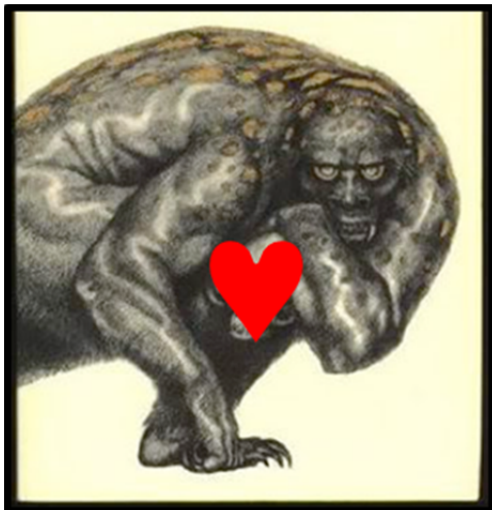


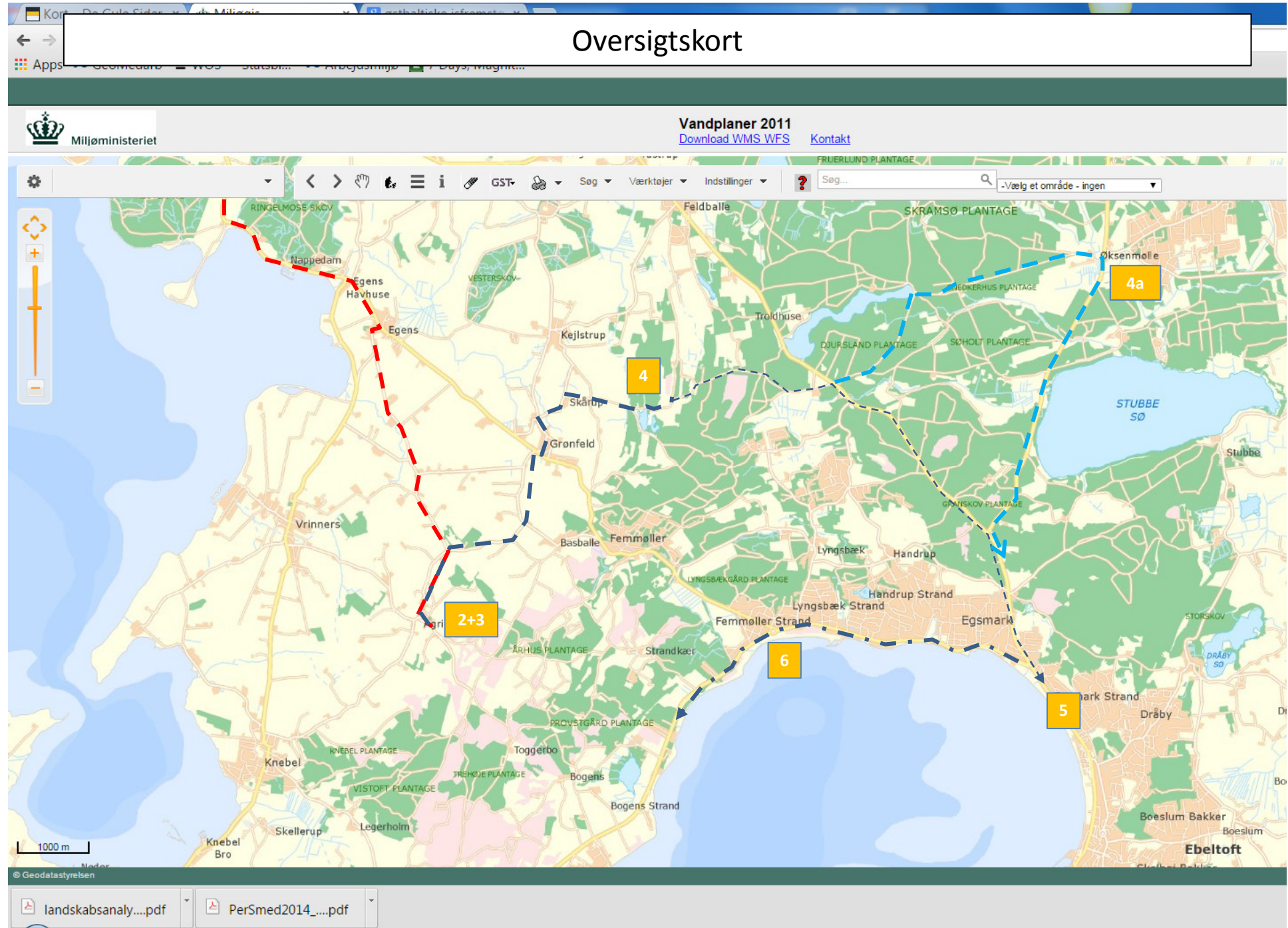
Oplev virkeligheden før I ser filmen

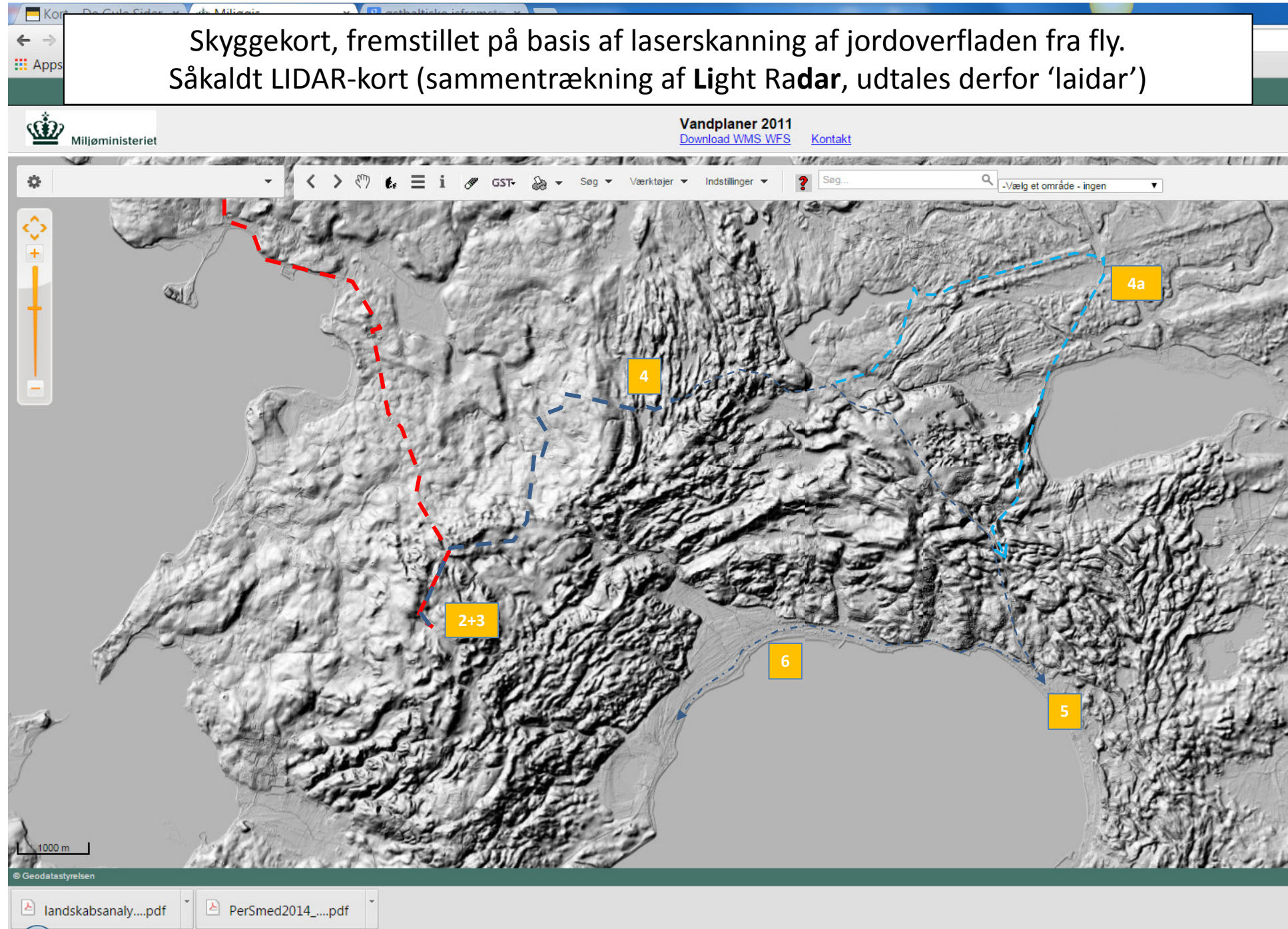
## I Grendels Tegn



Iscenesættelse: Computational Geoscience Sector  
Gæstestjerner: Bent Odgaard og mange flere.

- 8:30 0: Afgang fra P-plads.
- 8:40 1: Ankomst til AU's supercomputer, Grendel.  
Vi får en rundvisning af Grendel's dyrepasser, systemadministrator Niels Carl Hansen, og der vil være mulighed for at stå helt inde i hjertet af Grendel. Bo fortæller kort om projekter, der har benyttet supercomputer.
- 9:10 Transport til Agri sø (ca. 37 min køretid)
- 9:50 2: Ankomst Agri Sø  
Bent fortæller om en undersøgelse af søens alder og aflejringer, fra samarbejde med Nationalparken.
- 10:20 3: Formiddagskaffe på/ved Agri Bavnehøj. Vi får samtidigt et **storslæt overblik** over Mols Bjerge, samt en kort **geologisk baggrundshistorie** over de seneste 1500 millioner år.
- 11:00 Transport til Feldballe Bakker
- 11:15 4: Feldballe Bakker.  
Her ses sammenstødsområdet mellem de to is-tunger i Kalø Vig og Ebeltoft Vig. Vi snuser lidt rundt i området og fornemmer **slagmarken mellem de store is-tunger**.  
Vi fortæller også lidt om Nikolajs projekt hos Nationalparken, hvor de nøjagtige LIDAR-højdekort benyttes til at analysere is-retninger og dødishuller.  
Bo fortæller om David og PhD-studerendes brug af supercomputere til forståelse af sedimenternes dannelse og transport i kildeområderne, samt deformation af sand under en gletsjer.
- 4a: Hvis tid, slå et smut forbi **den mystiske landingsbane ved Øksenmølle** (flyvende tallerkner? Eller kult-byggeri fra bronzealderen? Eller?)
- 12:00-13:30 5: Transport til Ebeltoft og **frokost på Restaurant Smag**.
- 13:30-14:15 Transport til Lushage, med korte stop (5+5 min) ved 6: **Litorina-klint** ved Strandkær og 7: **General Rye's skanser (1849)**.
- 14:15-14:45 8: Vandre ned over **skred ved Lushage** til kysten, og hen til ler-klint med **ca. 50 millioner år gamle aflejringer**. Bent og Claus Heilmann fortæller om skreddet og de blottede fossiler.
- 14:45-15:45 9: Hjemtransport (stop ved Poskær Stenhus for de særligt interesserede).
- 15:45-16:00 Uforudsete hændelser.





Kort De Gule Sidser Miljøministeriet Geodatacenter Vandplaner 2011 Apps Geomedarbejde WFS Statusrapport Arbejdsmiljø Days, Magnifi...

# Klassisk "luftfoto", sammensat af mange fotos fra fly og/eller satellit

Miljøministeriet Vandplaner 2011 Download WMS WFS Kontakt

Udskriv kortet Søg Værktøjer Indstillinger ? Søg... -Vælg et område - ingen

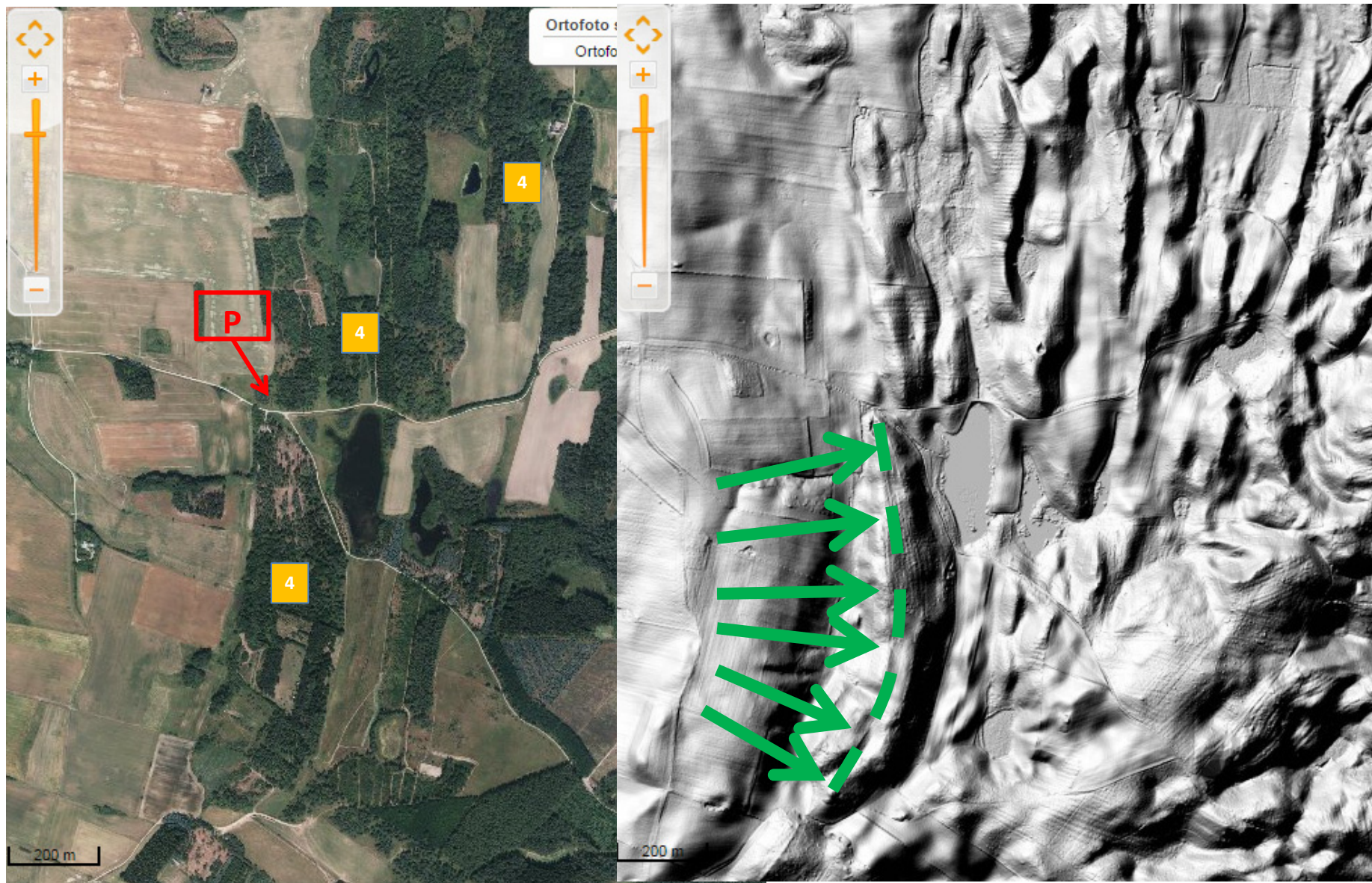
The map shows a coastal region with various land uses, including fields, roads, and a lake. A dashed blue line outlines a specific area of interest. Five numbered callouts point to specific features: '2+3' points to a cluster of buildings near the coast; '4' appears twice, once in the upper center and once at the bottom right; '5' points to a small body of water near the coast; and '4' also points to a coastal area in the bottom right. A scale bar indicates 1000 m.

1000 m

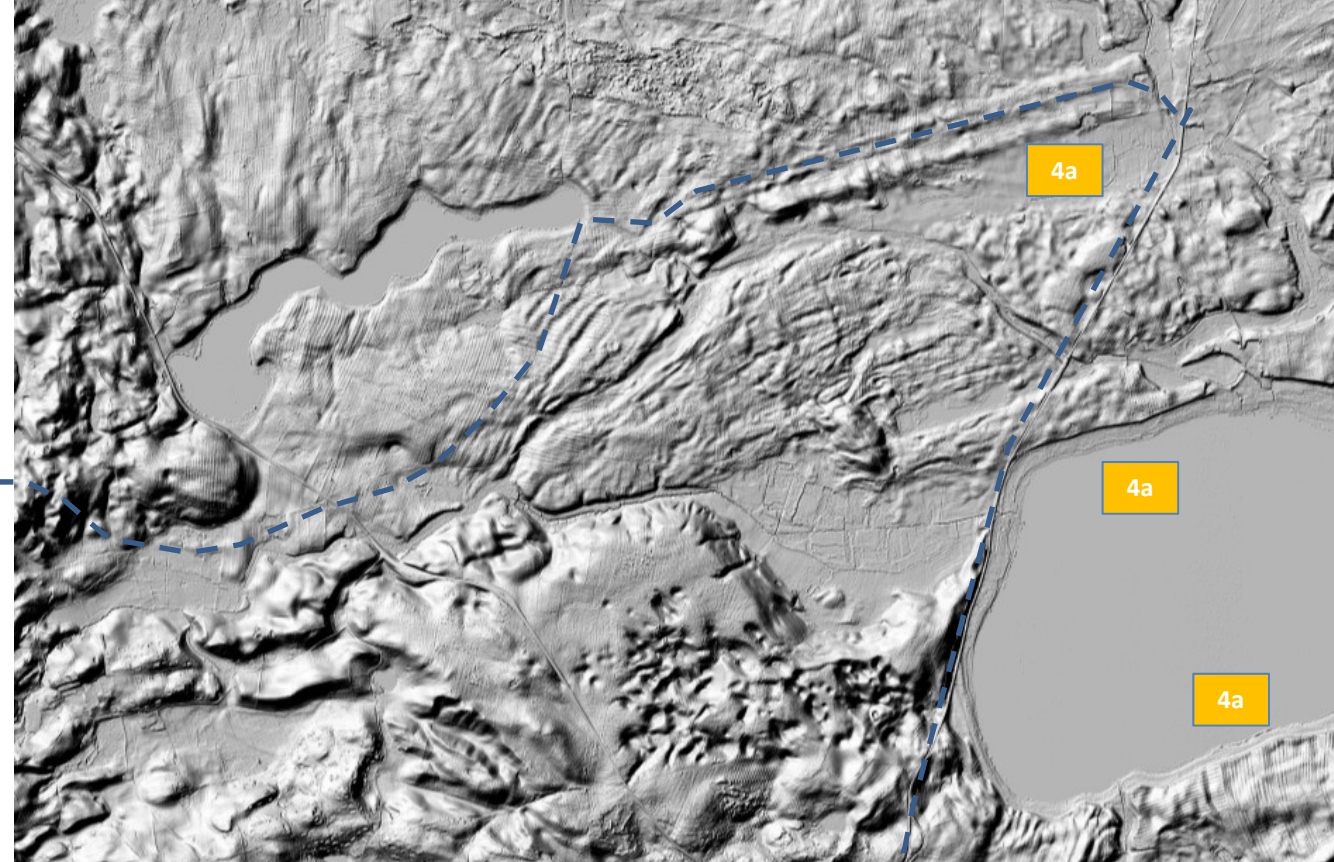
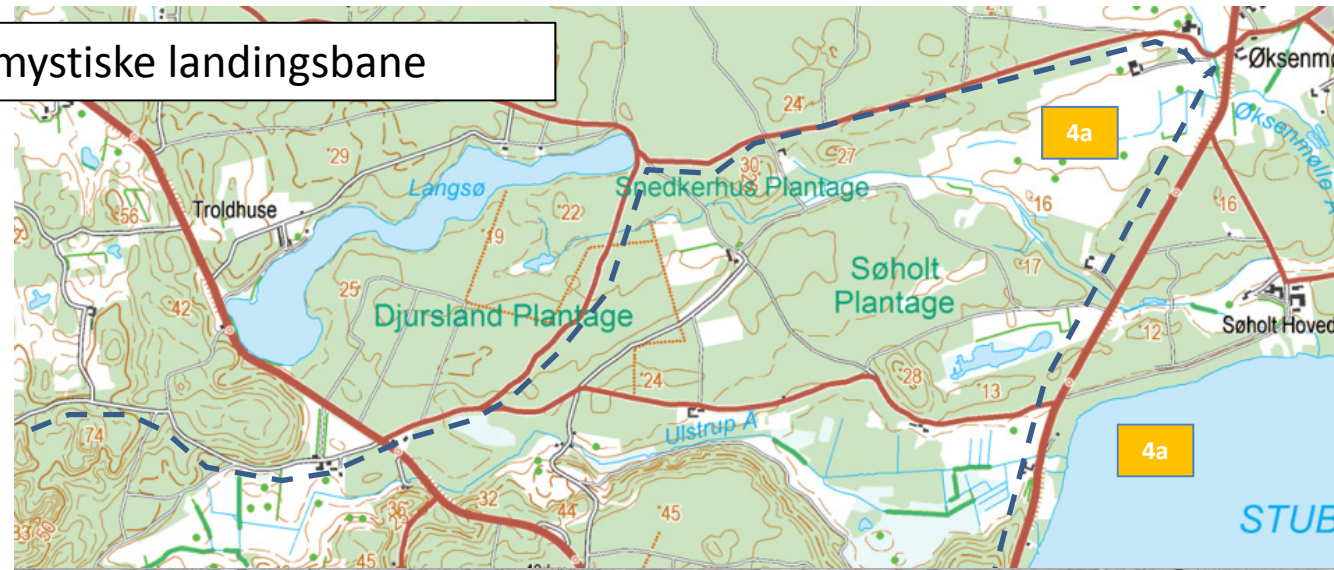
© COWI

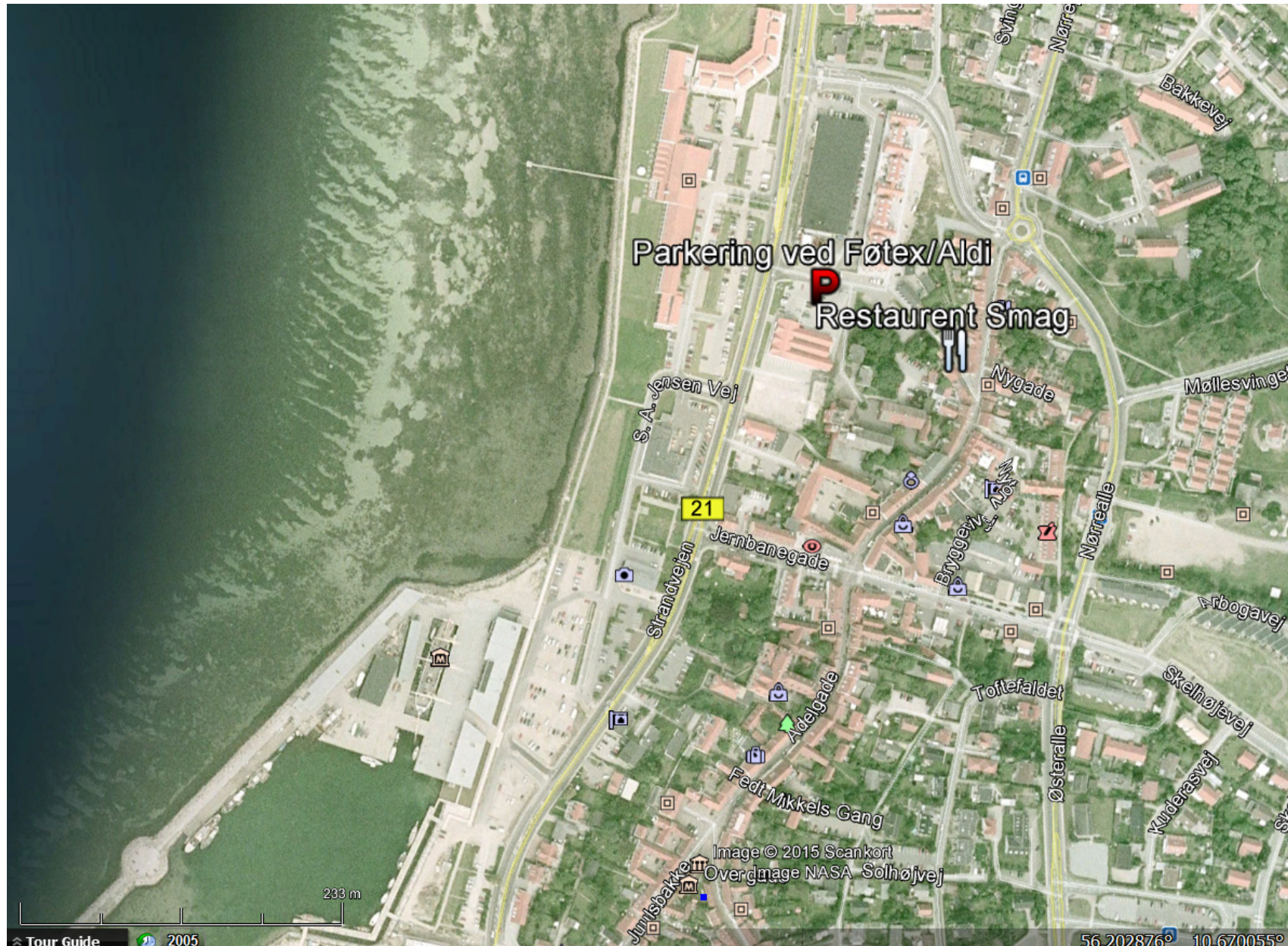
landskabsanaly....pdf PerSmed2014....pdf

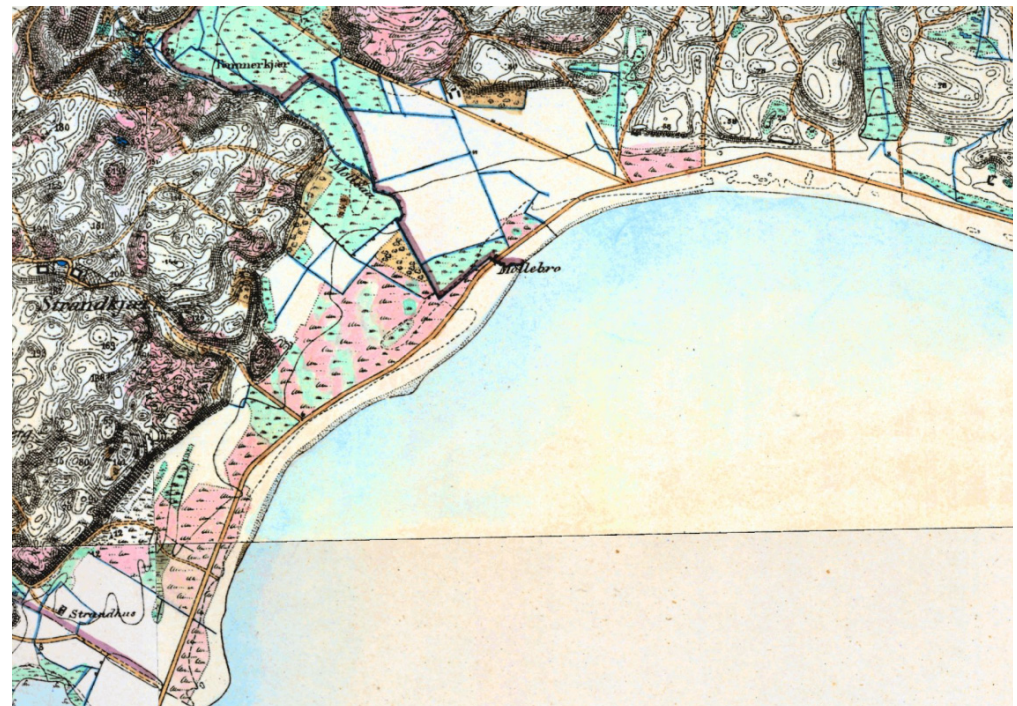
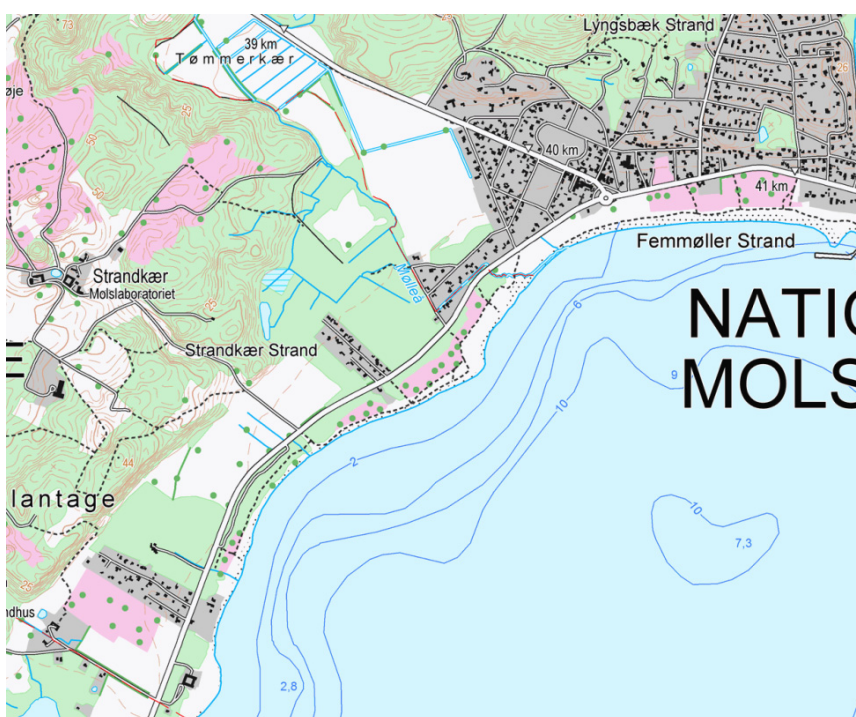
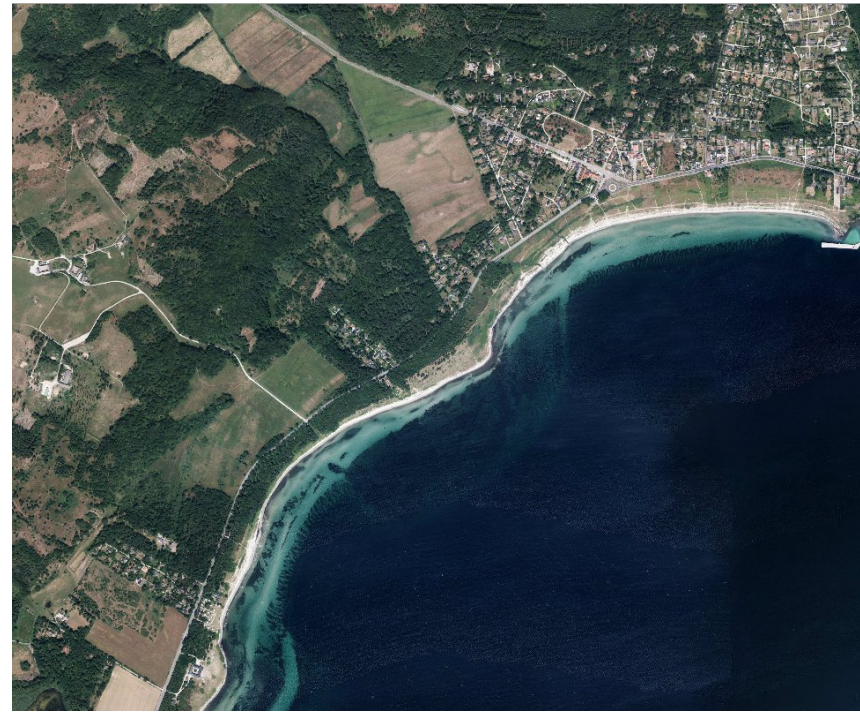
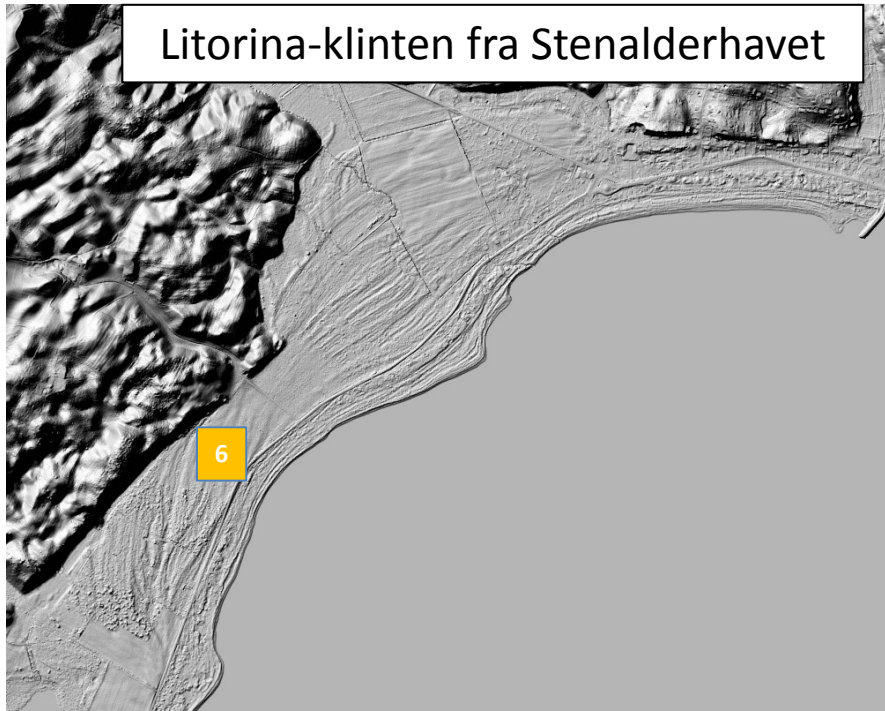
## Feldballe Bakker: Slagmarken mellem Kalø-fronten og Ebeltoft-fronten



## Den mystiske landingsbane







Miljøgis østbaltiske isfremst. www.syddjursport... .mim.dk/cbkort?profile=miljoegis\_vandrammedirektiv2011 WOS — Statsbi... Arbejdsmiljø 7 Days, Magnit...

Vandplaner 2011 Download WMS WFS Kontakt

Søg... -Vælg et område - ingen

Bemærk det faretruende forsvarsanlæg, set fra vejgaffel

Ortofoto sommer 2014

Ortofoto sommer 2014

al Rye's fra 1849

P-plads

594433, 6225357 Målforside 1:4535

landskabsanaly....pdf PerSmed2014....pdf Vis alle downloads...

Kort – De Gule Sid... Miljøgis østbaltiske isfremst. www.syddjursport... miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=miljoegis\_vandrammedirektiv2011 Apps GeoMedarb WOS — Statsbi... Arbejdsmiljø 7 Days, Magnit...

Miljøministeriet Vandplaner 2011 Download WMS WFS Kontakt

Søg... -Vælg et område - ingen

100 m

Geodatastyrelsen

7

Ryes\_skanser.pdf landskabsanaly....pdf PerSmed2014....pdf

Lushage: Skred efter istiden i lerlag  
fra Palæocæn  
(ca. 50 millioner år siden)

