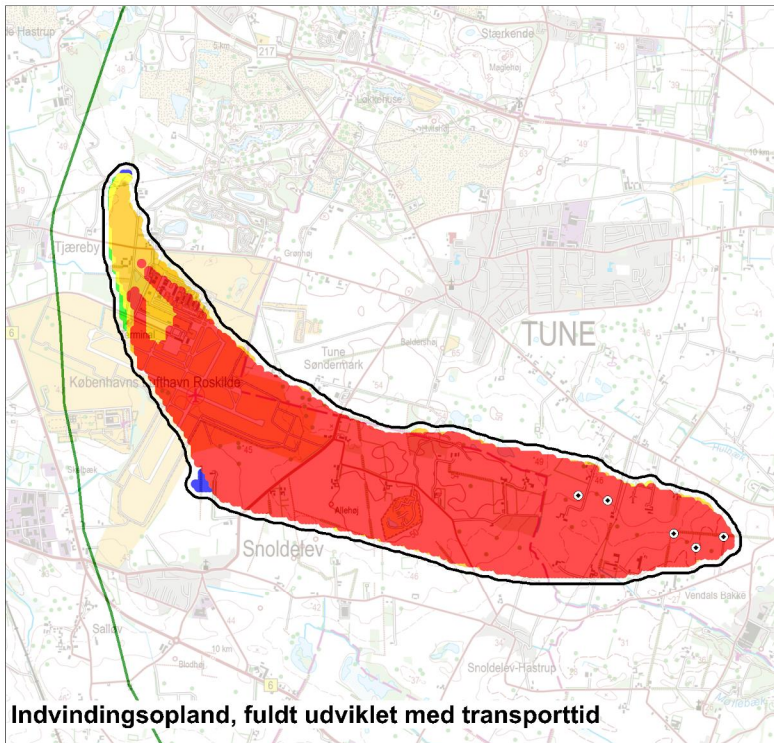
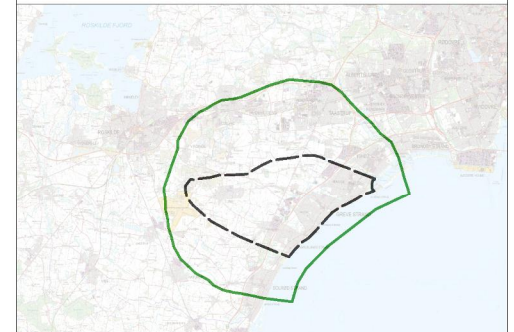
Kortskala: 1:80.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

Greve Vandværk, Vendalsbakke Anlægs ID 105169

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
• < 50	0 - 20
• 50 - 100	20 - 40
• 100 - 200	40 - 60
• 200 - 500	60 - 80
• > 500	80 - 100

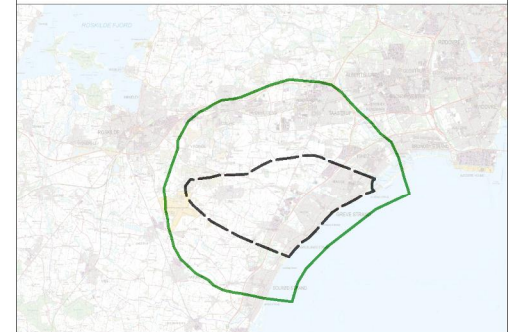
	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

Kortskaala: 1:50.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser

Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maen
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

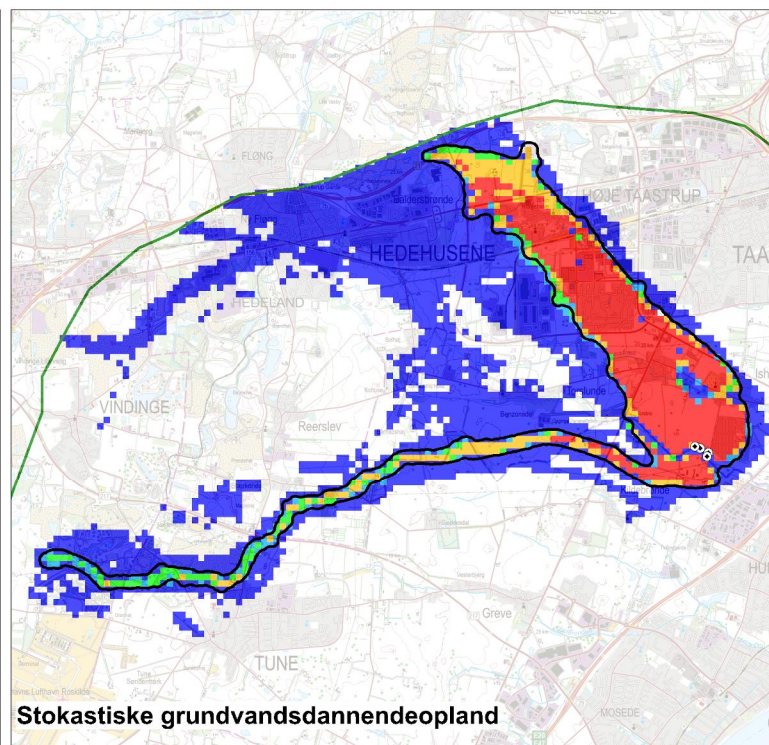
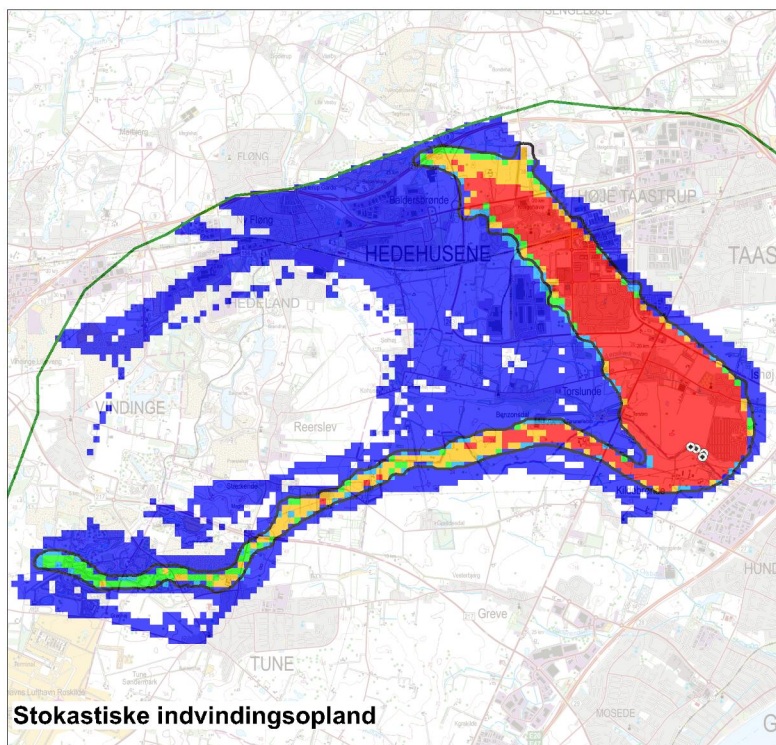
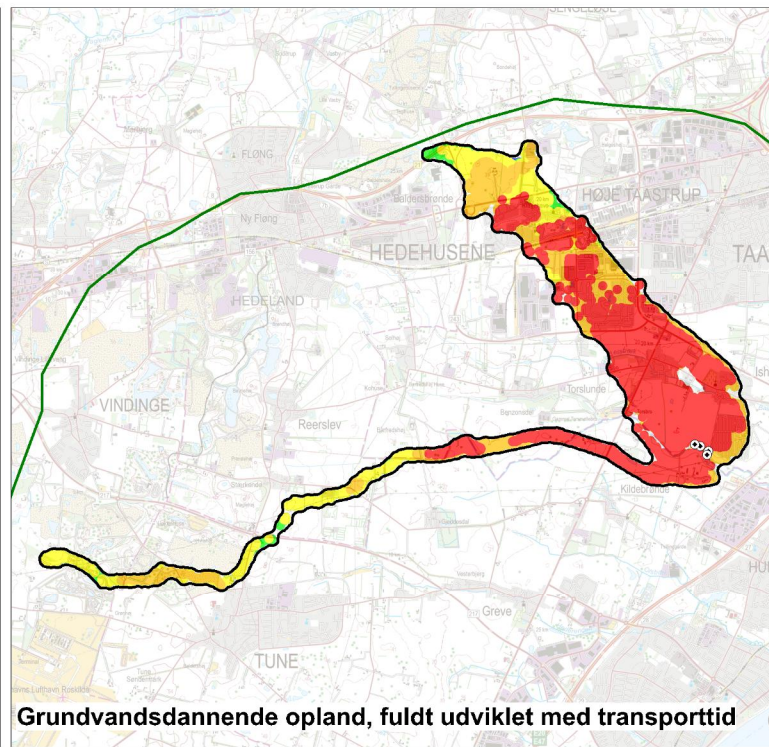
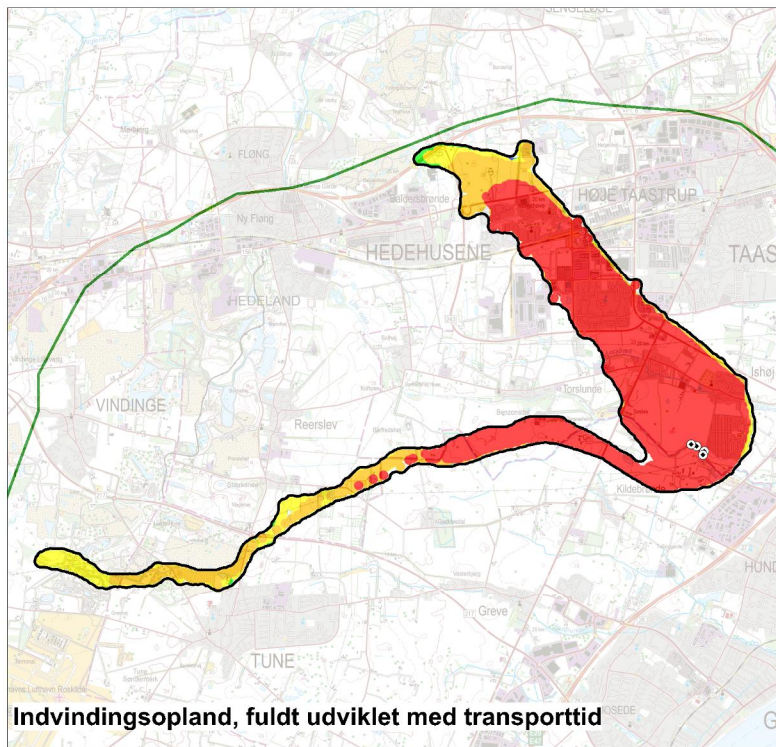
HOFOR Ishøj Anlægs ID 33062

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

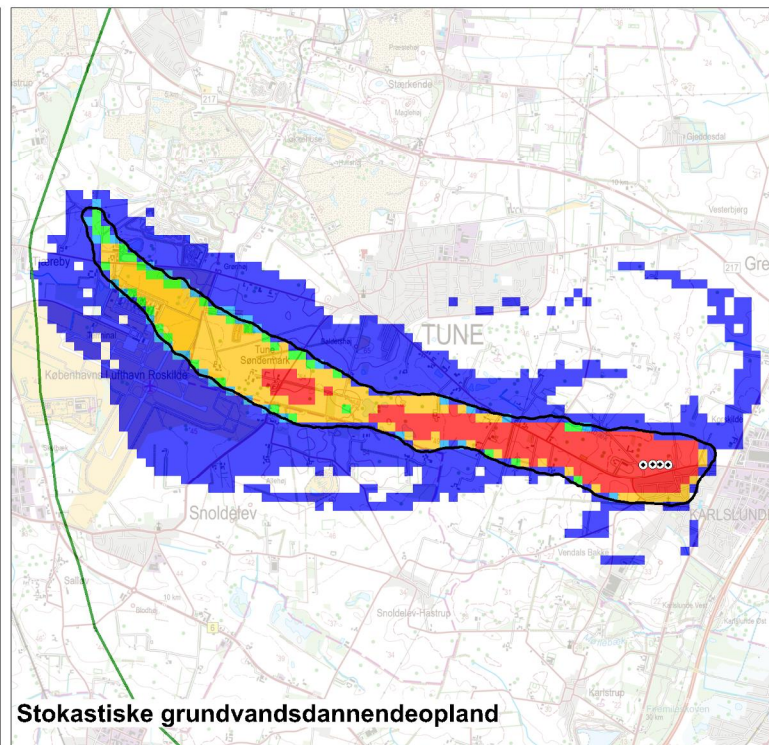
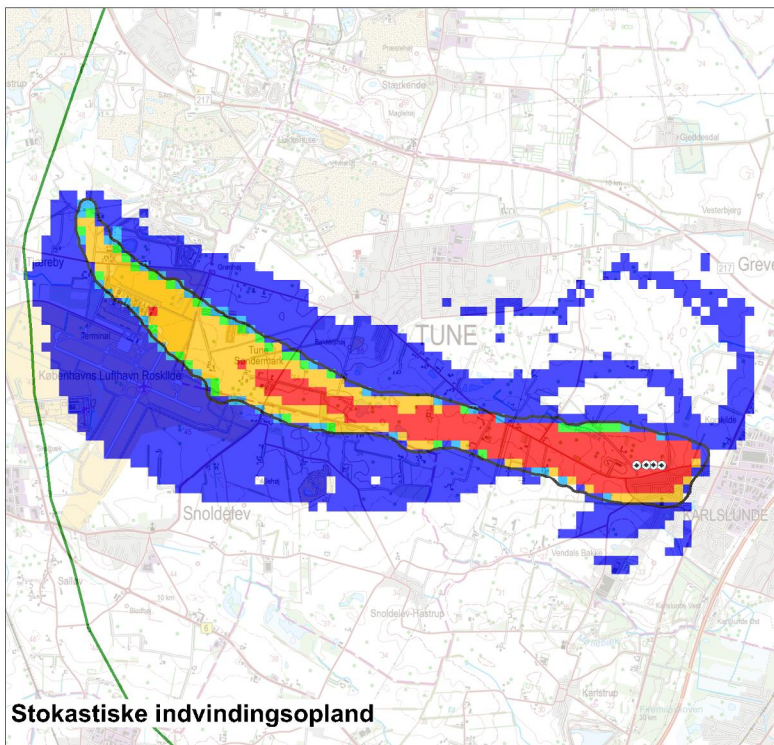
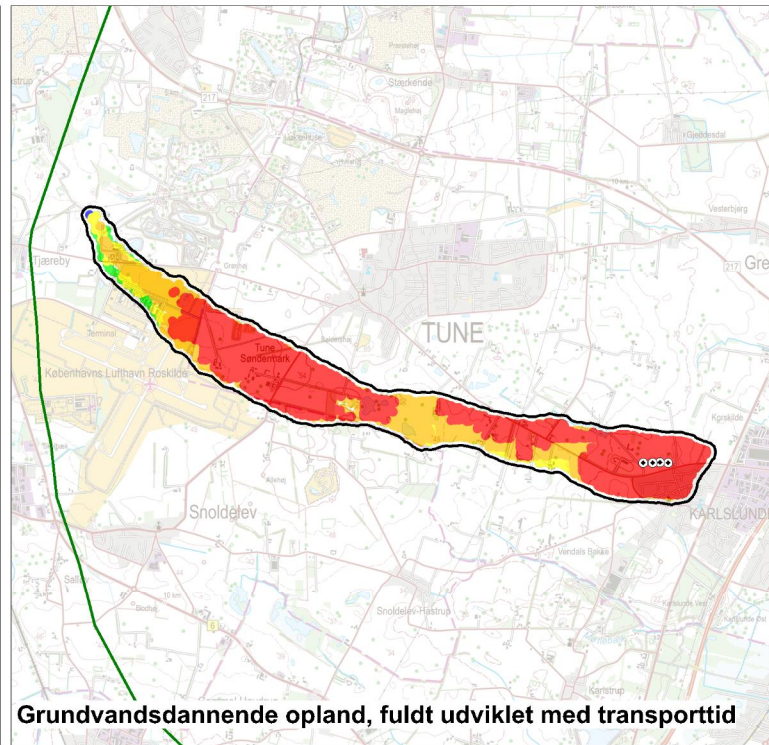
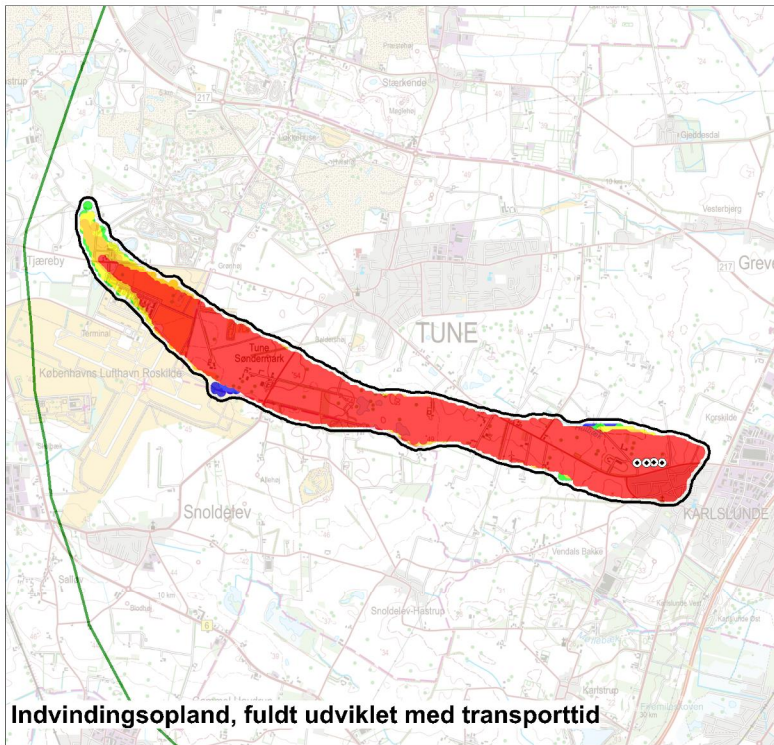
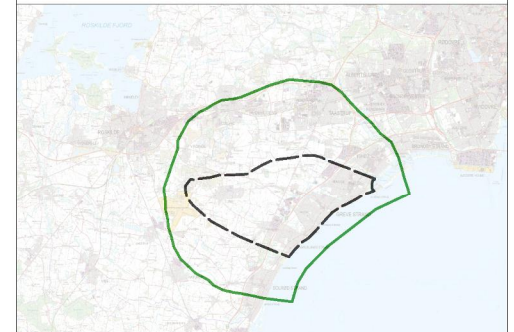
Kortskala: 1:85.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vnr ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

HOFOR Karlslunde Anlægs ID 33062

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

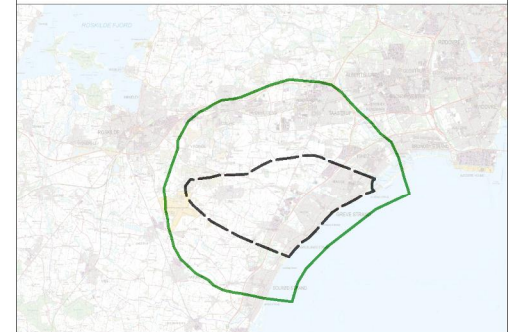
	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

Kortskala: 1:60.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser

Titel: Indsatsplan
 Rekvisitent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

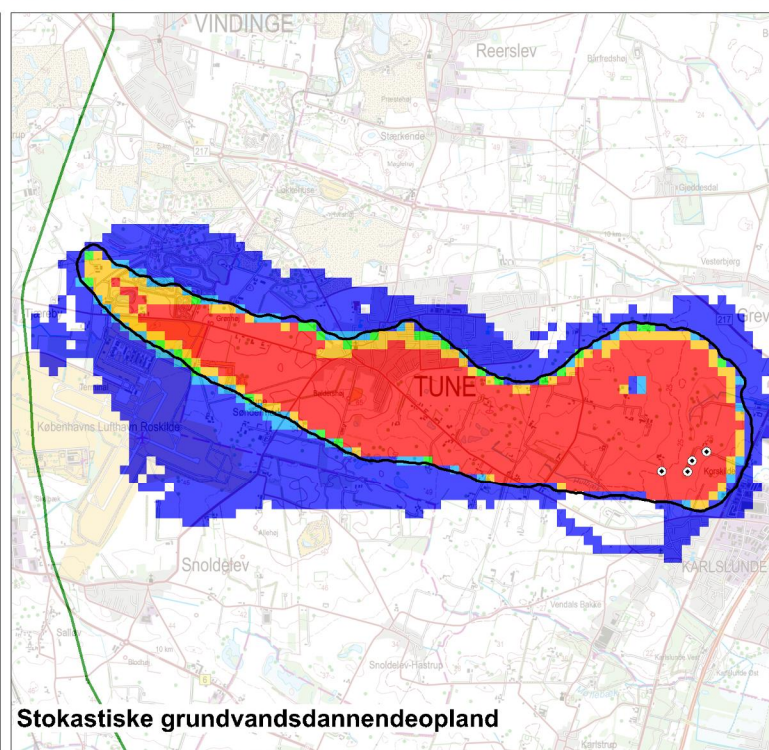
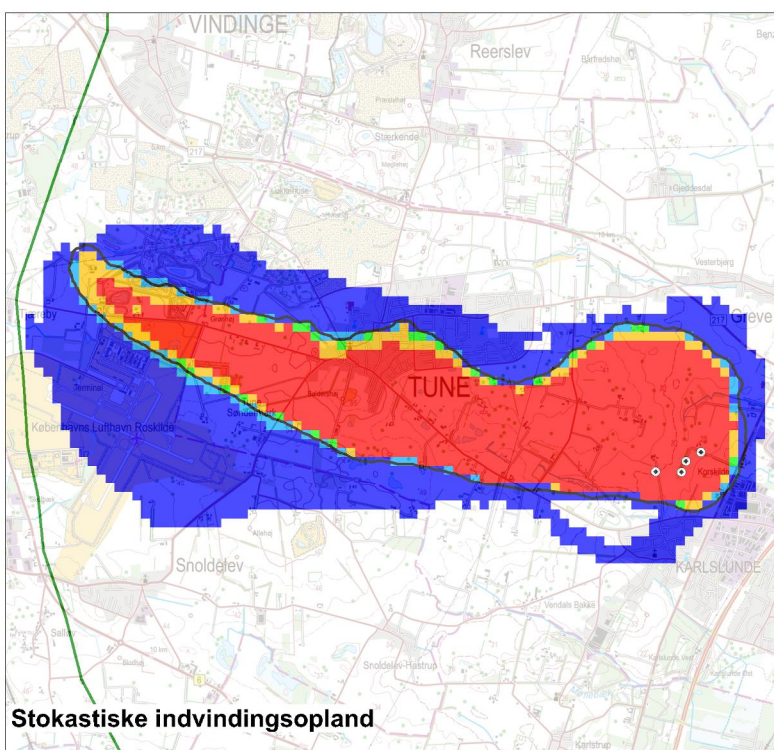
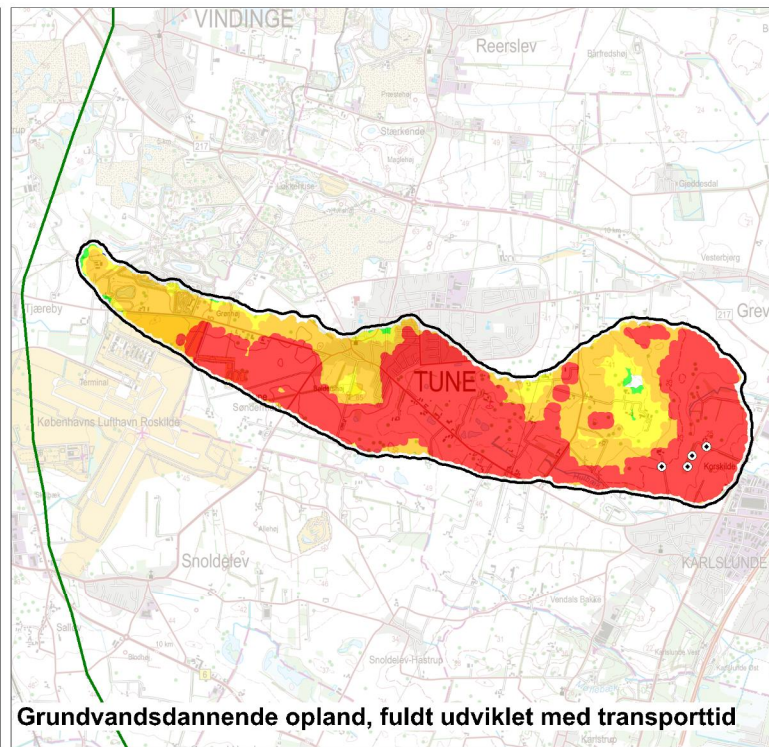
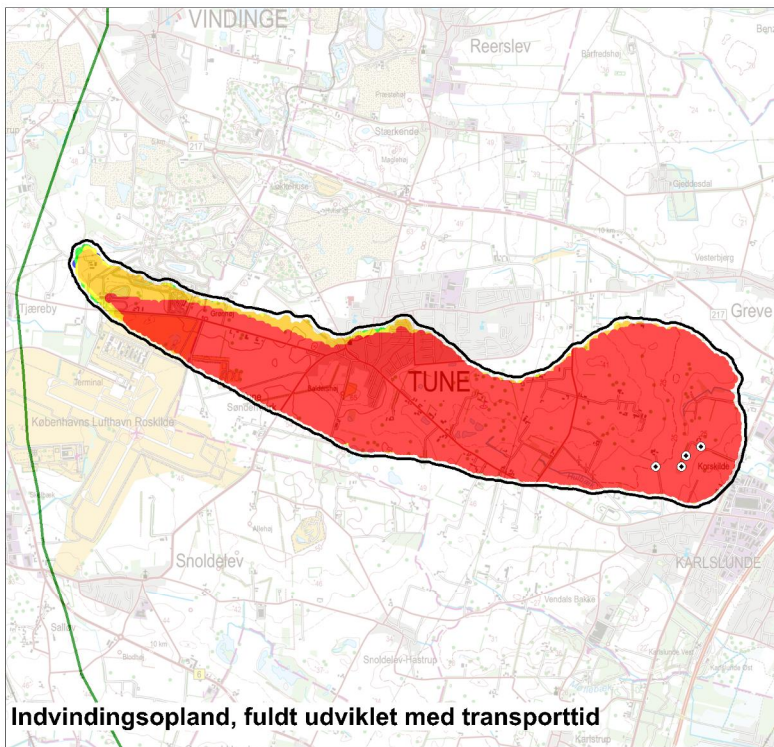
HOFOR Lyksager Anlægs ID 119830

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

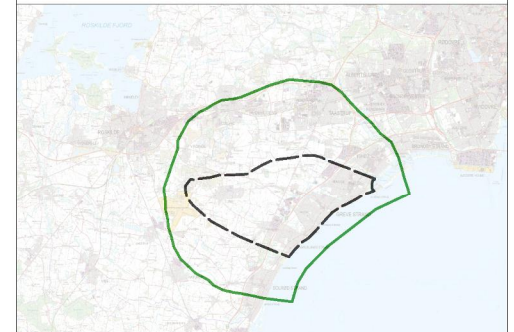
Kortskala: 1:60.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



Signaturforklaring:

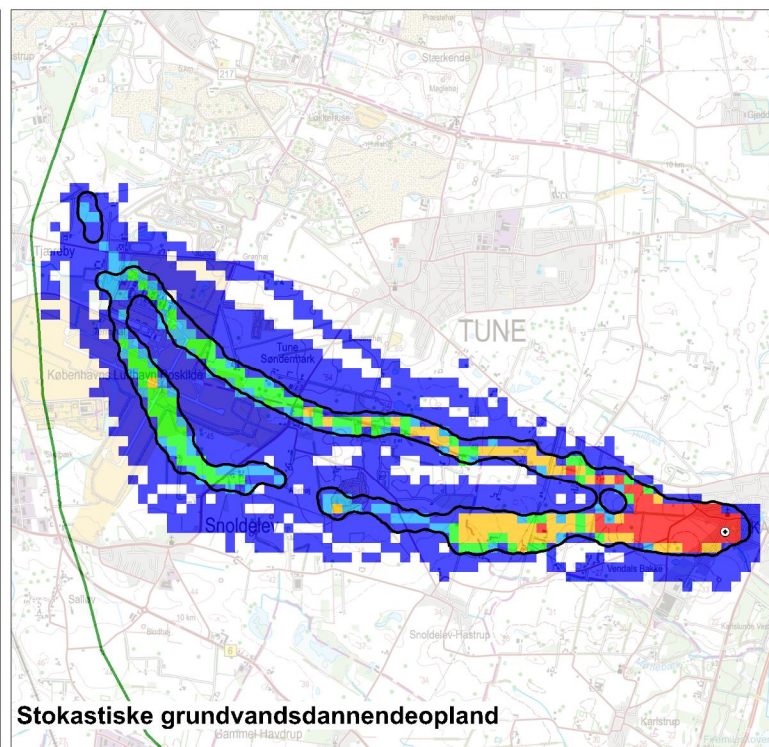
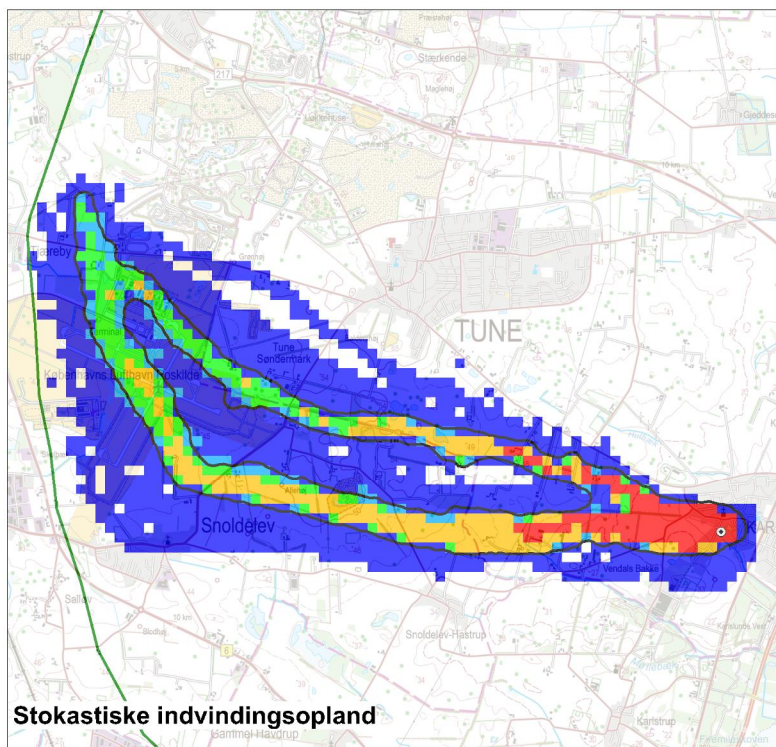
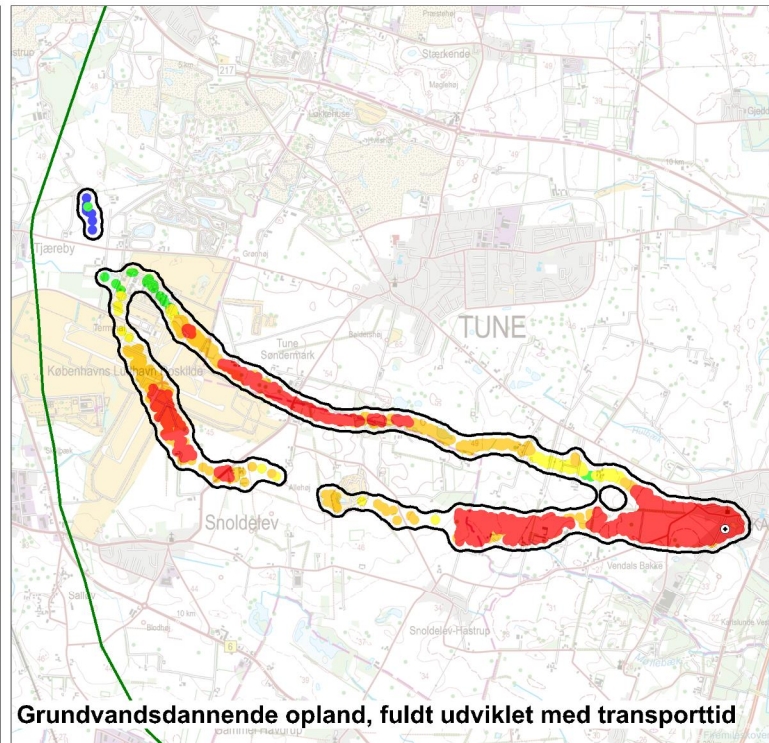
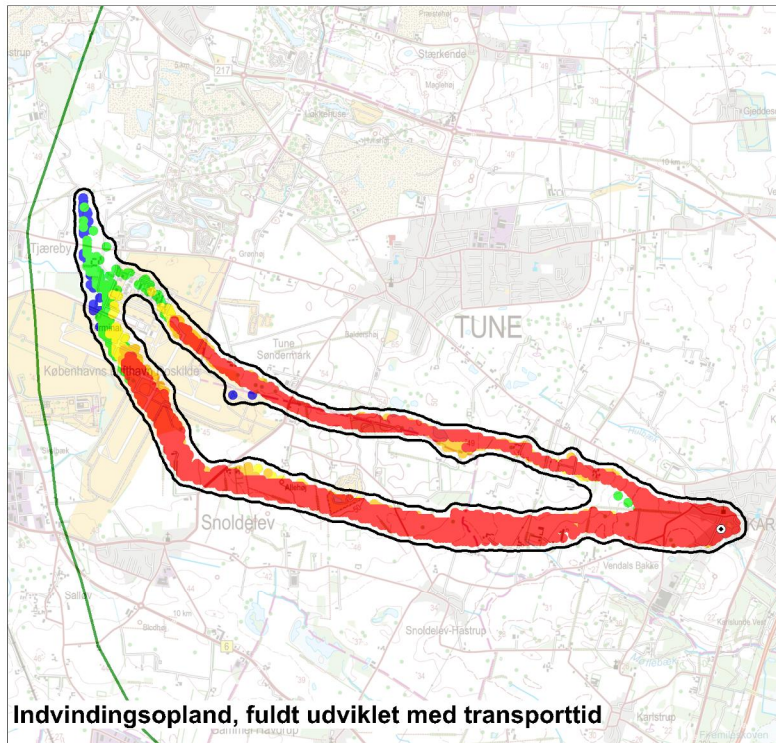
**Karlslunde By
Anlægs ID 104371**

Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

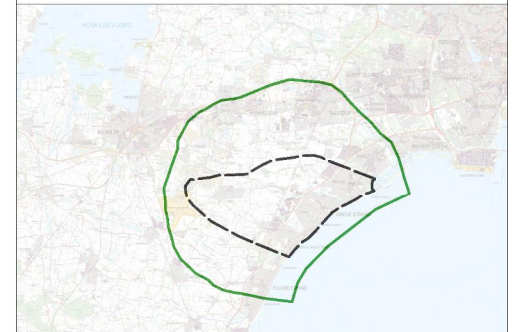
Kortskaala: 1:55.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



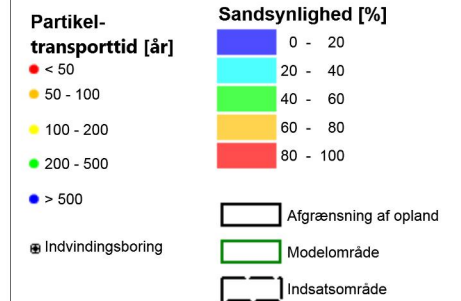
Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



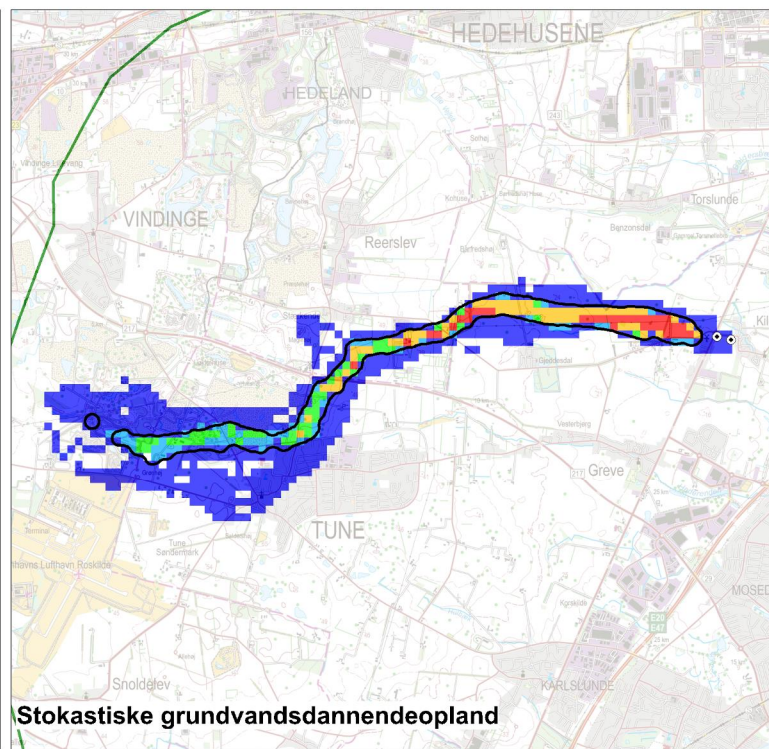
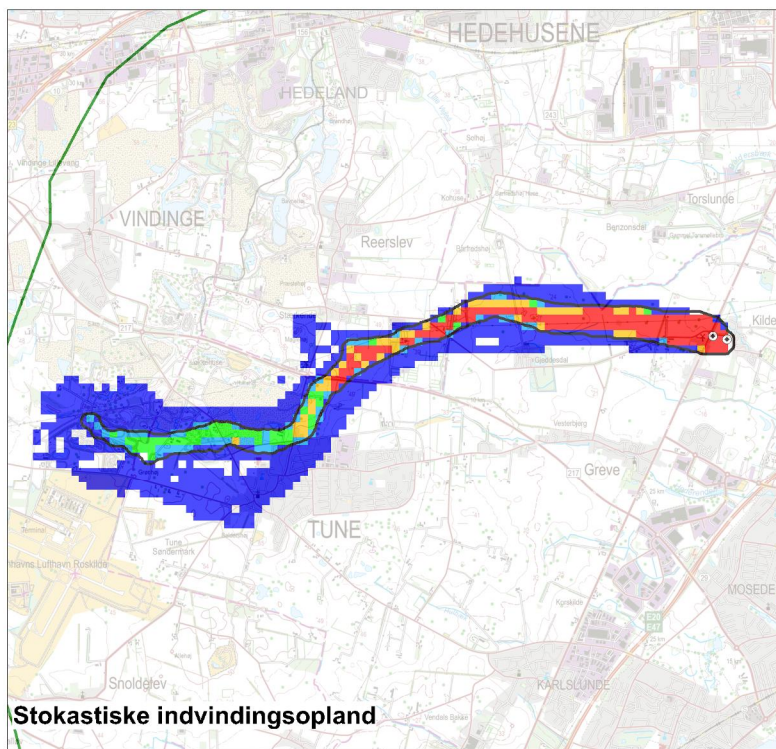
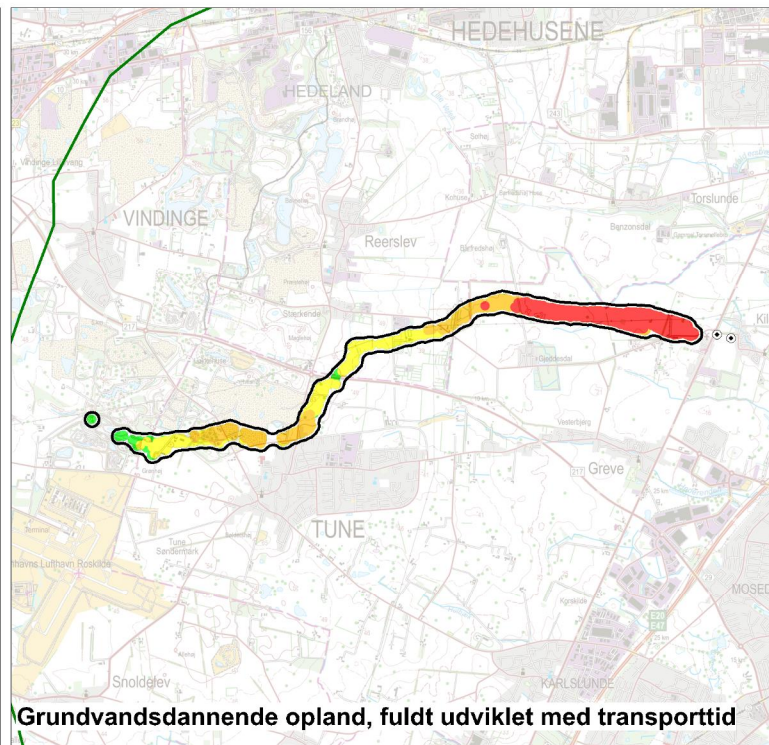
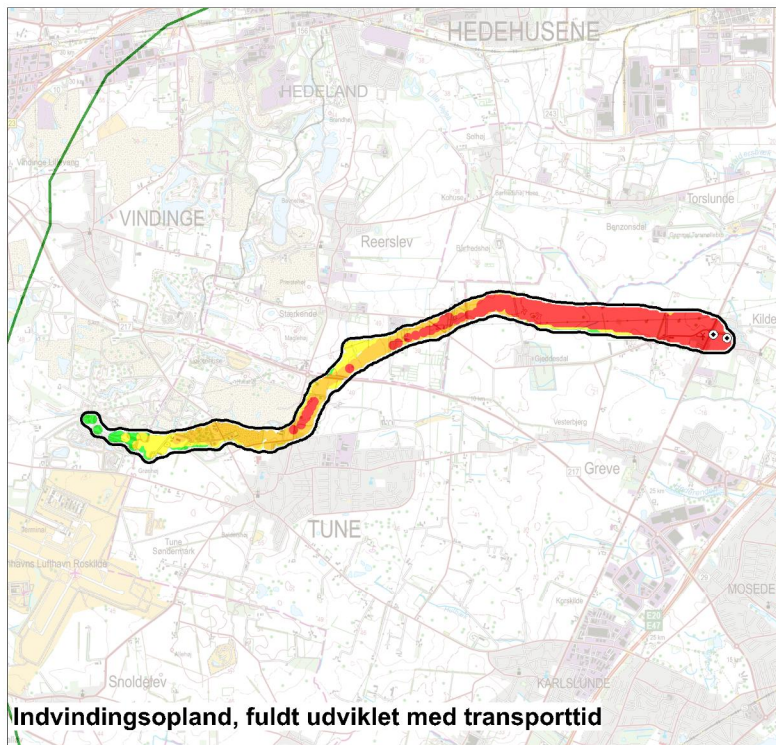
Signaturforklaring:

Kildebrønde By vandværk Anlægs ID 104369



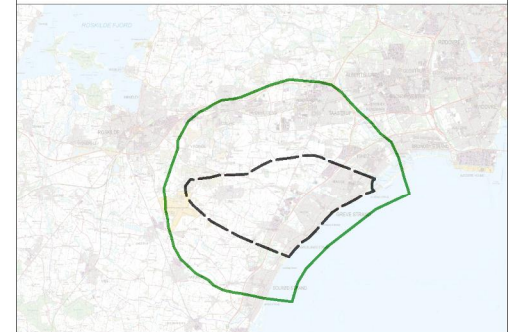
Kortskala: 1:70.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser



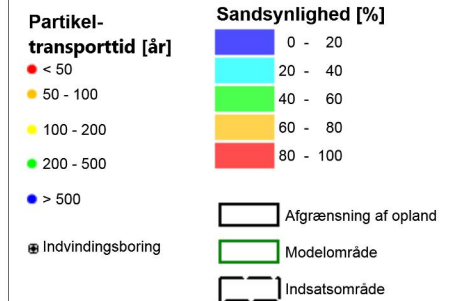
Titel: Indsatsplan
 Rekvisit: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



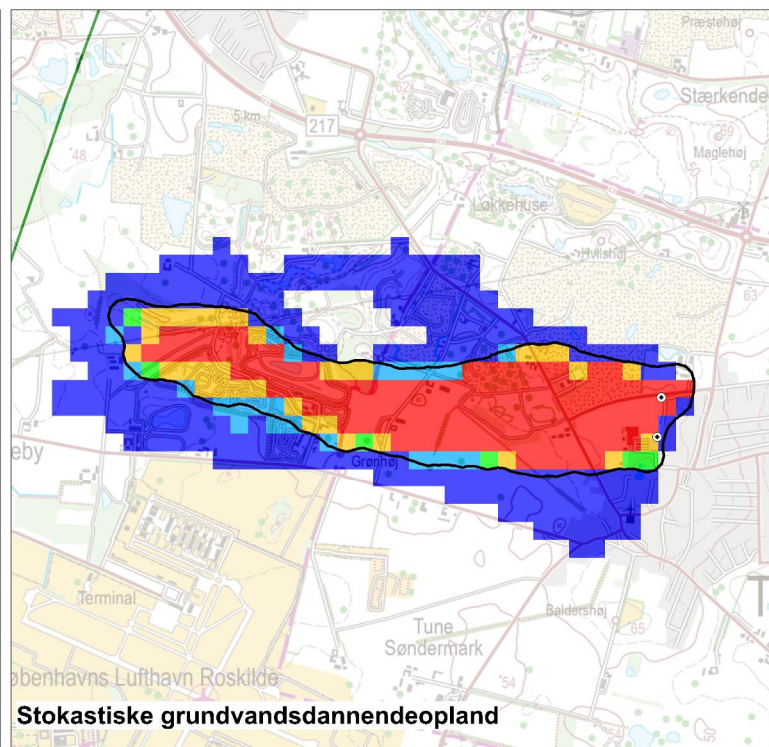
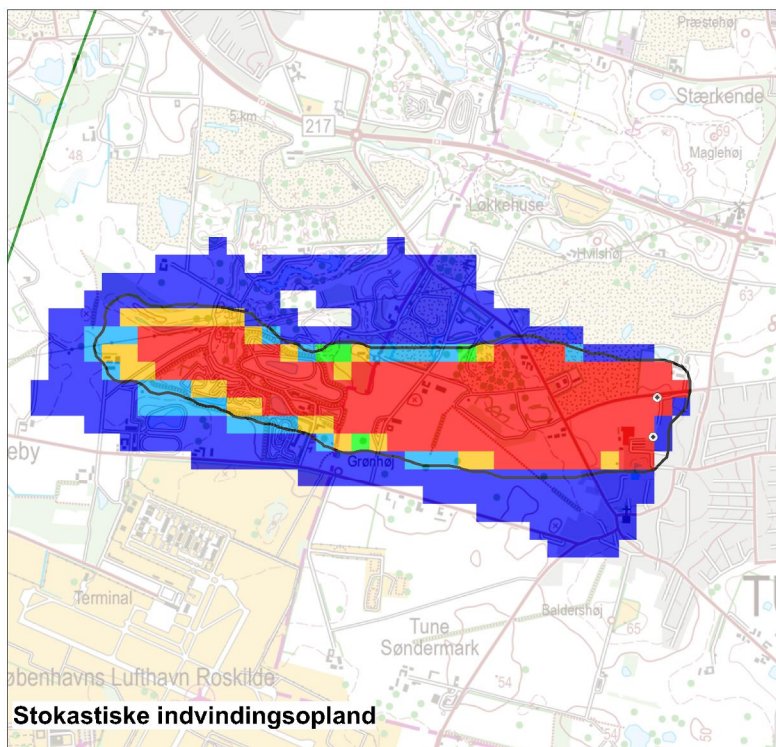
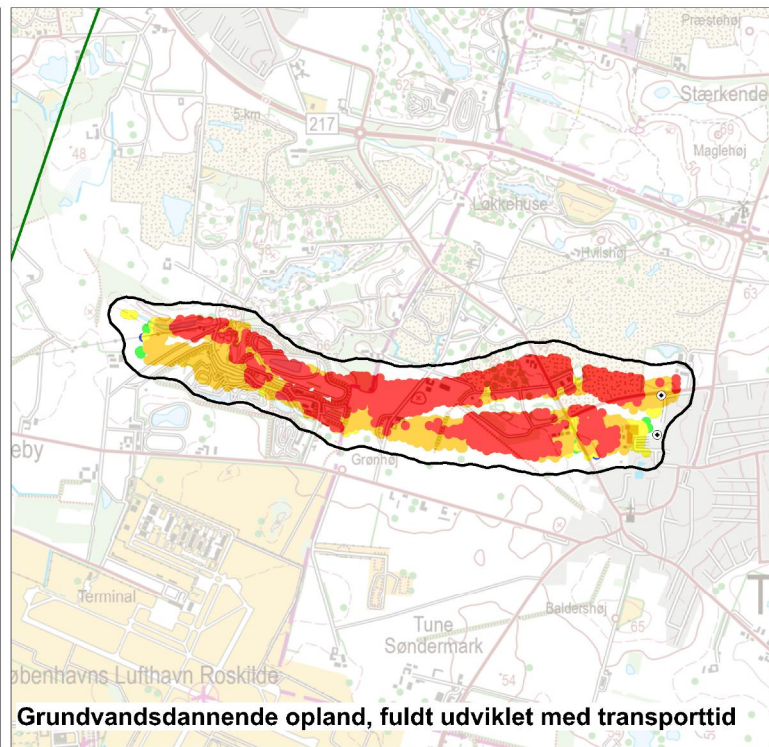
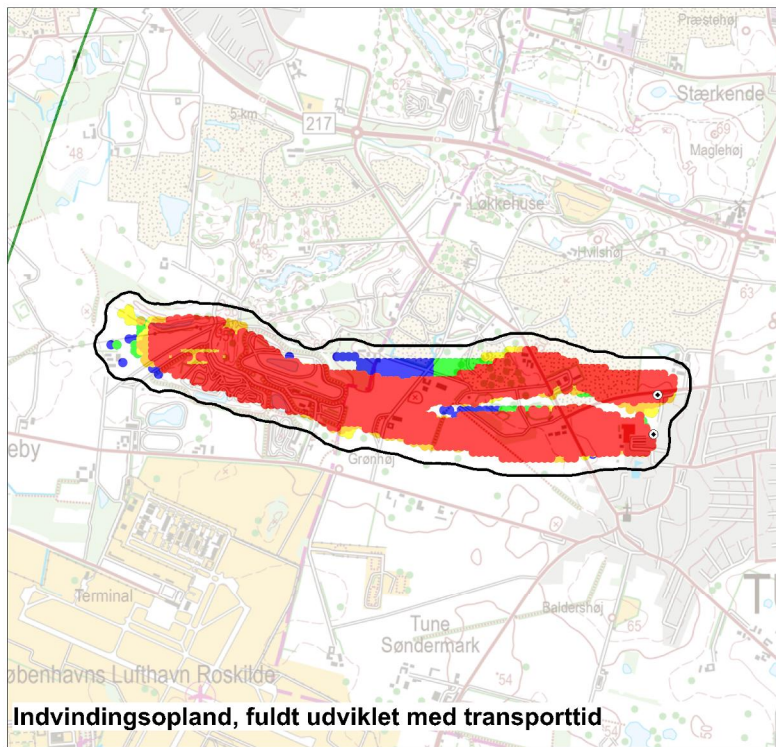
Signaturforklaring:

Tune Vandværk Anlægs ID 104360



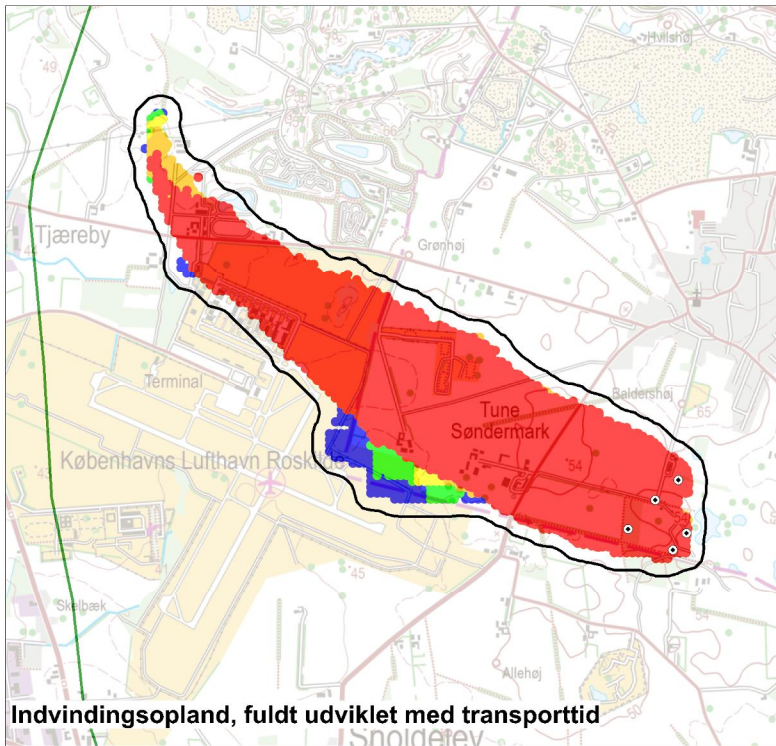
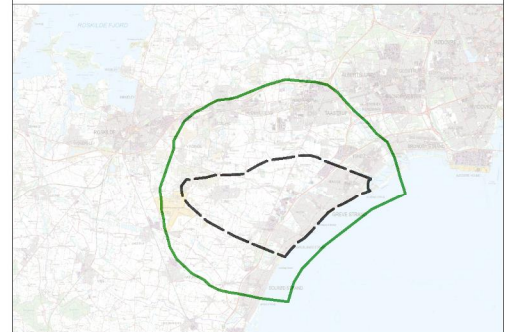
Kortskala: 1:30.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser

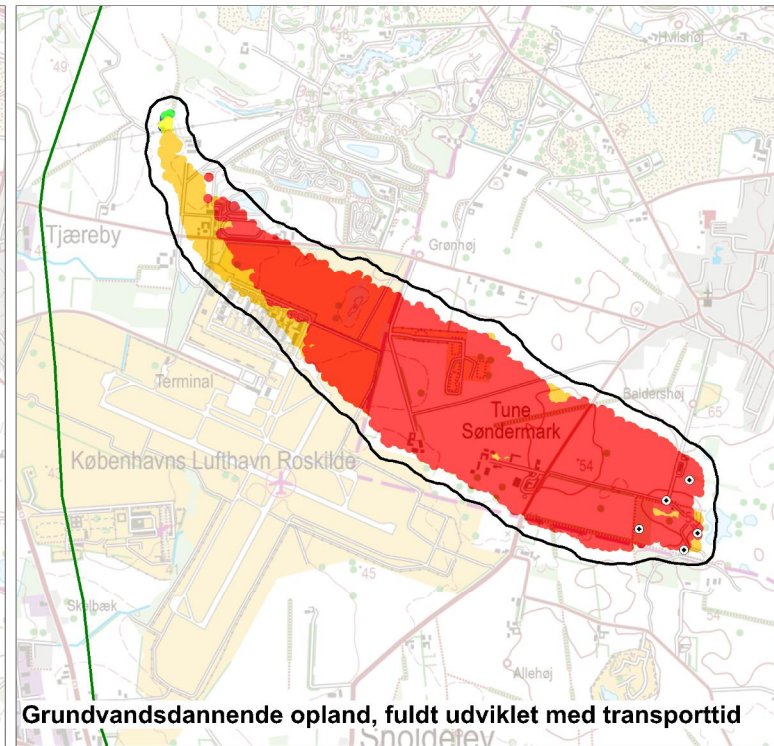


Titel: Indsatsplan
 Rekurrent: Greve Kommune
 Vor ref.: 106631
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_11 wor
 Udført af: maon
 Dato: 01. september 2015
 Ks udført af: JNKU

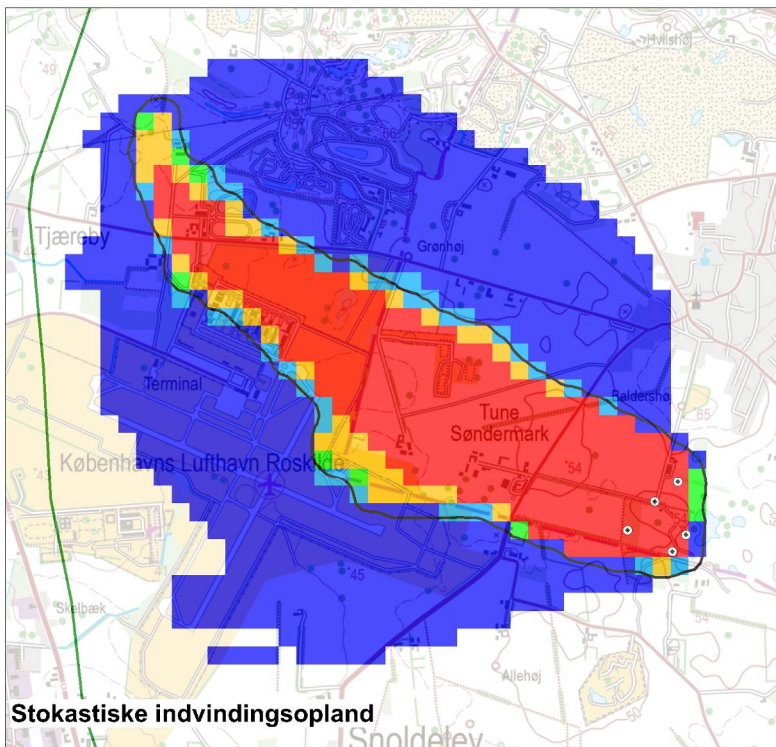
Oversigtskort med angivelse af model- og indsatsområde



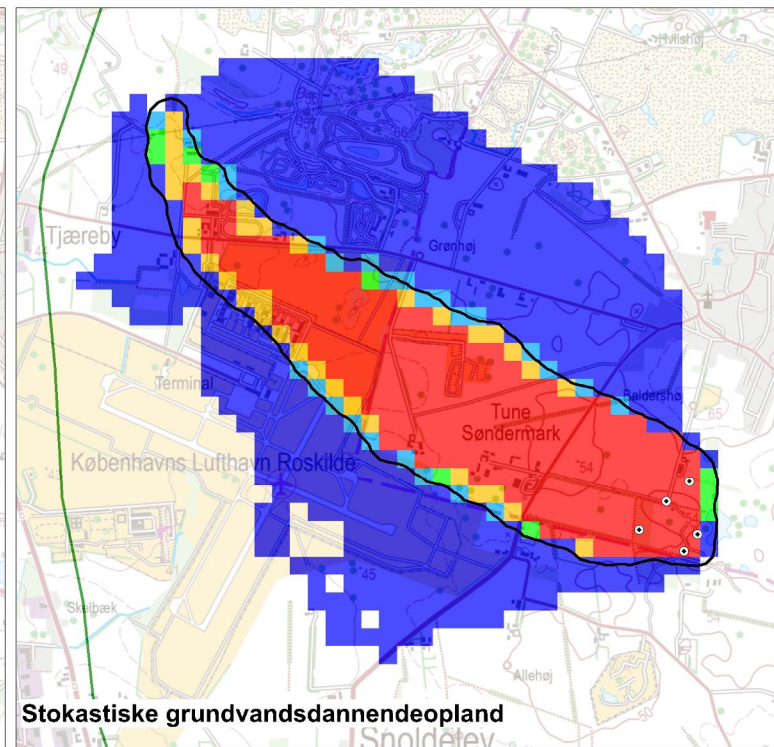
Indvindingsopland, fuldt udviklet med transporttid



Grundvandsdannende opland, fuldt udviklet med transporttid



Stokastiske indvindingsopland



Stokastiske grundvandsdannende opland

Signaturforklaring:

**Tunde Vandværk Syd
 Anlægs ID 104360**

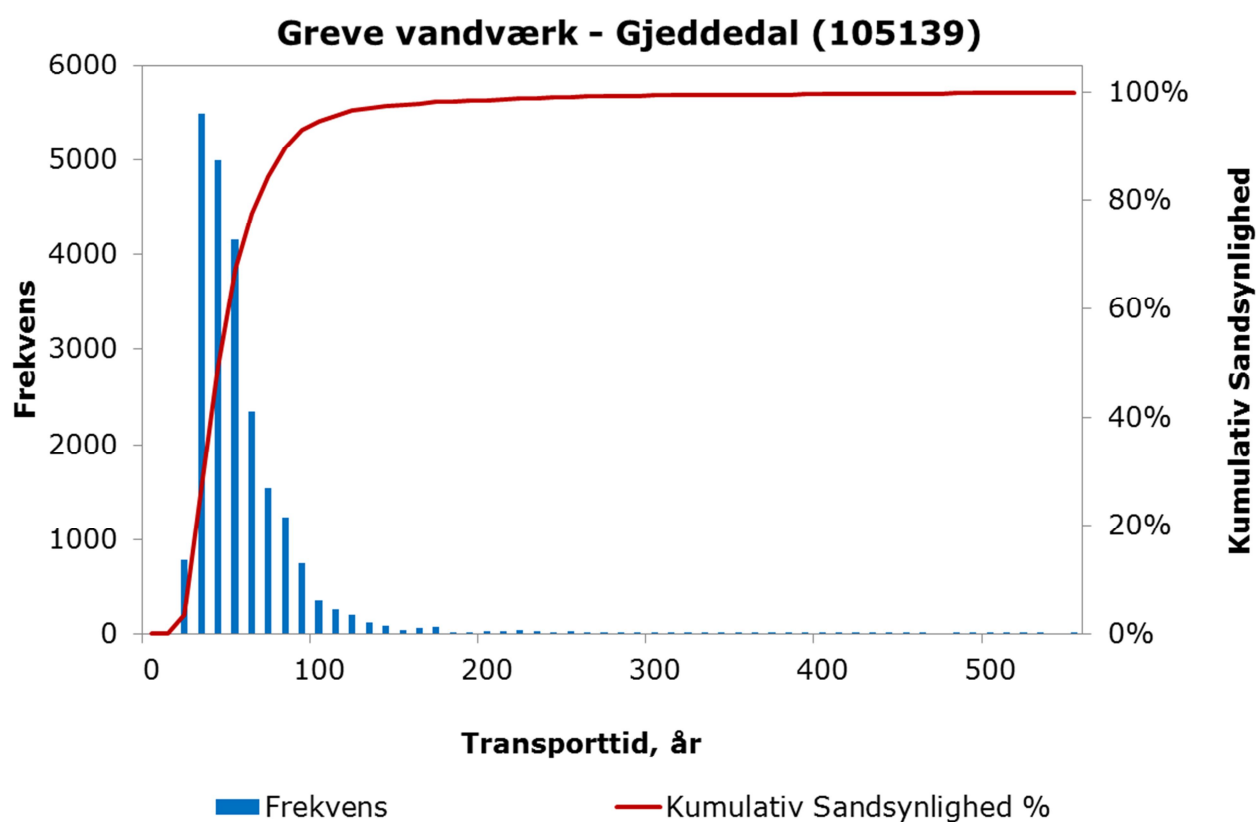
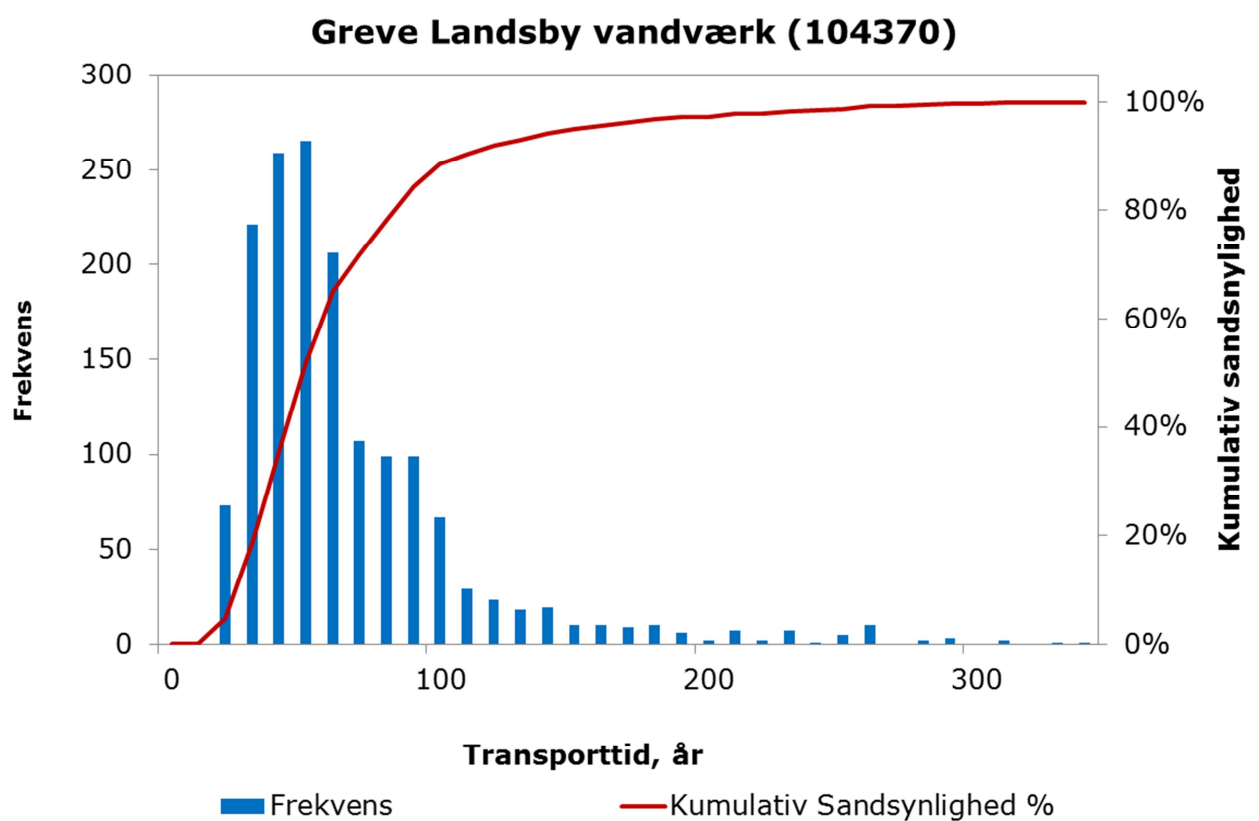
Partikel-transporttid [år]	Sandsynlighed [%]
< 50	0 - 20
50 - 100	20 - 40
100 - 200	40 - 60
200 - 500	60 - 80
> 500	80 - 100

	Afgrænsning af opland
	Modelområde
	Indsatsområde

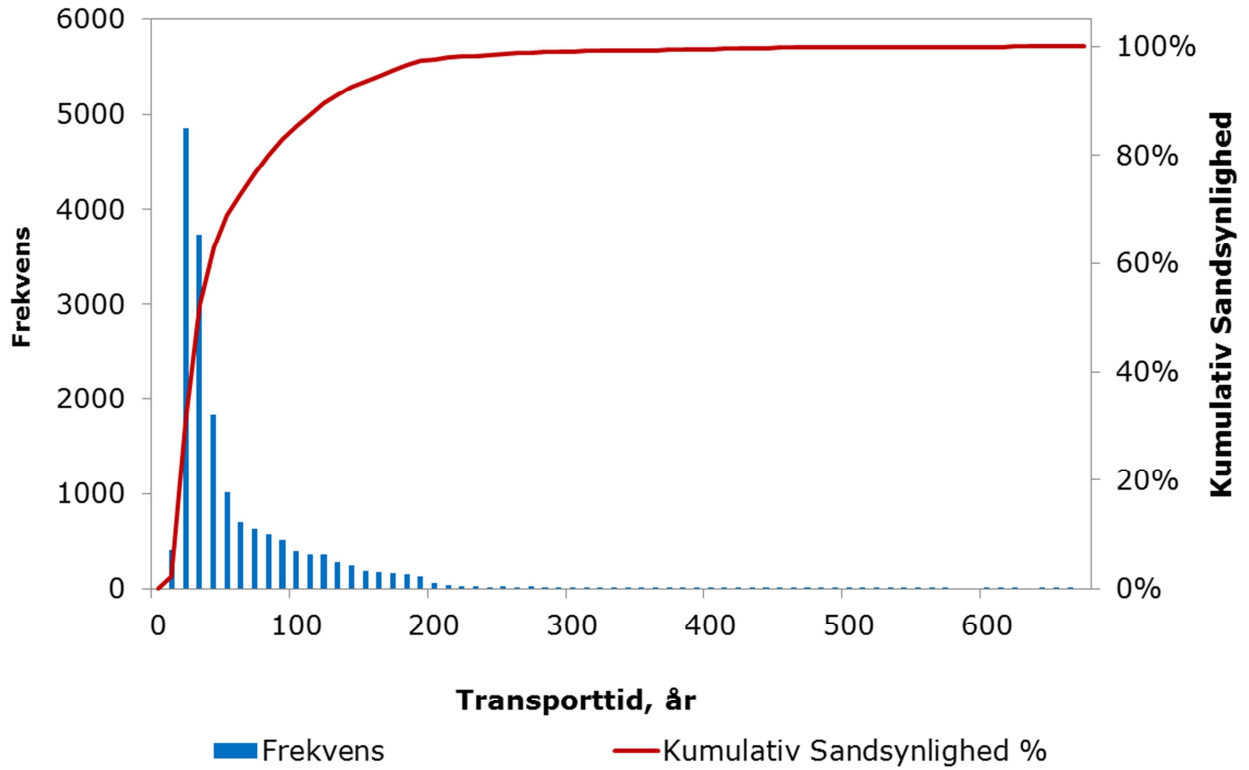
Kortskala: 1:30.000 (A3)

Bilag 11: Indvinding- og grundvandsdannende opland samt stokastiske opland Tilladelser

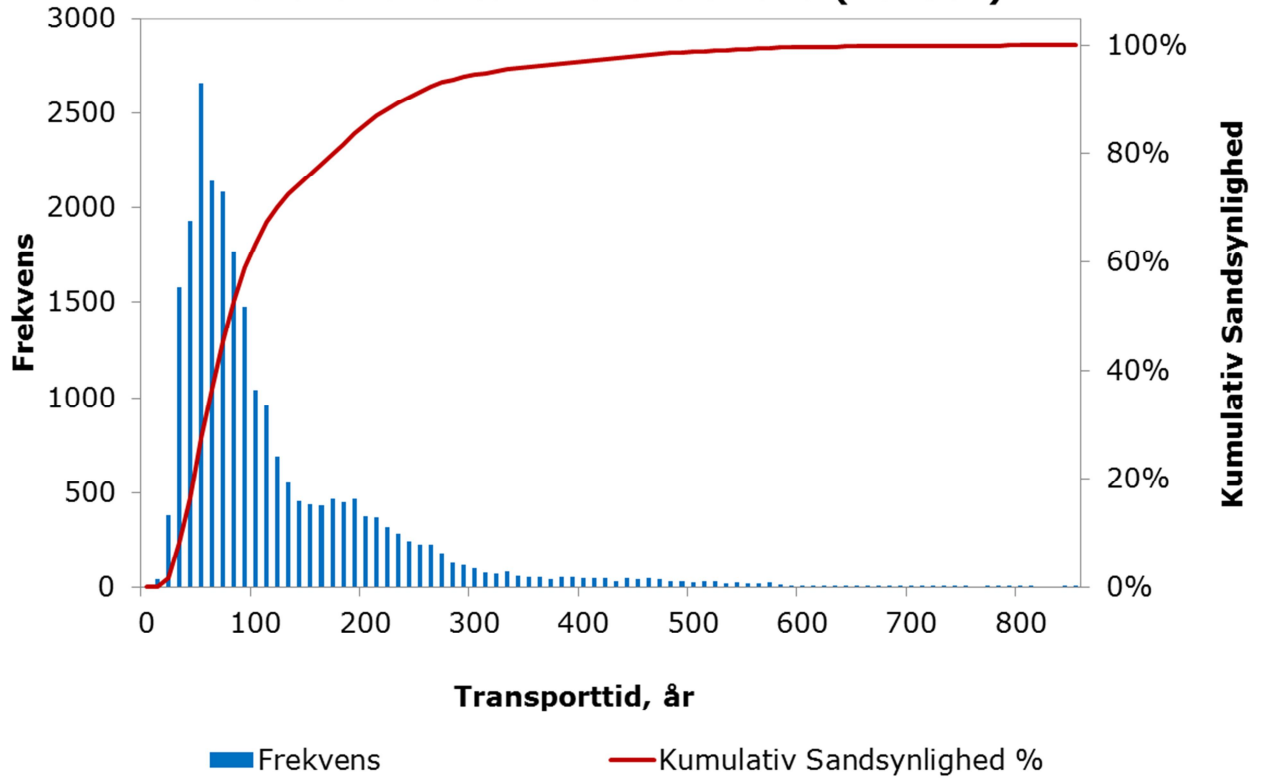
Transporttid til indvindingsboringerne, opgjort per kildeplads.



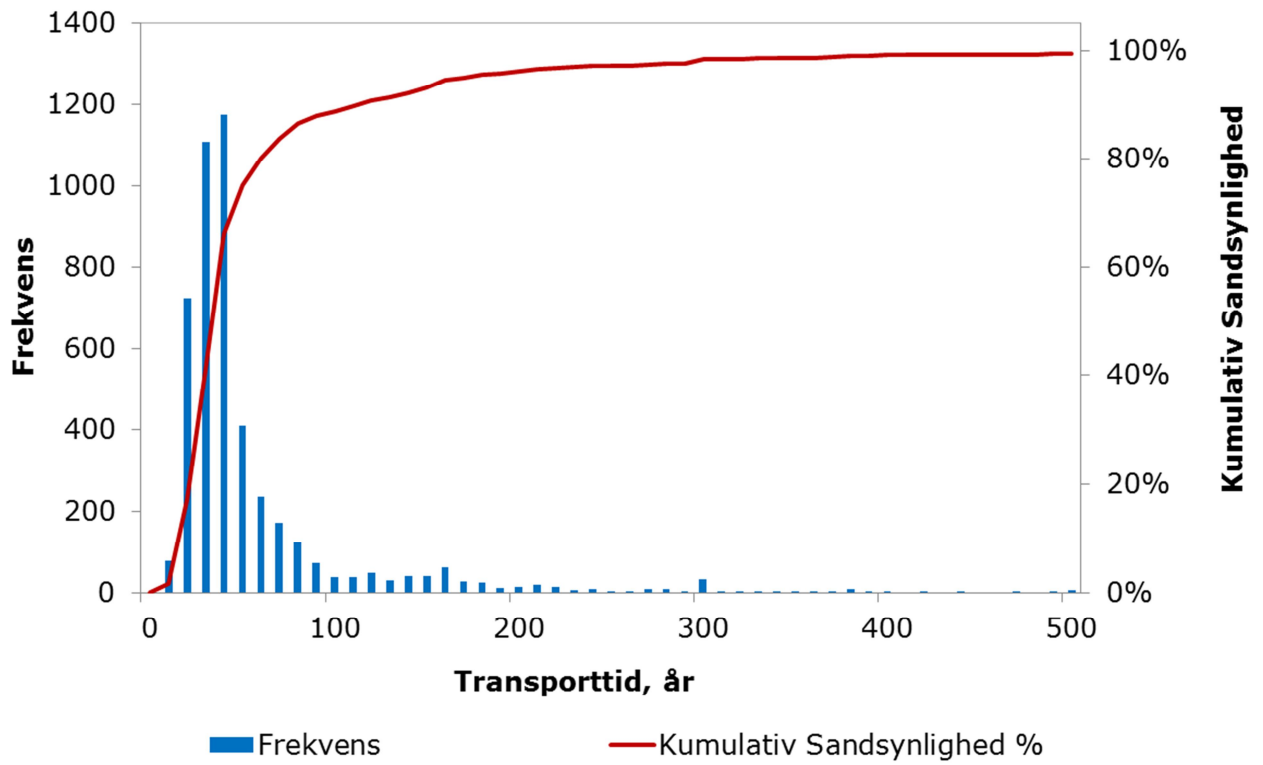
Greve vandværk (104364)



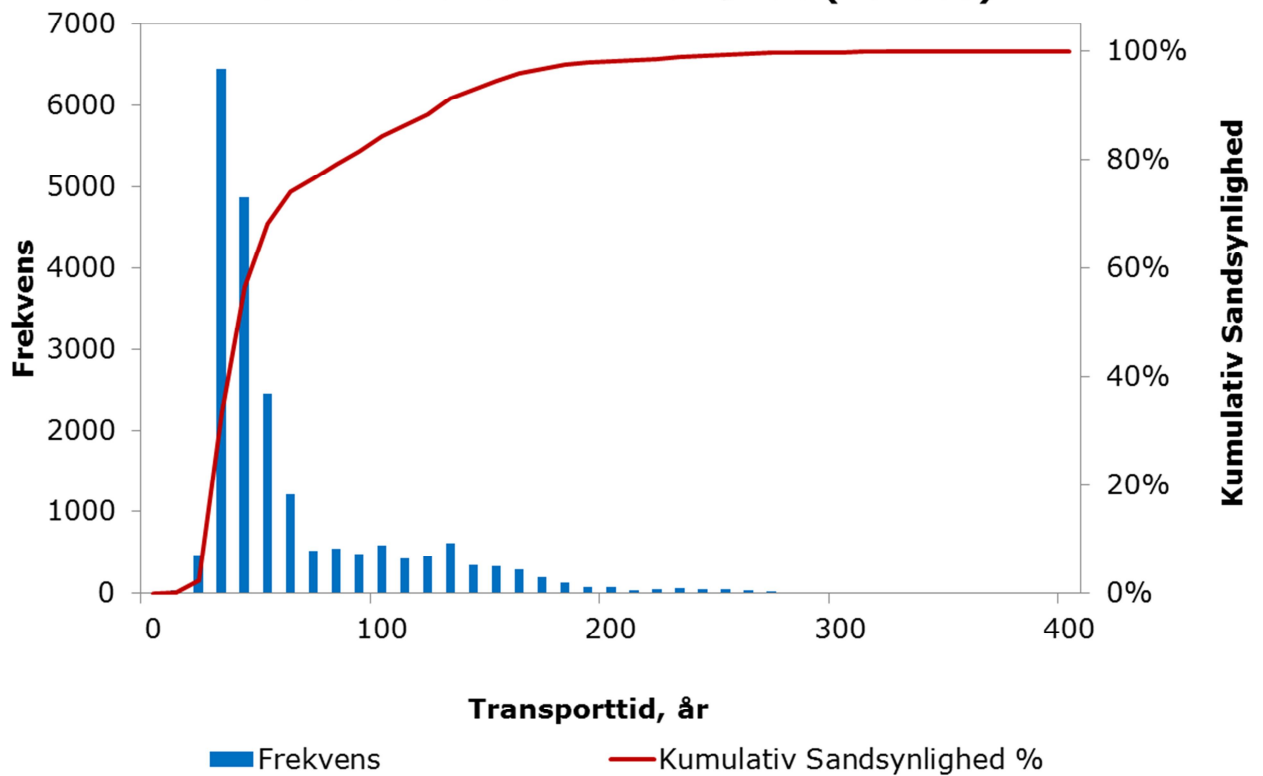
Greve vandværk - Greve Strand (104362)



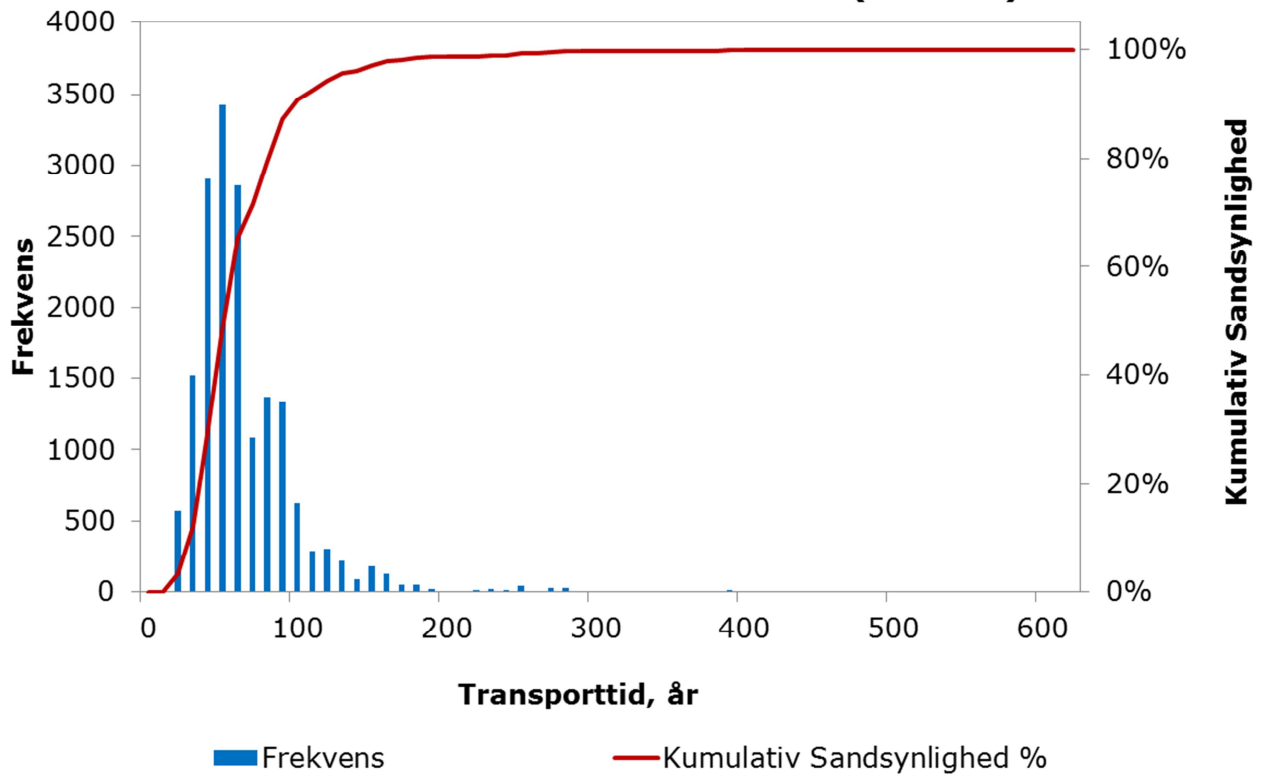
Greve vandværk - Karlslunde (104357)



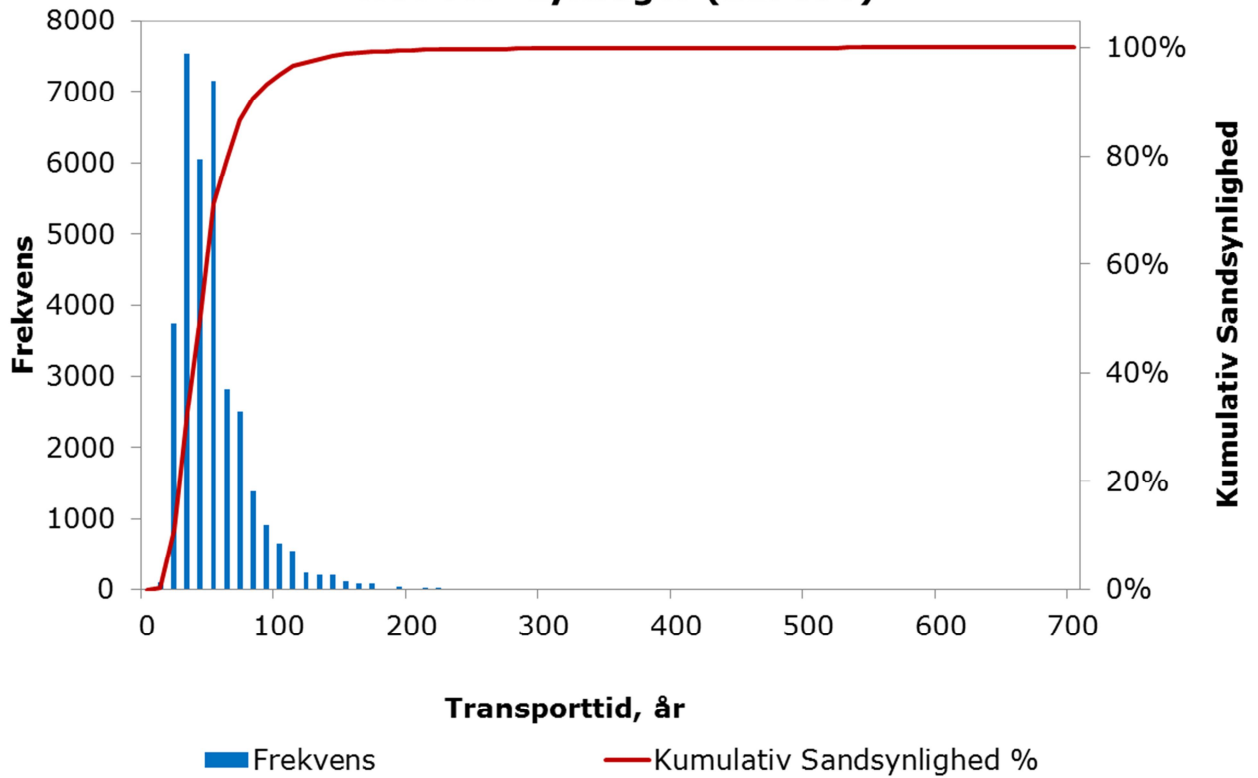
Greve vandværk - Kildebrønde (104363)

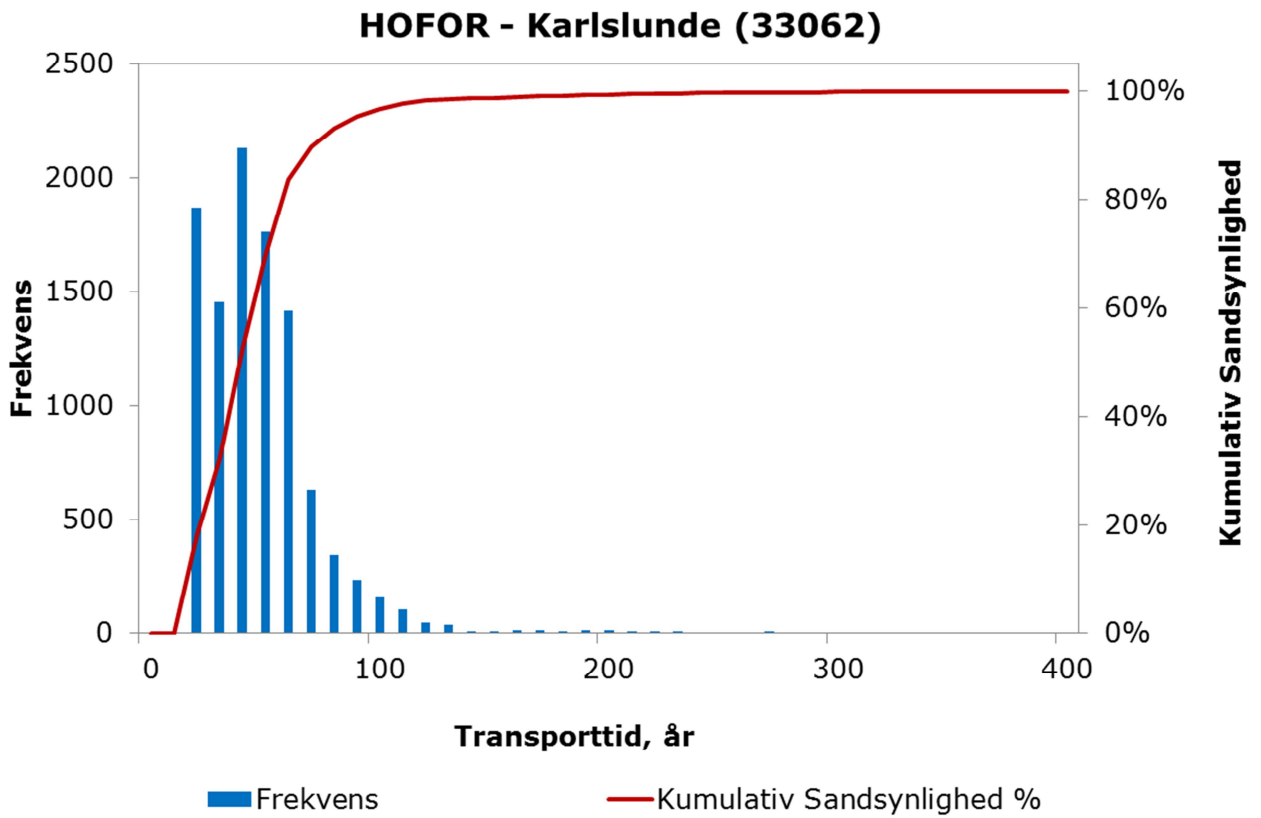
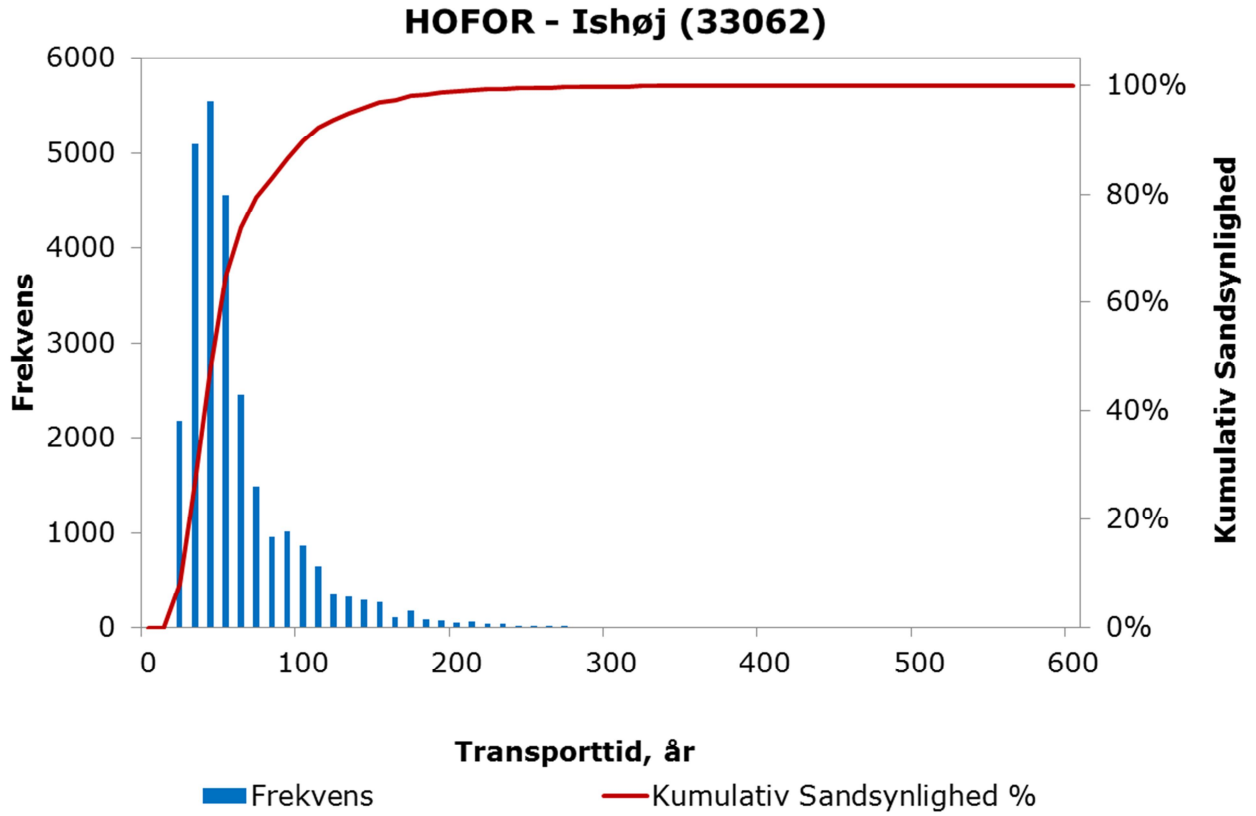


Greve vandværk - Vendals bakke (105169)

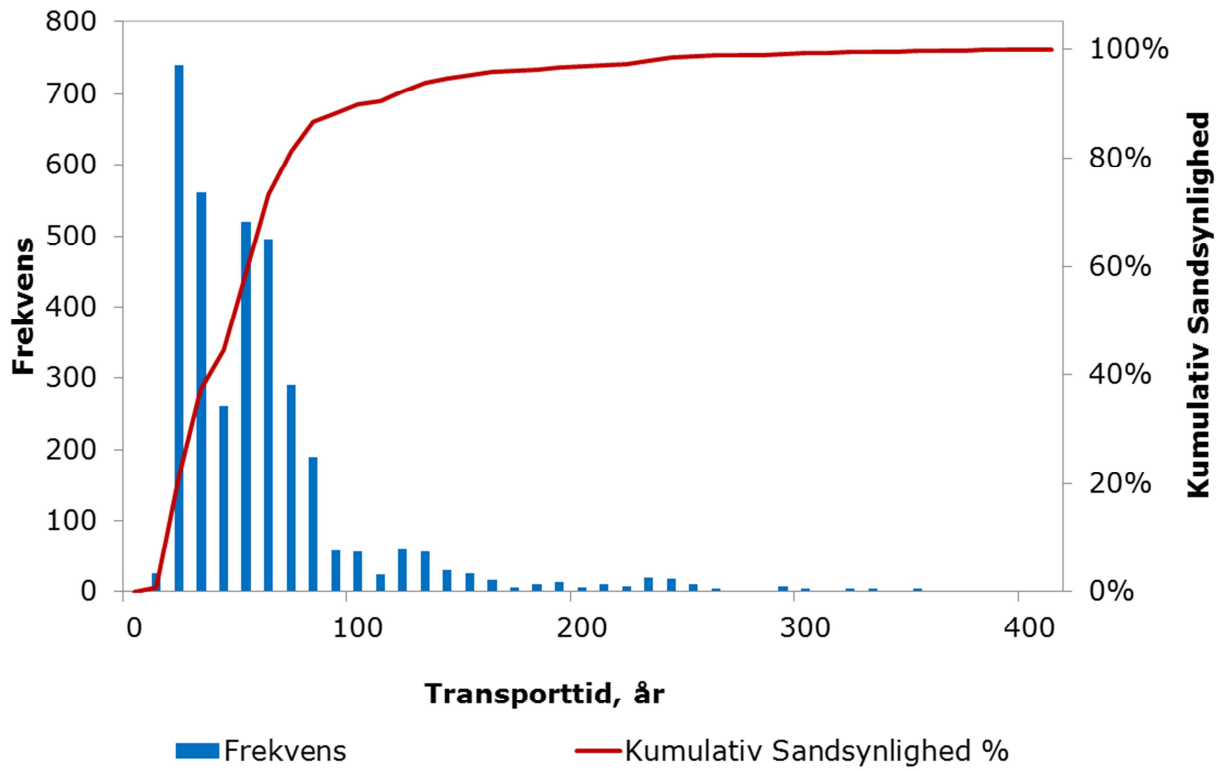


HOFOR - Lyksager (119830)

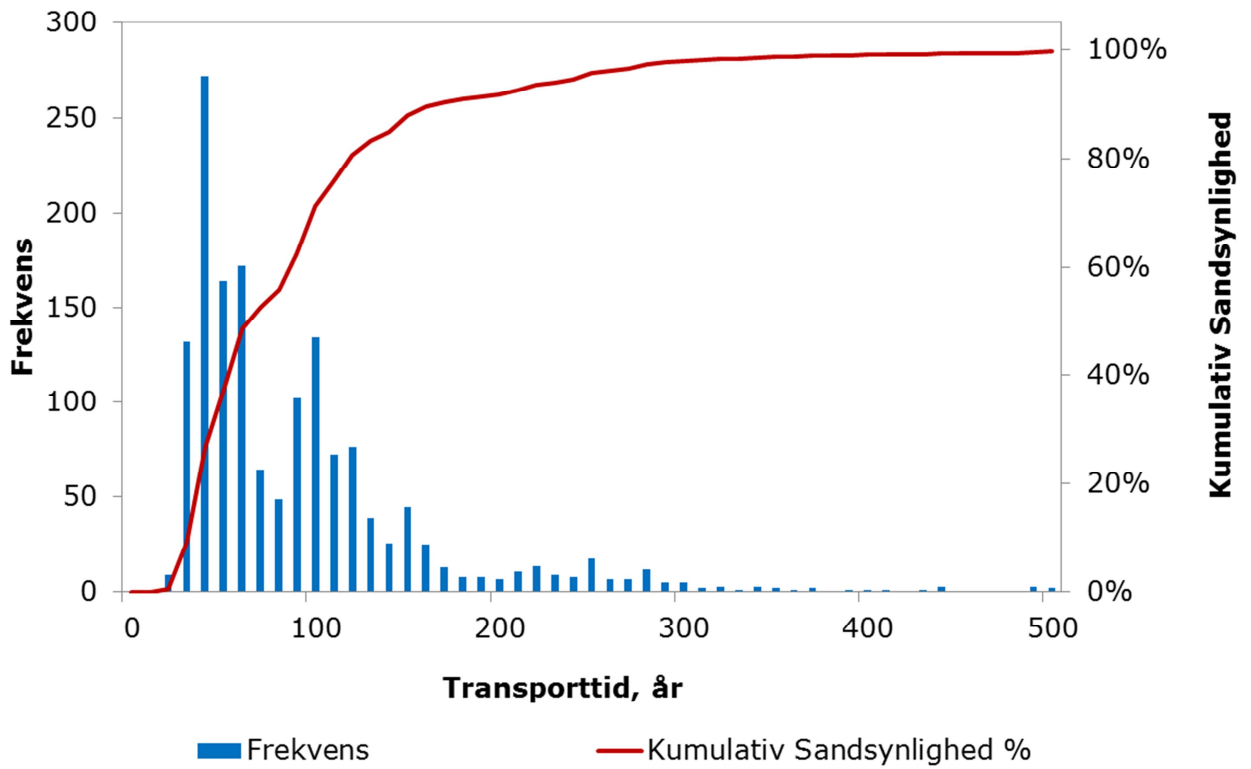




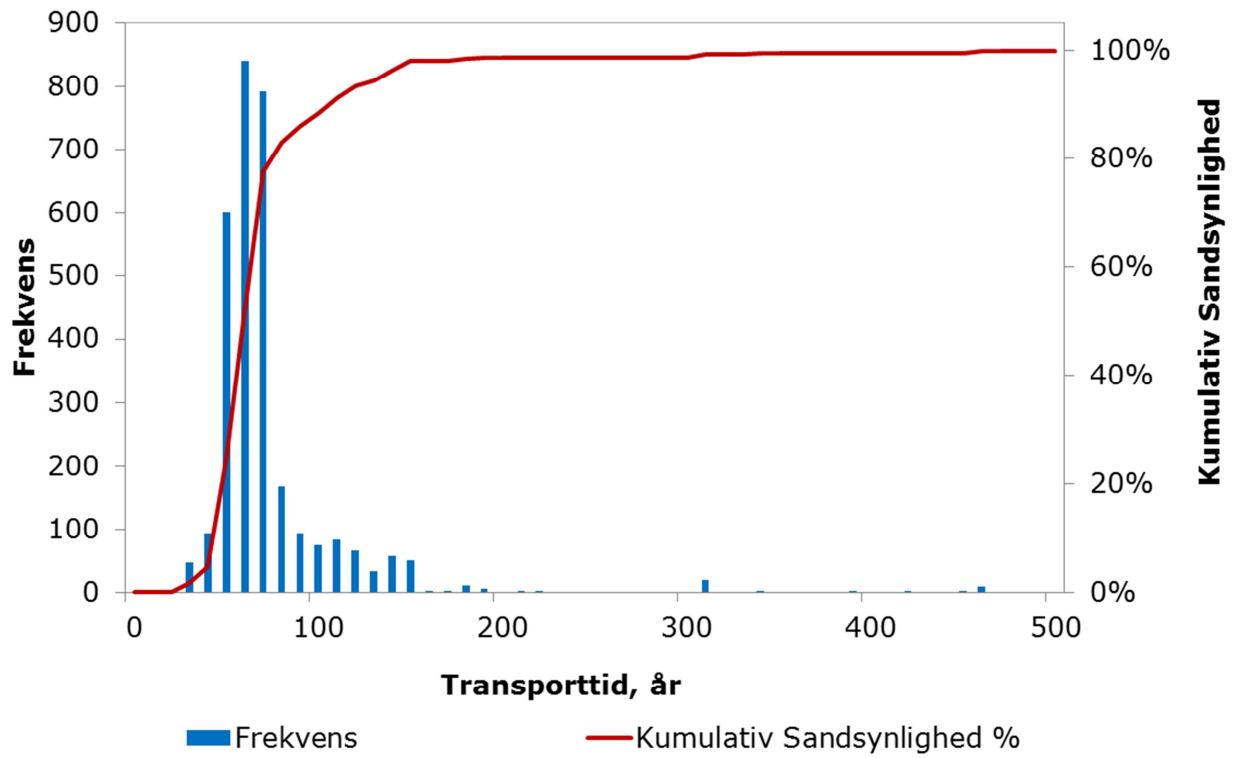
Karlslunde By vandværk (104371)



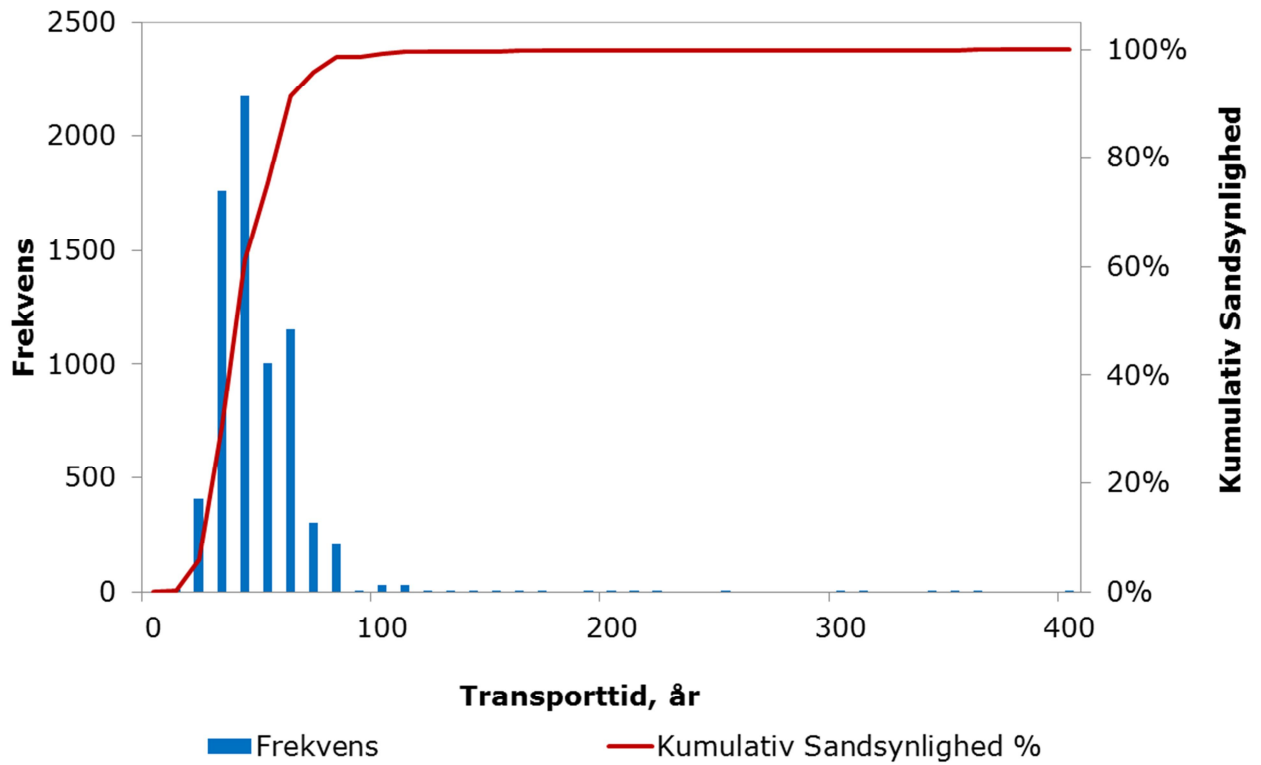
Kildebrønde By vandværk (104369)



Tune vandværk (104360)

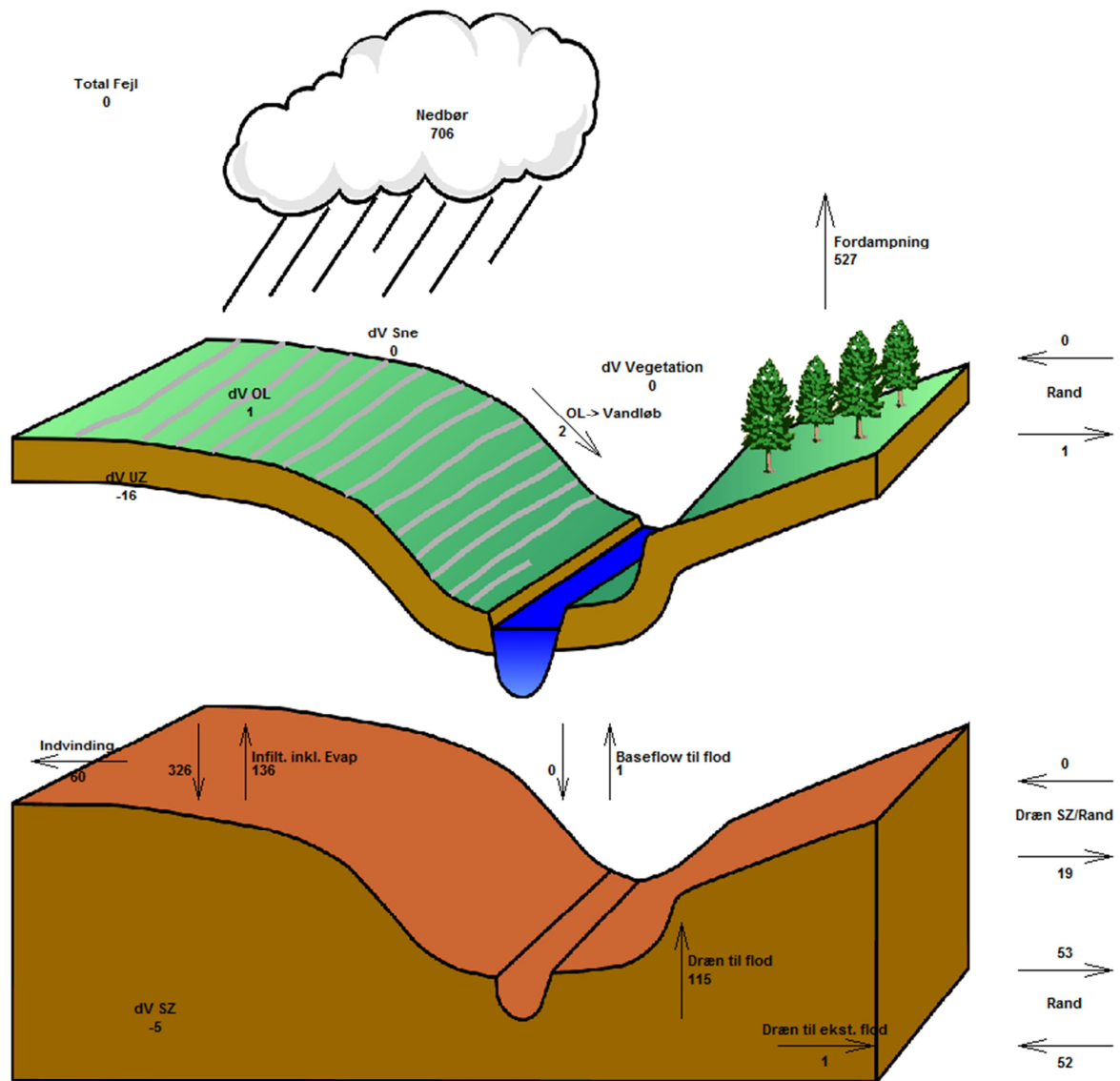


Tune vandværk Syd (104360)



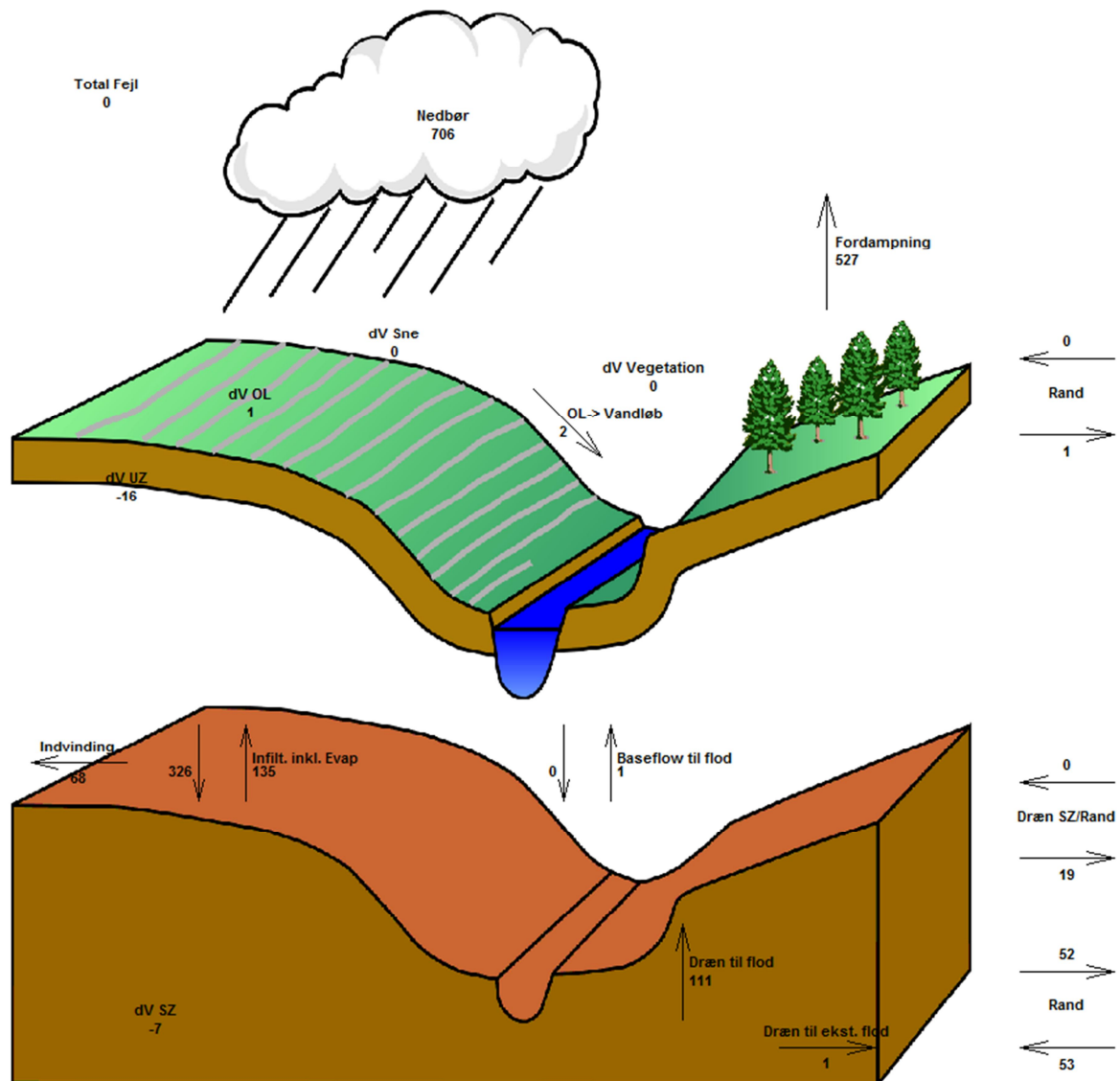
Bilag 13 Vandbalance

Aktuel indvinding. Vandbalance i perioden 2010 – 2013.



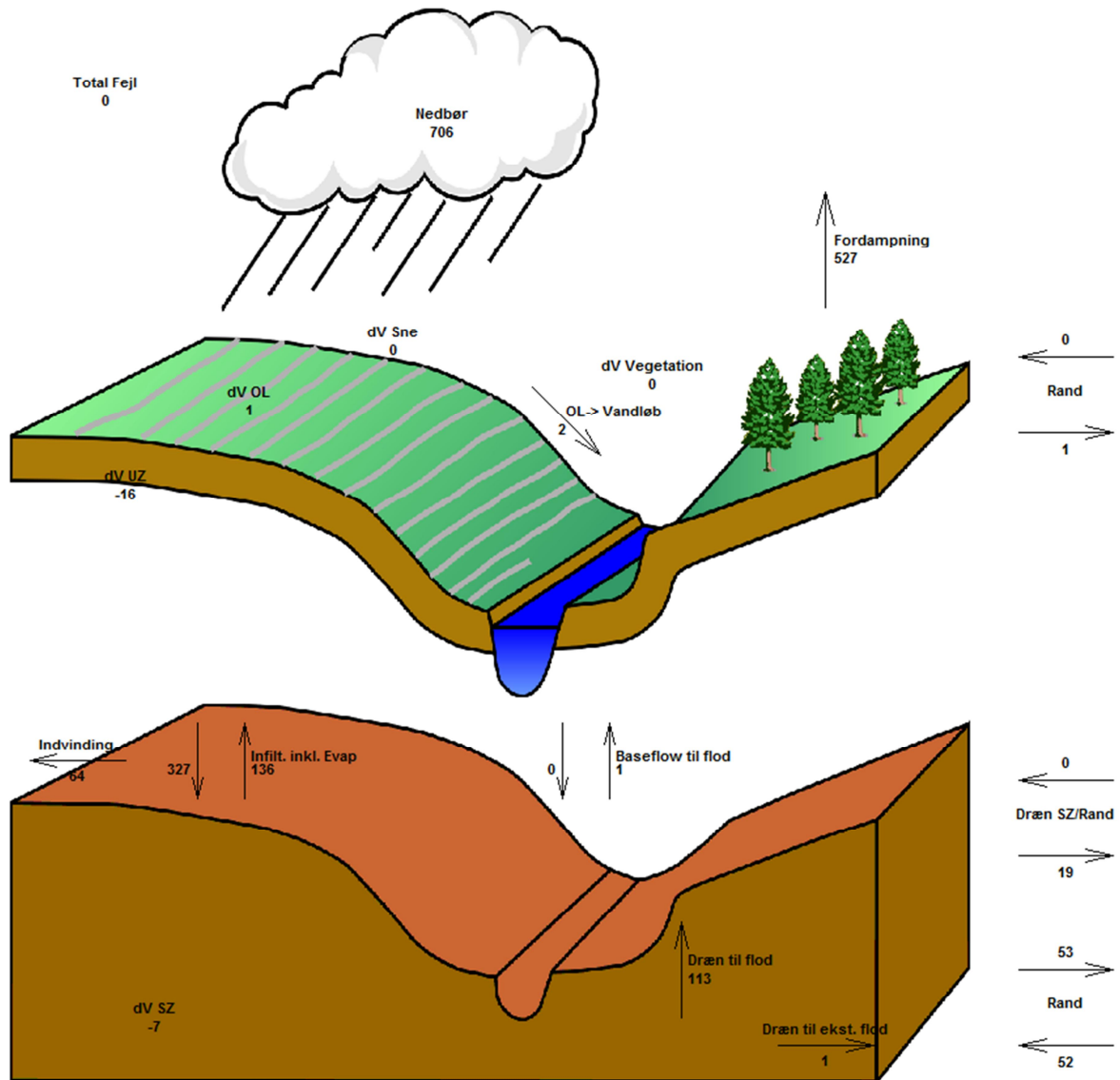
Akkumuleret vandbalance fra 2009-12-27 til 2013-12-06. Datatype : [mm/år].
 Flow-resultatfil : Greve_100m_2009_2014_reserve_Aktuel_PT_she
 Titel : Tekst :

Tilladelser. Vandbalance i perioden 2010 – 2013.



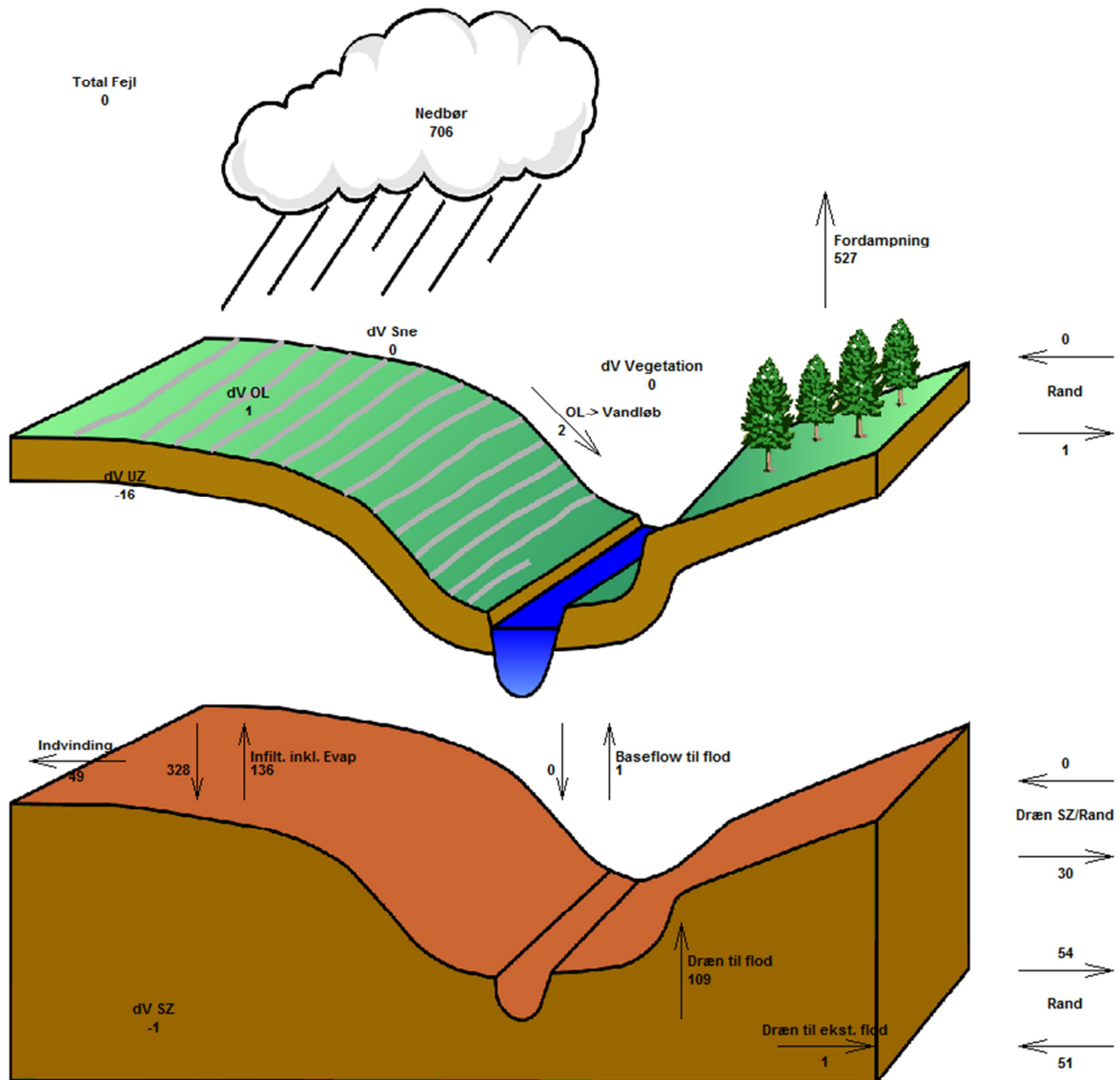
Akkumuleret vandbalance fra 2009-12-27 til 2013-12-06. Datatype: [mm/år].
 Flow-resultatfil: Greve_100m_2009_2014_reserve_Tilladelser_PT_she
 Titel: Tekst:

Budget scenarie. Vandbalance i perioden 2010 – 2013.

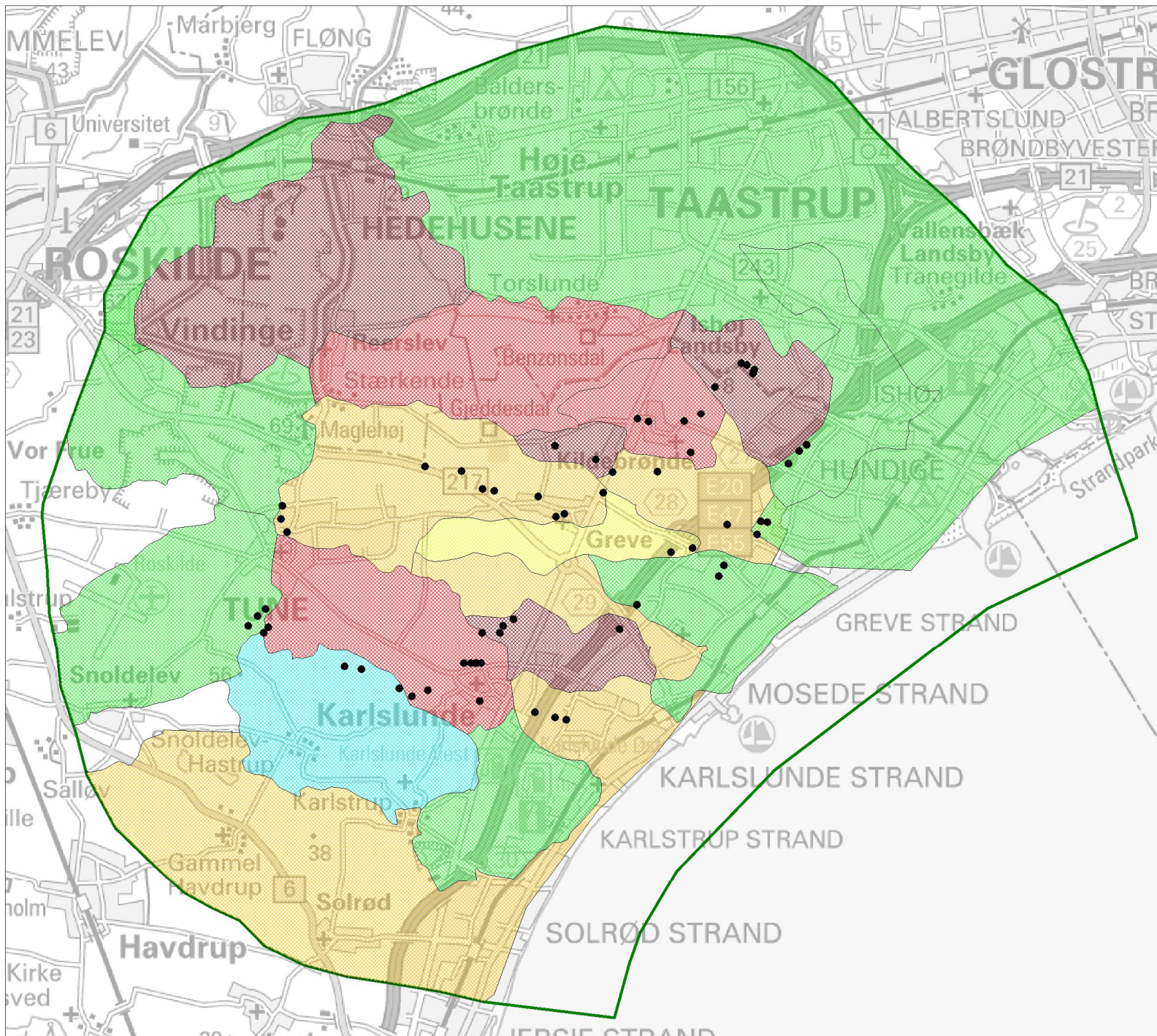


Akkumuleret vandbalance fra 2009-12-27 til 2013-12-06. Datatype : [mm/år].
 Flow-resultatfil : Greve_100m_2009_2014_reserve_Budget_PT_she
 Titel : Tekst :

50 % af aktuel indvinding. Vandbalance i perioden 2010 – 2013.



Akkumuleret vandbalance fra 2009-12-27 til 2013-12-06. Datatype : [mm/år].
 Flow-resultatfil: Greve_100m_2009_2014_reserve_Aktuel_50pct_she
 Titel: Tekst:



ALECTIA

Titel: Indsatsplan
 Rekvirent: Greve kommune
 Vor ref.: 106331
 Deres ref.: -
 Filnavn: Bilag_14.wor
 Udført af: MAON
 Dato: 07. maj, 2015
 Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Indvindingsprocent [%]



Kortskala: 1:90.000 (A4)

Bilag 14a:
 Indvindingsprocent i forhold til
 nettonedbør
 Tilladelser

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
 Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com

ALECTIA

Titel: Indsatsplan

Rekvirent: Greve kommune

Vor ref.: 106331

Deres ref.: -

Filnavn: Bilag_14.wor

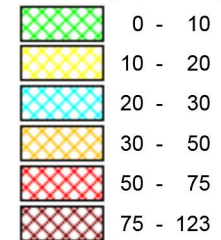
Udført af: MAON

Dato: 07. maj, 2015

Ks udført af: JNKU

Signaturforklaring

Indvindingsprocent [%]



 Modelvandløb

 Modelområde

Kortskala: 1:90.000 (A4)

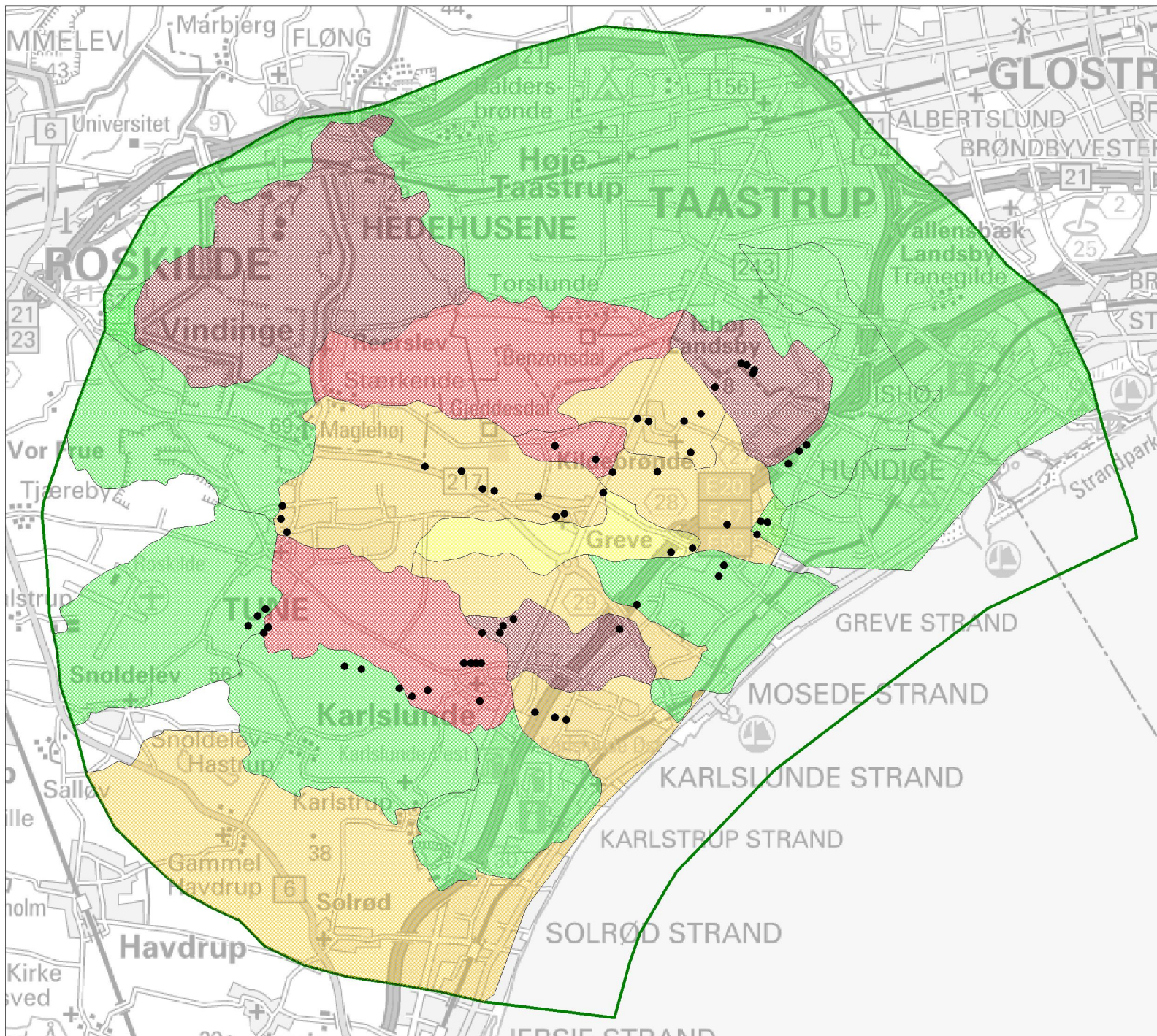
Bilag 14b:

Indvindingsprocent i forhold til

nettonedbør

Aktuel indvinding

ALECTIA - Teknikerbyen 34 - DK-2830 Virum - Tel.: +45 8819 1000
Fax: +45 8819 1001 - www.ALECTIA.com



BILAG 15 Indvinding i hele modelområdet

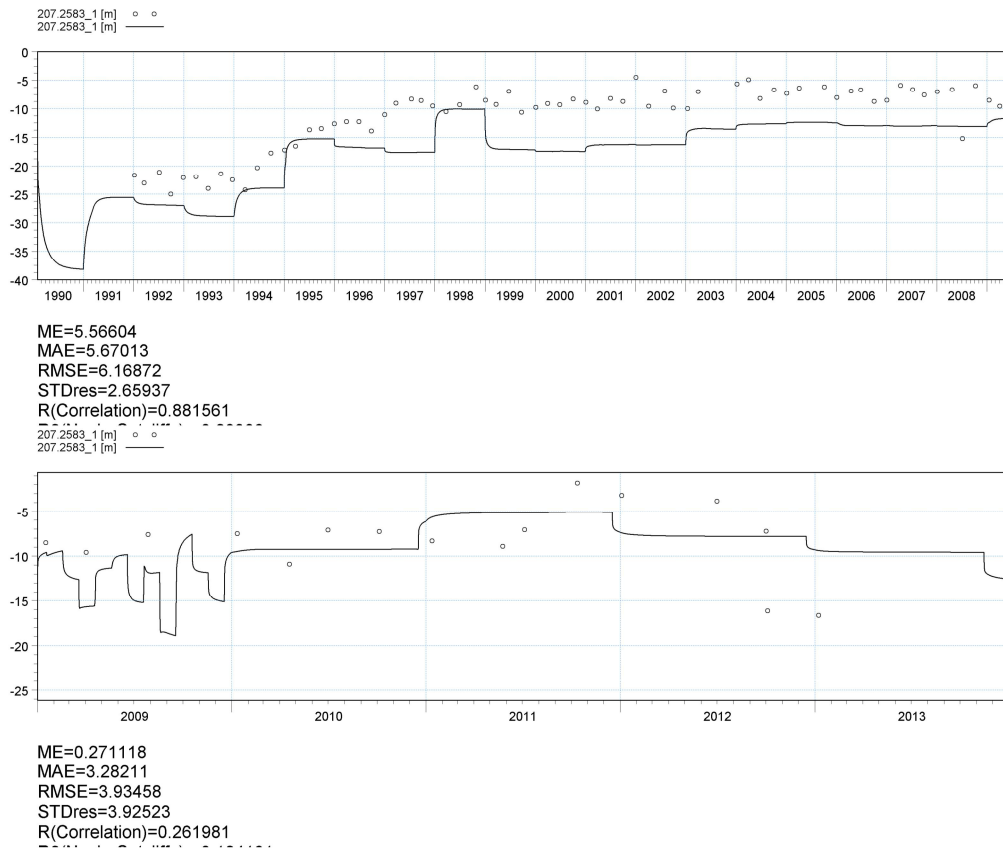
Anlæg / DGU nr.	Scenarie 1 - Aktuel Indvinding [m3/år]	Scenarie 2 - Tilladelser [m3/år]	Scenarie 3 - budget scenarie [m3/år]	Scenarie 4 - 50% af aktuel indvinding [m3/år]	Scenarie 5 - Tune syd [m3/år]
Greve Landsby Vandværk	34606	35000	35000	17303	35000
104370_207.2246_1	17303	17500	17500	8651	17500
104370_207.297_1	17303	17500	17500	8651	17500
Greve Vandværk - Gjeddedal	478035	700000	600000	239018	700000
105139_207.3582_1	98677	144496	123854	49339	144496
105139_207.3583_1	104765	153410	131494	52382	153410
105139_207.3709_1	127453	186633	159971	63726	186633
105139_207.3710_1	72751	106531	91312	36375	106531
105139_207.3711_1	74389	108931	93369	37195	108931
Greve Vandværk -	355083	500000	400000	177541	500000
104364_207.3024_1	52143	73424	58739	26072	73424
104364_207.3025_1	83516	117600	94080	41758	117600
104364_207.3027_1	69418	97749	78199	34709	97749
104364_207.3044_1	67979	95722	76578	33989	95722
104364_207.3045_1	82027	115505	92404	41014	115505
Greve Vandværk - Greve Strand	488447	500000	500000	244223	500000
104362_207.2387_1	27189	27833	27833	13595	27833
104362_207.2388_1	64183	65702	65702	32092	65702
104362_207.2390_1	9386	9608	9608	4693	9608
104362_207.2499_1	100143	102512	102512	50072	102512
104362_207.2582_1	28496	29170	29170	14248	29170
104362_207.2583_1	25729	26338	26338	12865	26338
104362_207.2719_1	24986	25577	25577	12493	25577
104362_207.2720_1	37681	38573	38573	18841	38573
104362_207.2732_1	29370	30065	30065	14685	30065
104362_207.2733_1	37056	37932	37932	18528	37932
104362_207.2734_1	22885	23427	23427	11443	23427
104362_207.852_1	36254	37111	37111	18127	37111
207_4727	45088	46155	46155	22544	46155
Greve Vandværk - Karlslunde	106617	200000	100000	53309	200000
104357_207.1141_1	30043	56357	28179	15022	56357
104357_207.1142_1	22516	42238	21119	11258	42238
104357_207.1262_1	54058	101405	50703	27029	101405
Greve Vandværk - Kildebrønde	398393	600000	400000	199197	600000
104363_207.2757_1	29224	44012	29342	14612	44012
104363_207.2818_1	172665	260043	173362	86333	260043
104363_207.2821_1	150255	226292	150861	75128	226292
104363_207.3775_1	46249	69653	46435	23124	69653
Greve Vandværk - Vendals Bakke	350000	600000	600000	175000	600000
105169_207.3797_1	103910	103910	103910	51955	103910
105169_207.3862_1	112416	112416	112416	56208	112416
207_4117	133674	133674	133674	66837	133674
VendalsB_1	0	125000	125000	0	125000
VendalsB_2	0	125000	125000	0	125000
HOFOR Lyksager	691800	800000	800000	345900	800000
119830_207.3579_1	138360	160000	160000	69180	160000
119830_207.3970_1	69180	80000	80000	34590	80000
119830_207.3971_1	311310	360000	360000	155655	360000
207_4057	172950	200000	200000	86475	200000

Anlæg / DGU nr.	Scenarie 1 - Aktuel Indvinding [m3/år]	Scenarie 2 - Tilladelser [m3/år]	Scenarie 3 - budget scenarie [m3/år]	Scenarie 4 - 50% af aktuel indvinding [m3/år]	Scenarie 5 - Tune syd [m3/år]
HOFOR_Ishøj	470520	700000	500000	235260	350000
207_3585	94104	140000	100000	47052	87500
207_4004	164682	245000	175000	82341	87500
207_4005	117630	175000	125000	58815	87500
207_4006	94104	140000	100000	47052	87500
HOFOR_Karslunde	205560	290000	290000	102780	290000
33062_207.2724_1	51390	72500	72500	25695	72500
33062_207.2725_1	30834	43500	43500	15417	43500
33062_207.2727_1	61668	87000	87000	30834	87000
33062_207.3476_1	61668	87000	87000	30834	87000
Karlslunde By	43224	85000	85000	21612	85000
104371_207.2961_1	10374	20400	20400	5187	20400
104371_207.429_1	32850	64600	64600	16425	64600
Kildebrønde By Vandværk	19191	22000	22000	9595	22000
104369_207.228_1	9595	11000	11000	4798	11000
104369_207.2756_1	9595	11000	11000	4798	11000
New	0	0	0	0	700000
New1	0	0	0	0	175000
New2	0	0	0	0	175000
New3	0	0	0	0	175000
New4	0	0	0	0	175000
Tune_vv	70000	90000	90000	35000	90000
104360_207.2598_1	35000	45000	45000	17500	45000
104360_207.2599_1	35000	45000	45000	17500	45000
Tune_vv_syd	170000	210000	210000	85000	610000
104360_206.1059_1	34000	42000	42000	17000	122000
104360_206.934_1	34000	42000	42000	17000	122000
206_1814	34000	42000	42000	17000	122000
206_1824	34000	42000	42000	17000	122000
207_4317	34000	42000	42000	17000	122000
Undefined	7595205	7595205	7595205	7345230	7595205
104265_207.129_1	100	100	100	100	100
104265_207.130_1	100	100	100	100	100
104265_207.2560_1	100	100	100	100	100
104265_207.2691_1	100	100	100	100	100
104340_207.2542_1	1309	1309	1309	1309	1309
104340_207.629_1	1309	1309	1309	1309	1309
104340_207.655_1	1309	1309	1309	1309	1309
104340_207.886_1	1309	1309	1309	1309	1309
104354_207.3028_1	4280	4280	4280	4280	4280
104372_206.488_1	4000	4000	4000	4000	4000
104779_206.743_1	632	632	632	632	632
104779_206.893_1	632	632	632	632	632
104780_206.716_1	10	10	10	10	10
104842_206.1223_1	24886	24886	24886	24886	24886
104842_206.564_1	24886	24886	24886	24886	24886
104842_206.76_1	24886	24886	24886	24886	24886
104842_206.885_1	24886	24886	24886	24886	24886
104972_207.2661_1	578	578	578	578	578
104988_207.1488_1	1198	1198	1198	1198	1198
104994_207.2600_1	10	10	10	10	10
105006_207.2594_1	9168	9168	9168	9168	9168
105006_207.2977_1	9168	9168	9168	9168	9168
105011_207.2663_1	5243	5243	5243	5243	5243
105011_207.847_1	5243	5243	5243	5243	5243
105021_207.2709_1	117	117	117	117	117

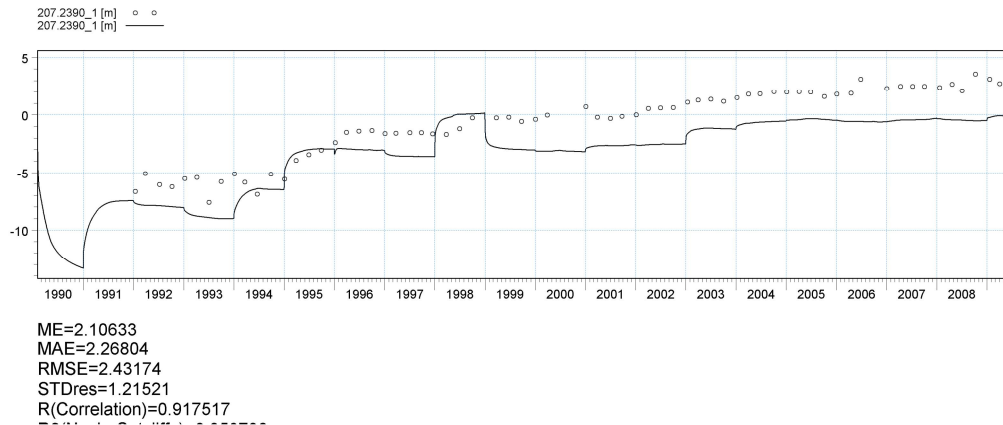
Anlæg / DGU nr.	Scenarie 1 - Aktuel Indvinding [m3/år]	Scenarie 2 - Tilladelser [m3/år]	Scenarie 3 - budget scenarie [m3/år]	Scenarie 4 - 50% af aktuel indvinding [m3/år]	Scenarie 5 - Tune syd [m3/år]
105156_207.3961_1	612	612	612	612	612
106383_207.201A_1	2883	2883	2883	2883	2883
106383_207.201C_1	2883	2883	2883	2883	2883
106383_207.2683_1	1981	1981	1981	1981	1981
106383_207.3554_1	2883	2883	2883	2883	2883
106384_207.183A_1	6778	6778	6778	6778	6778
106384_207.183B_1	6778	6778	6778	6778	6778
106384_207.3562_1	6778	6778	6778	6778	6778
106391_207.197_1	9426	9426	9426	9426	9426
106391_207.2294_1	9426	9426	9426	9426	9426
106391_207.2697_1	9426	9426	9426	9426	9426
106392_207.198_1	2673	2673	2673	2673	2673
106392_207.2238_1	2673	2673	2673	2673	2673
106392_207.2692_1	2673	2673	2673	2673	2673
106585_207.324_1	15	15	15	15	15
106586_207.3755_1	48	48	48	48	48
106590_207.2576_1	2	2	2	2	2
106593_207.3741_1	1433	1433	1433	1433	1433
106594_207.2240_1	34	34	34	34	34
106598_207.913_1	94	94	94	94	94
106613_207.2684_1	91	91	91	91	91
106615_207.3726_1	200	200	200	200	200
106630_207.2400_1	113	113	113	113	113
106632_207.2685_1	42	42	42	42	42
106637_207.567_1	34	34	34	34	34
106739_207.3221_1	5603	5603	5603	5603	5603
107075_207.446_1	34	34	34	34	34
107156_207.93_1	239	239	239	239	239
107158_207.122_1	6	6	6	6	6
107159_207.134_1	98	98	98	98	98
13055_207.2700_1	12992	12992	12992	12992	12992
13055_207.338A_1	12992	12992	12992	12992	12992
13055_207.338B_1	12992	12992	12992	12992	12992
13055_207.338C_1	12992	12992	12992	12992	12992
13055_207.338G_1	12992	12992	12992	12992	12992
13055_207.338H_1	12992	12992	12992	12992	12992
14001_207.181A_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181B_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181C_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181D_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181E_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181F_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181H_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181I_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181K_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181L_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181M_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181N_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181O_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.181P_1	40244	40244	40244	40244	40244
14001_207.4003_1	40244	40244	40244	40244	40244
207.3633_x	166650	166650	166650	83325	166650
207.62_x	166650	166650	166650	83325	166650
207.63_x	166650	166650	166650	83325	166650
33312_207.179S_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2693_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2694_1	402219	402219	402219	402219	402219

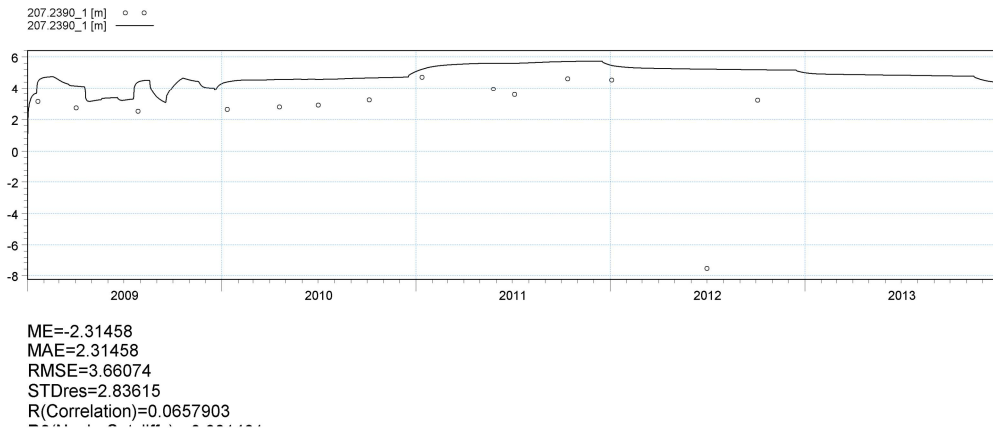
Anlæg / DGU nr.	Scenarie 1 - Aktuel Indvinding [m3/år]	Scenarie 2 - Tilladelser [m3/år]	Scenarie 3 - budget scenarie [m3/år]	Scenarie 4 - 50% af aktuel indvinding [m3/år]	Scenarie 5 - Tune syd [m3/år]
33312_207.2696_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2700_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.2701_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2702_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2703_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2704_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2705_1	402219	402219	402219	402219	402219
33312_207.2823_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338A_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338B_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338C_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338D_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338E_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338G_1	12736	12736	12736	12736	12736
33312_207.338H_1	12736	12736	12736	12736	12736
6959_207.2571_1	199232	199232	199232	199232	199232
6959_207.2572_1	199232	199232	199232	199232	199232
6959_207.2939_1	199232	199232	199232	199232	199232
6959_207.2953_1	199232	199232	199232	199232	199232
Havdrup1	332141	332141	332141	332141	332141
Havdrup2	332141	332141	332141	332141	332141
Havdrup3	332141	332141	332141	332141	332141
Havdrup4	332141	332141	332141	332141	332141
Havrup5	332141	332141	332141	332141	332141
Grand Total	11476680	12927205	12227205	9285968	13677205

Bilag 16 Modelsimuleret og observeret potentiale i kystnære borer

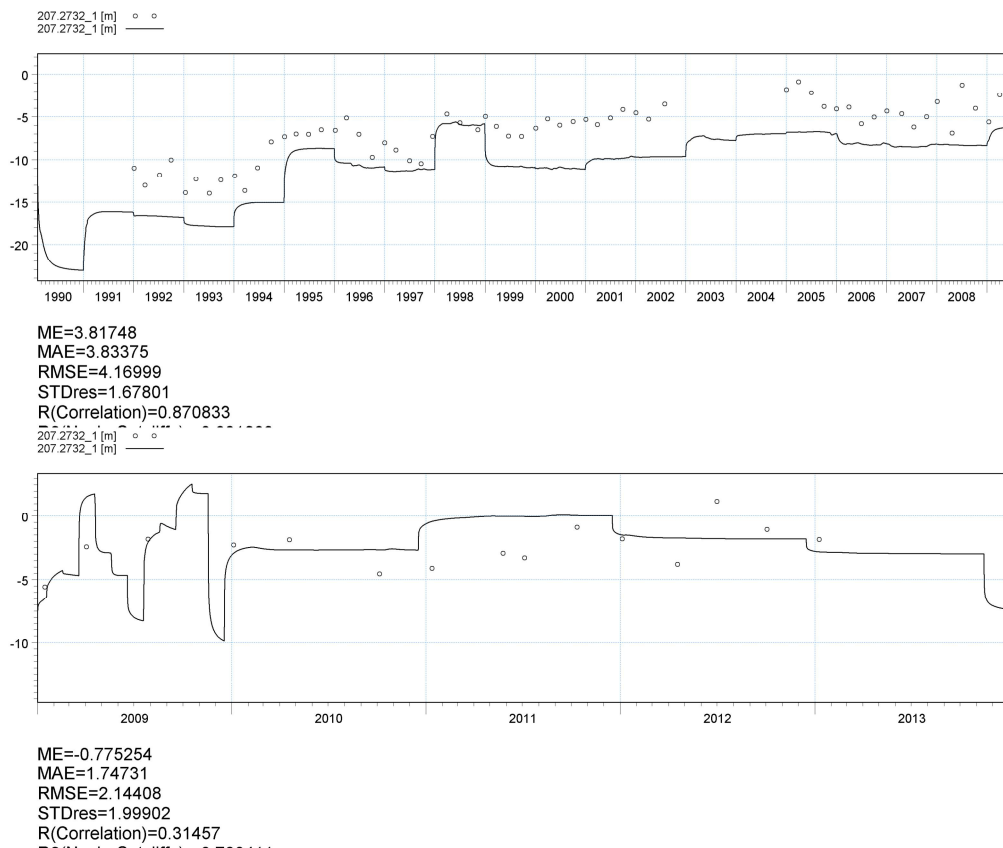


Figur 1 Udvikling i potentialet for boring 207.2583





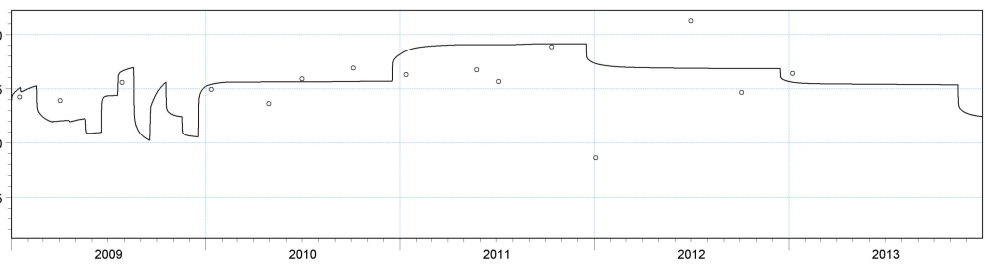
Figur 2 Udvikling i potentialet for boring 207.2390



Figur 3 Udvikling i potentialet for boring 207.2732

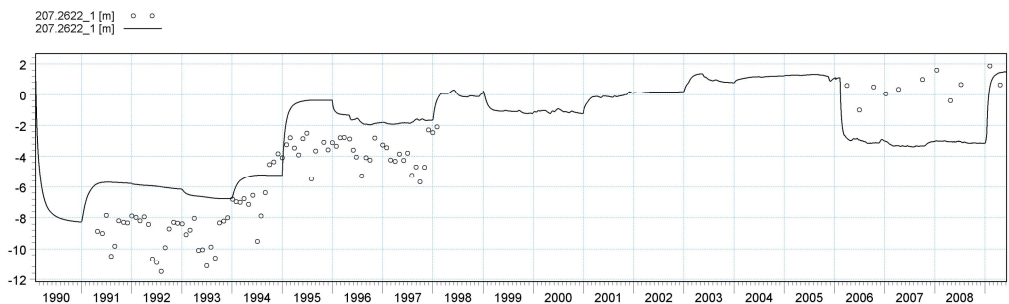


ME=1.7239
 MAE=2.33249
 RMSE=2.8281
 STDres=2.24195
 R(Correlation)=0.864737

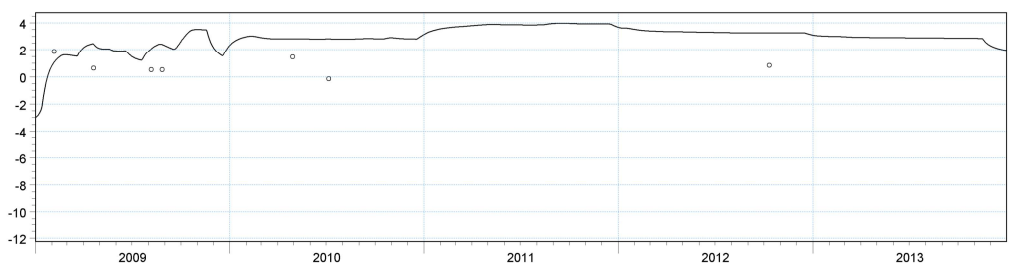


ME=-0.981846
 MAE=2.12649
 RMSE=2.97737
 STDres=2.81082
 R(Correlation)=0.260344

Figur 4 Udvikling i potentialet for boring 207.852

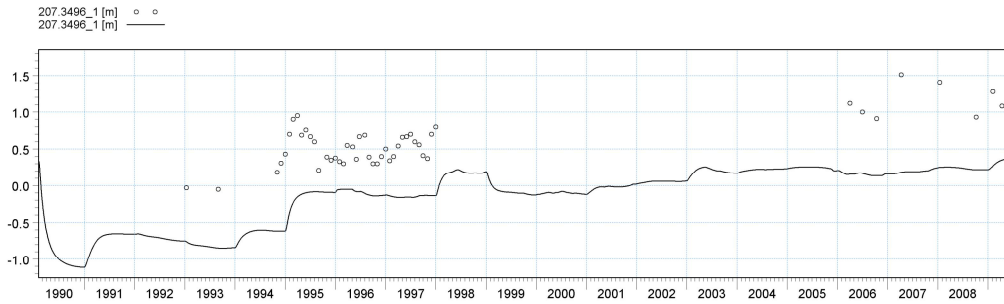


ME=-1.66172
 MAE=2.53411
 RMSE=2.78459
 STDres=2.23442
 R(Correlation)=0.762532



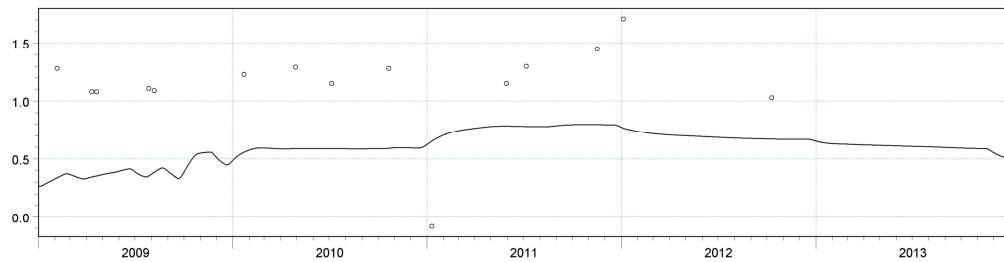
ME=-1.58704
 MAE=1.81547
 RMSE=1.93049
 STDres=1.09914
 R(Correlation)=-0.499055

Figur 5 Udvikling i potentialet for boring 207.2622



ME=0.721555
 MAE=0.721555
 RMSE=0.75776
 STDres=0.231427
 R(Correlation)=0.720739

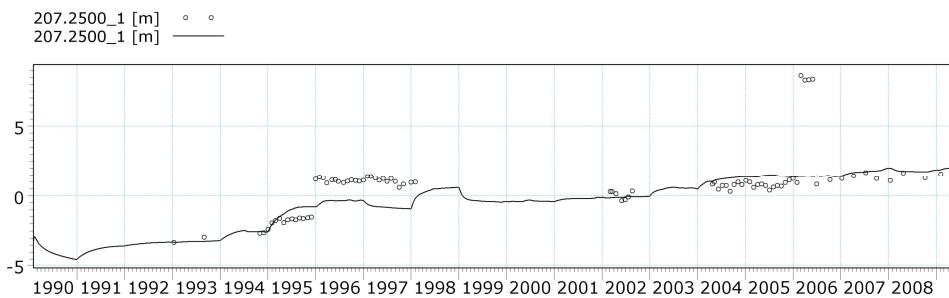
207.3496_1 [m] ○ ○
 207.3496_1 [m] —



ME=0.573528
 MAE=0.671081
 RMSE=0.690355
 STDres=0.38426
 R(Correlation)=0.130836

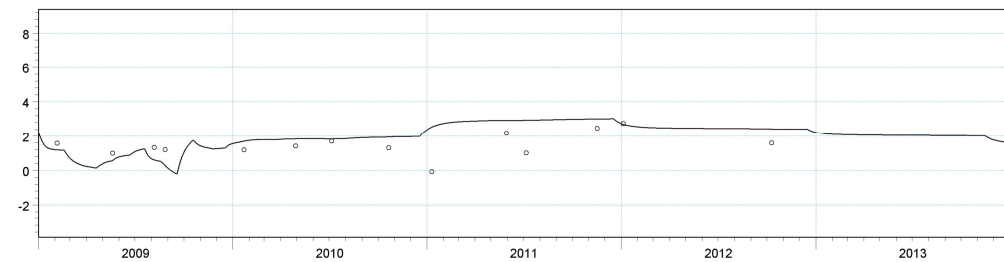
207.3496_1 [m] ○ ○
 207.3496_1 [m] —

Figur 6 Udvikling i potentialet for boring 207.3496



ME=0.499104
 MAE=1.43004
 RMSE=2.62495
 STDres=2.57707

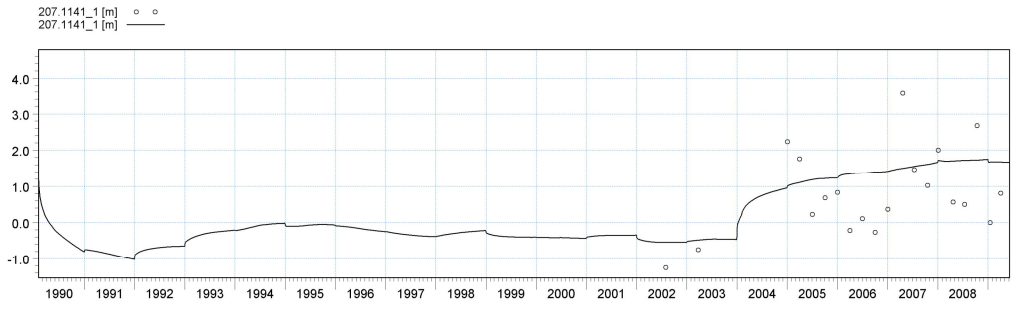
207.2500_1 [m] ○ ○
 207.2500_1 [m] —



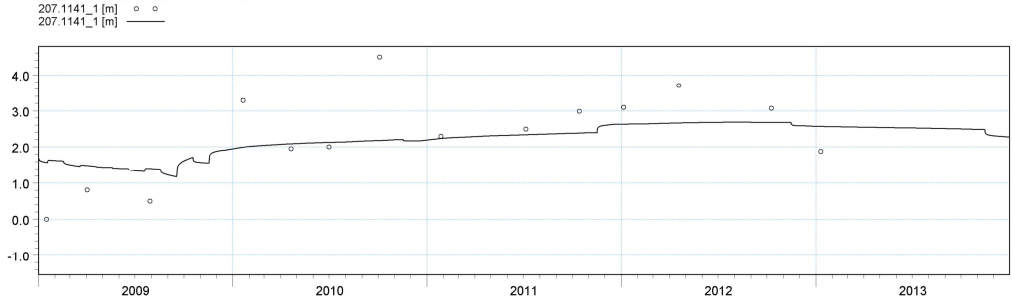
ME=-0.413594
 MAE=0.773358
 RMSE=1.02119
 STDres=0.933689
 R(Correlation)=0.315264

207.2500_1 [m] ○ ○
 207.2500_1 [m] —

Figur 7 Udvikling i potentialet for boring 207.2500

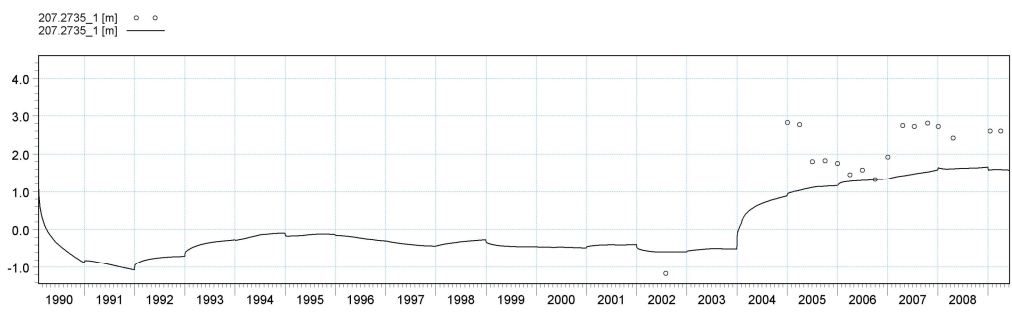


ME=-0.531354
 MAE=1.00626
 RMSE=1.13234
 STDres=0.999924
 R(Correlation)=0.455311



ME=0.0187582
 MAE=0.773478
 RMSE=0.99764
 STDres=0.997464
 R(Correlation)=0.756621

Figur 8 Udvikling i potentialet for boring 207.1141



ME=0.826396
 MAE=0.890344
 RMSE=1.01738
 STDres=0.593403
 R(Correlation)=0.830502

Figur 9 Udvikling i potentialet for boring 207.2735