

Til de berørte kommuner

Naturstyrelsen har netop opstartet et stort kortlægningsprojekt, som indeholder en række kortlægningsselementer (delaftaler) inden for i alt 6 store kortlægningsområder (se skema). I daglig tale kaldes projektet for ”Aarhus rundt”. Denne store opgave udføres af Rambøll.

Opgavens omfang

Inden for disse områder bliver der foretaget en trin 1-kortlægning inkl. en udvidet kortlægning af arealanvendelsen og punktkilder (begge fra trin 2-aktiviteter). Herudover foretages en boringsregistrering og en efterfølgende vandprøvetagning. En detaljeret gennemgang af, hvad opgaven omfatter, fremgår af Naturstyrelsens udbudsmateriale (se vedhæftede). Heri fremgår bl.a., at der udarbejdes et GeoScene3D-projekt for hvert af de 6 kortlægningsområder. GeoScene3D-projekterne kommer til at følge de enkelte projektområder hele vejen gennem kortlægningsforløbet.

Trin 1-kortlægningerne skal udføres i de områder, der udgør de hydrostratigrafiske modelområder for OSD’erne og således ikke kun inden for selve OSD’erne/indsatsområderne.

For at gøre dette muligt er der indledningsvis foretaget en modelafgrænsning ud fra eksisterende viden om geologi, borer, hydrologi mv. De korrigerede modelafgrænsninger for de enkelte kortlægningsområder i forhold til de skitserede kortlægningsområder på figur 1 i udbudsmaterialet, fremgår af vedhæftede kortbilag.

Kommunikation

Naturstyrelsen vil gerne pointere, at kommunikationen i sådan et stort projekt er helt afgørende for, at komme så godt i mål som muligt. Ved fælles hjælp og ikke mindst gennem en løbende involvering fra kommunernes side, er der større chancer for, at kortlægningsresultaterne bliver af tilstrækkelig god kvalitet, således at kommunerne kan anvende dem optimalt i deres videre arbejde med indsatsplanlægningen.

For at hæve informationsniveauet over for interessenterne vil Rambøll og Naturstyrelsen i fællesskab vurdere, hvilke møder, som kommunerne med fordel kan deltage i undervejs i projektet. Vi har anvendt denne informationsform i forbindelse med Solbjerg-Fillerup kortlægningen, hvor mødeformen med deltagelse af repræsentanter fra de involverede kommuner hidtil har været en succes. Udover det rent informationsmæssige omkring projektets fremdrift og faglige indhold, vil det ligeledes ved møderne være langt nemmere at sikre, at alt relevant materiale og opdaterede data kommer til at indgå i kortlægningsarbejdet. Vi håber således, at alle kommuner er interesseret i at deltage i møderne.

Alle berørte kommuner kan forvente, at Rambøll i nær fremtid henvender sig med henblik på tilvejebringelse af data og eventuel sikring, at benyttede data er de seneste, opdaterede versioner.

Prioritering og tidsplan

Kortlægningsområderne er anført på skemaet i den planlagte, prioriterede rækkefølge, hvorunder trin 1- kortlægningen forventes at finde sted.

Kortlægningsområde	Berørte kommuner	Overordnet tidsramme
Hammel	Favrskov, Skanderborg, (Aarhus)	Okt. 2012-jun. 2013
Silkeborg Nord	Silkeborg, (Favrskov), (Viborg)	Jan. 2013-jun. 2013
Silkeborg Syd	Silkeborg, Skanderborg, (Horsens), (Ikast-Brande)	Jan. 2013-jun. 2013
Hedensted Vest	Hedensted, Horsens, Ikast- Brande	Maj 2013-okt. 2013
Djurs Vest	Norrdjurs, Syddjurs, Aarhus	Jun 2013-dec. 2013
Randers Syd	Randers, Favrskov	Jun. 2013-dec 2013

Kommuner anført i parentes har kun en mindre del inden for kortlægningsområdet. For yderligere detaljer vedrørende afslutning af diverse delaftaler henvises til de enkelte tidsplaner.

I forbindelse med afvikling af projektet afholdes en lang række møder, primært hos Rambøll, hvor delelementer af kortlægningsaktiviteterne successivt gennemgås, diskuteres og godkendes. Det er således disse møder, som kommunerne opfordres til at deltage i.

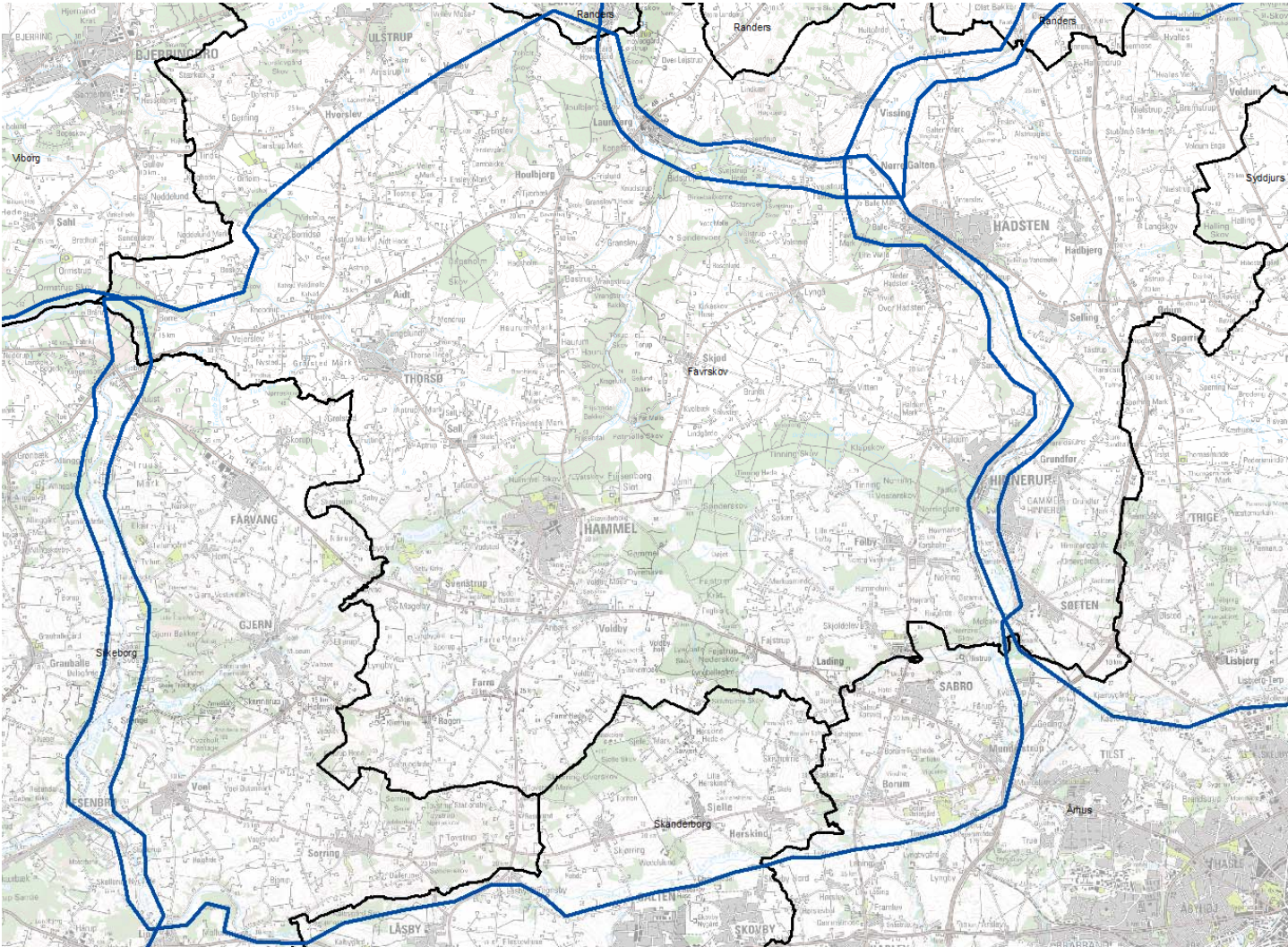
Bilag

Kort over modelafgrænsninger for de enkelte kortlægningsområder.

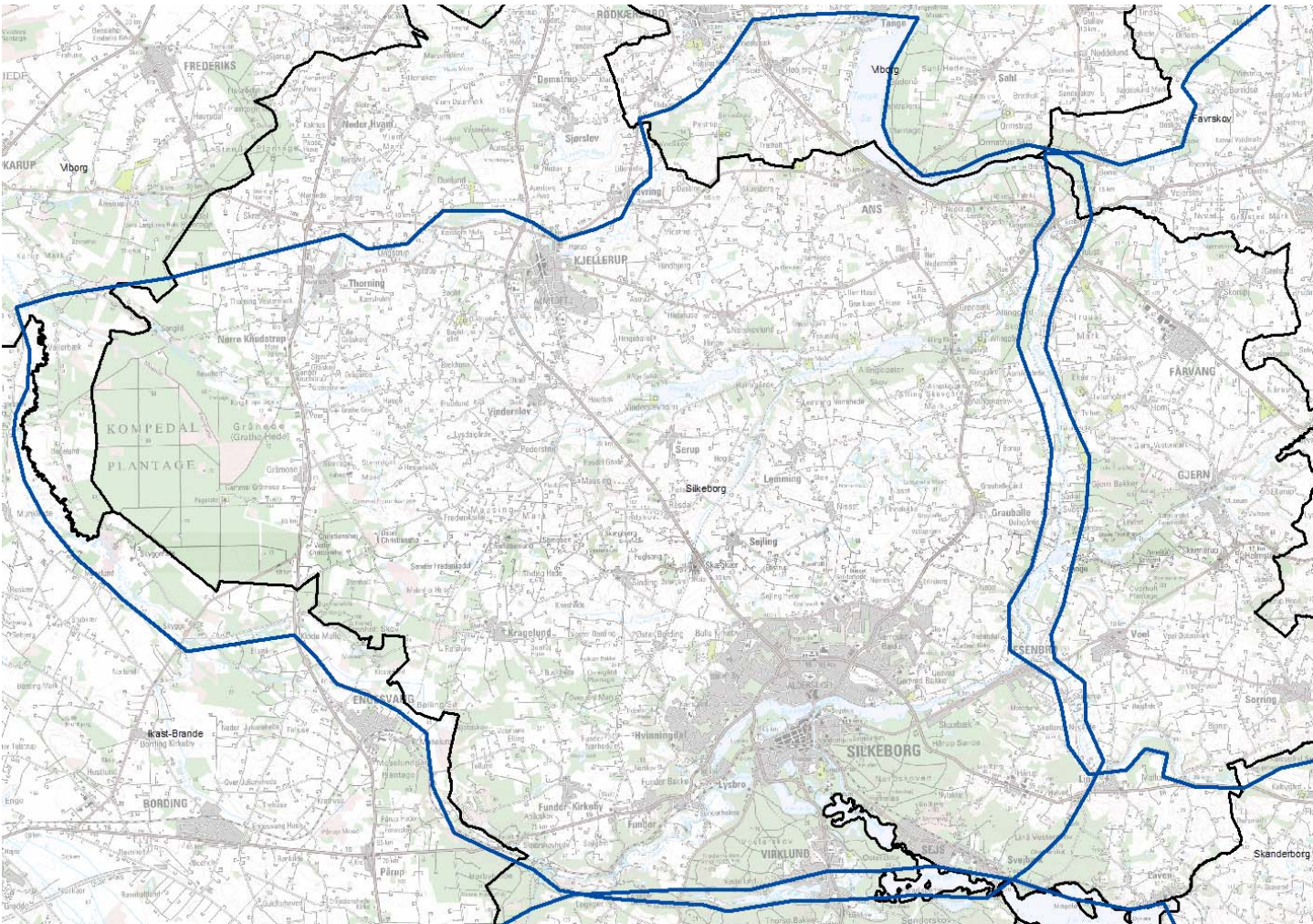


Ole Dyrsø Jensen
Geolog, projektleder

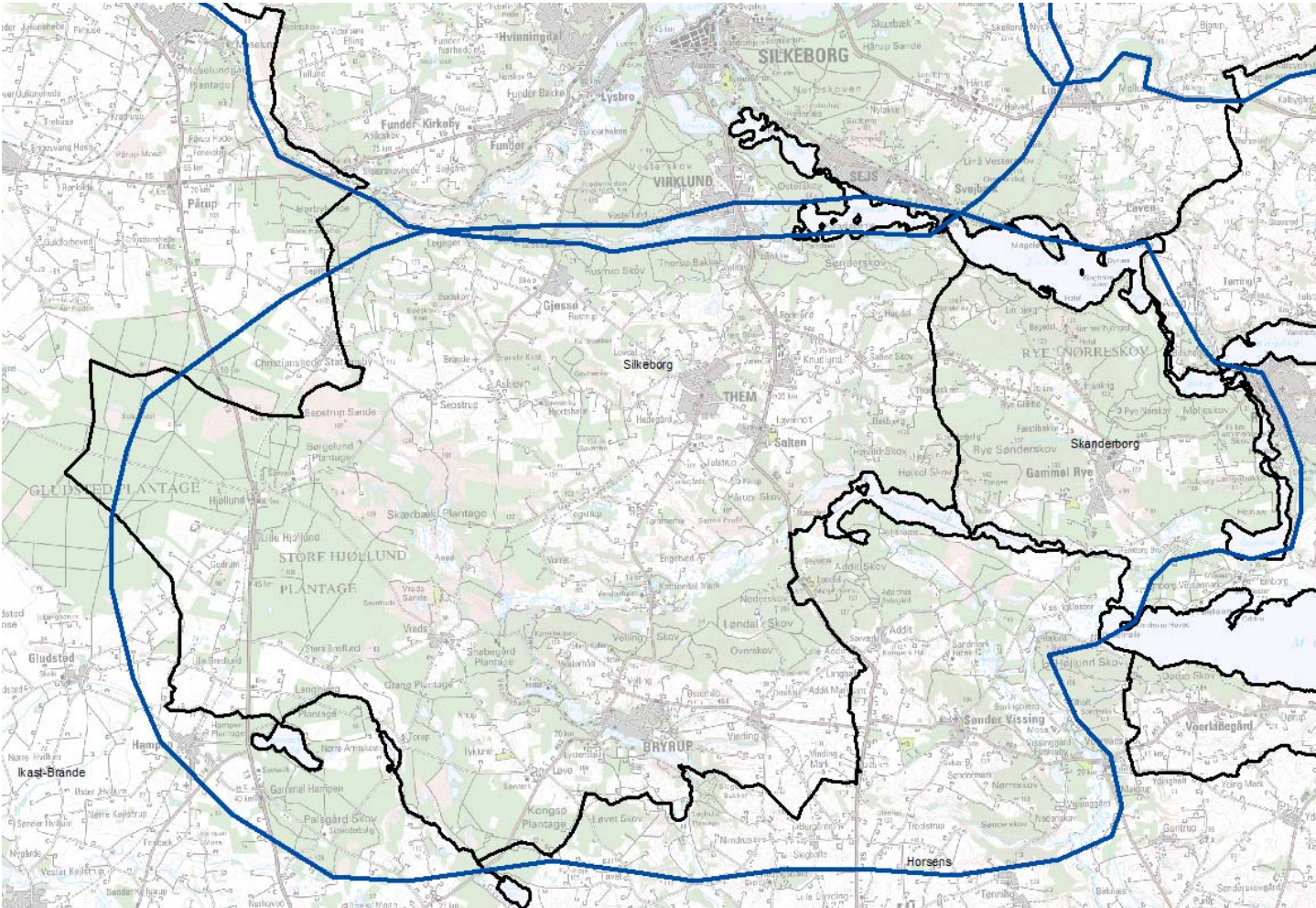
Hammel modelområde



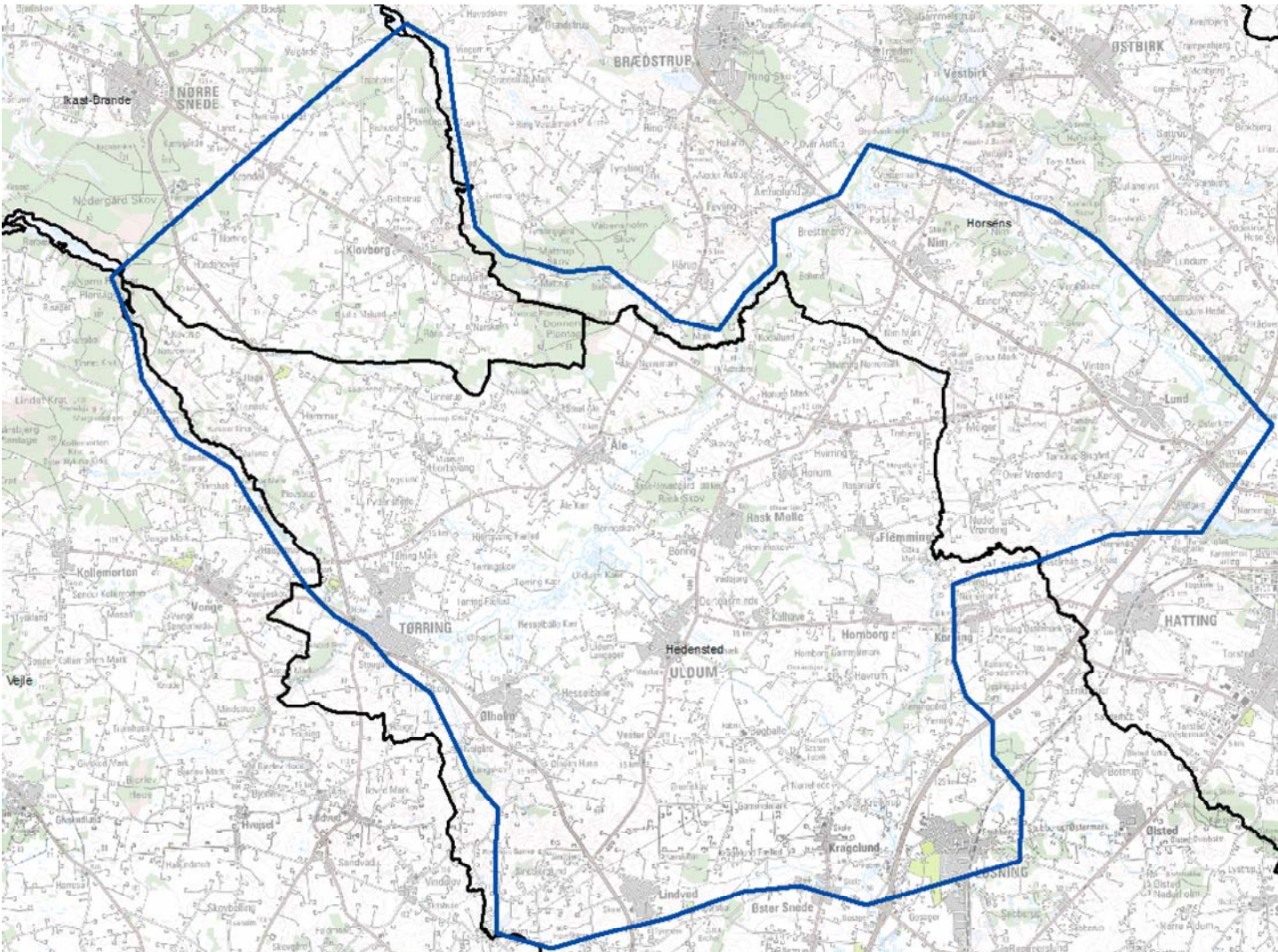
Silkeborg Nord modelområde



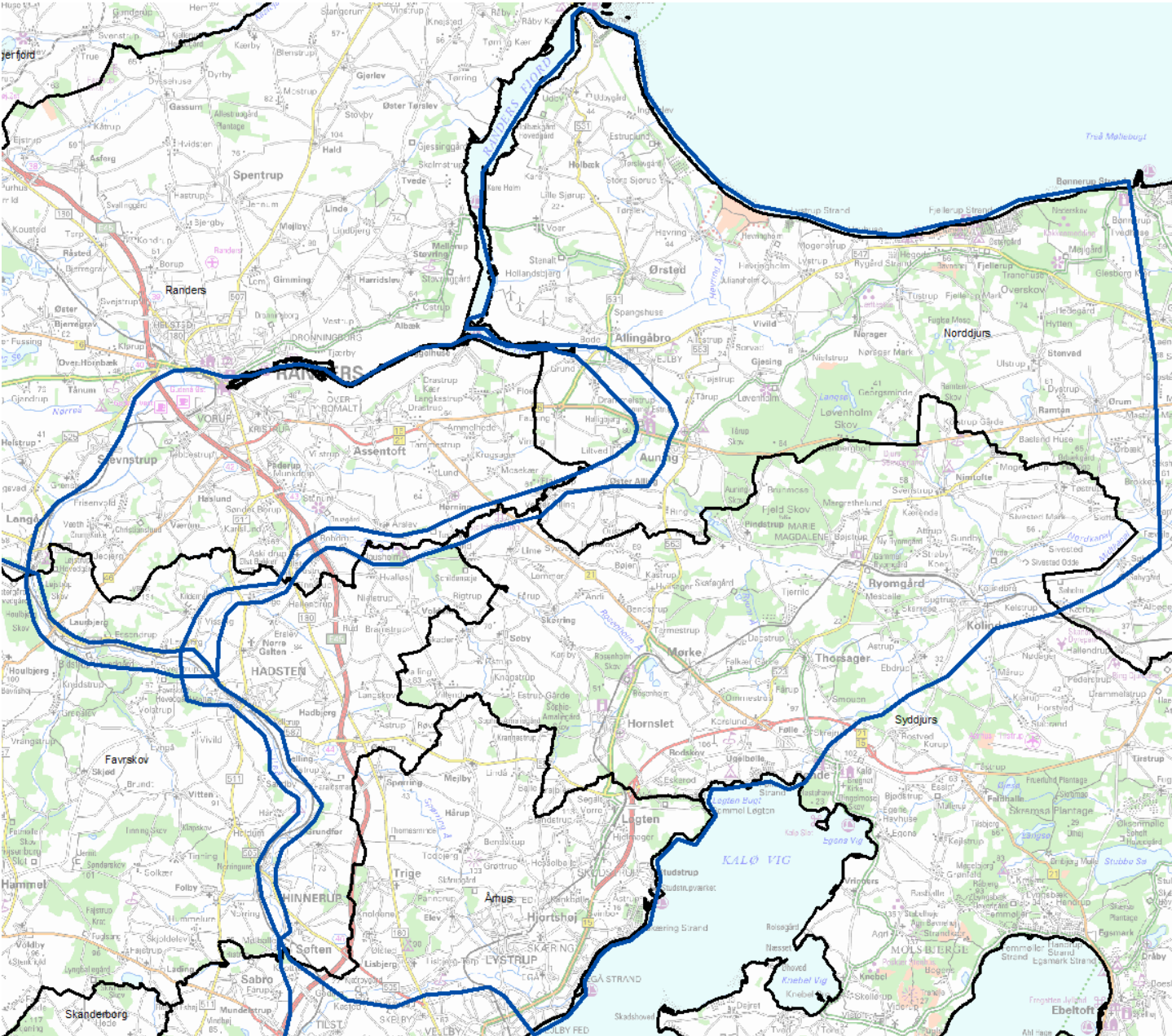
Silkeborg Syd modelområde



Hedensted Vest modelområde



Djurs Vest modelområde



Randers Syd modelområde

