

VEJLEDNING

ACCESS afsætning ttm

Geoteam A/S

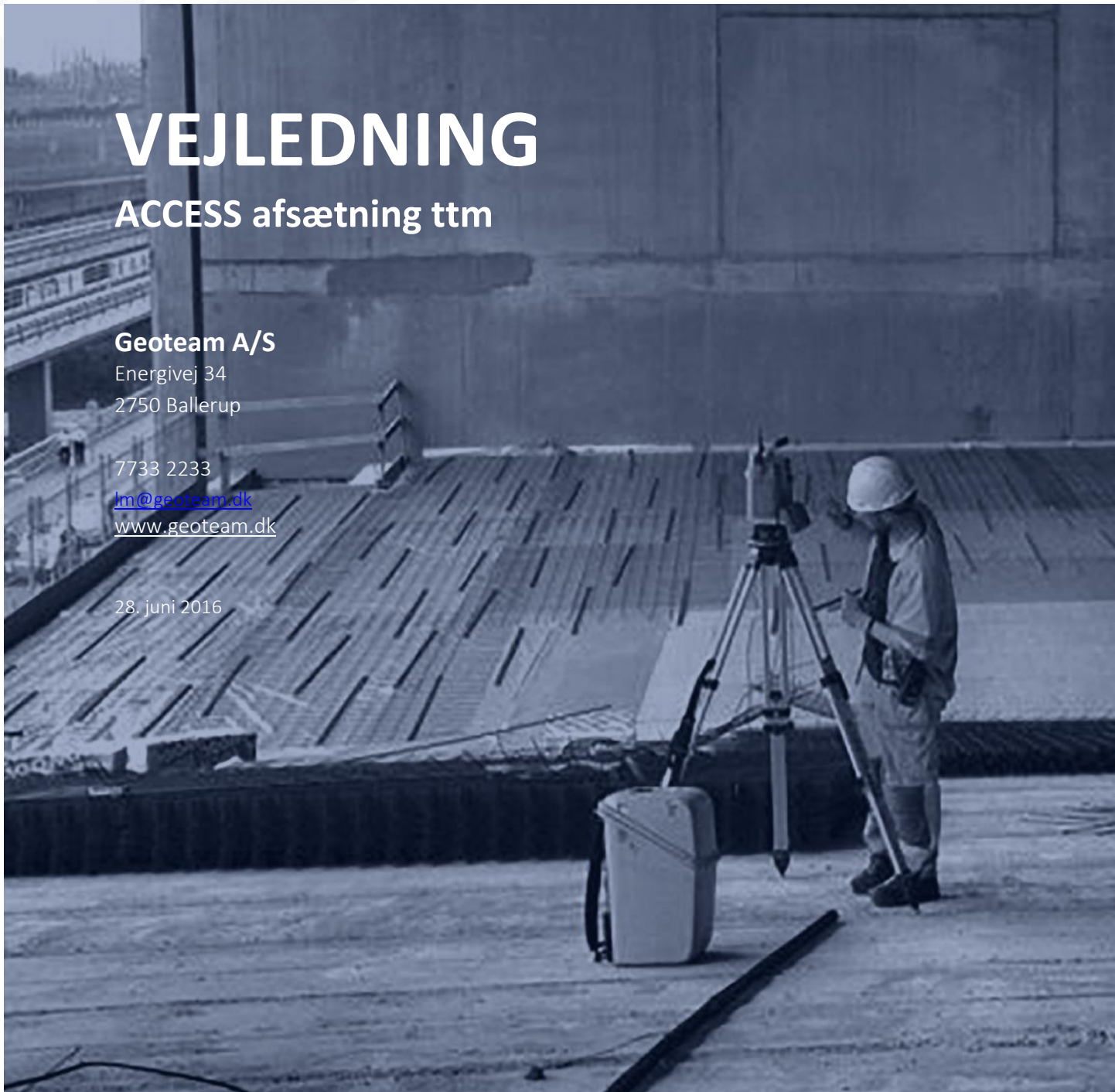
Energivej 34
2750 Ballerup

7733 2233

lm@geoteam.dk

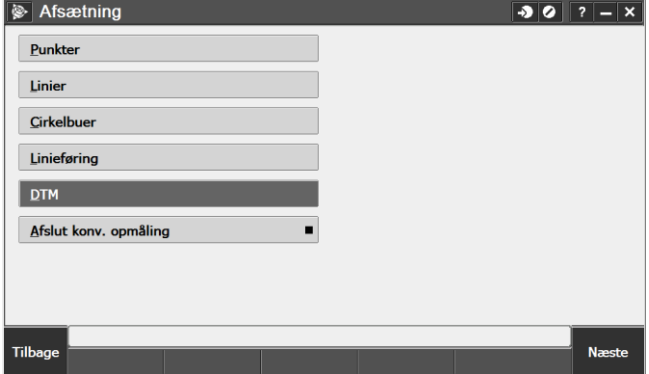
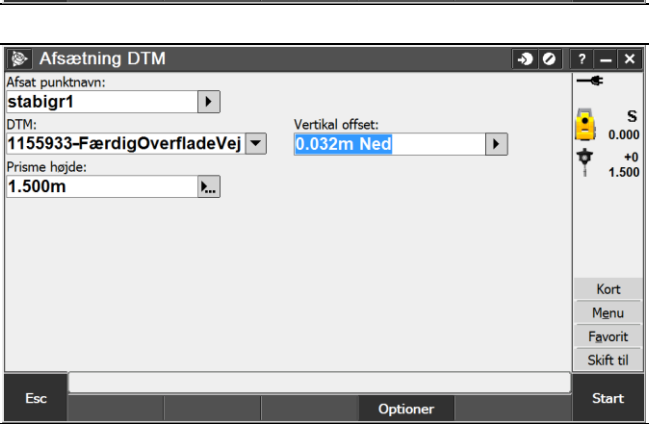
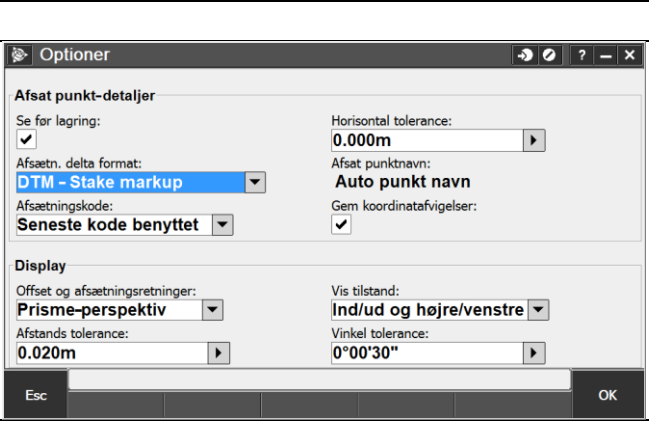
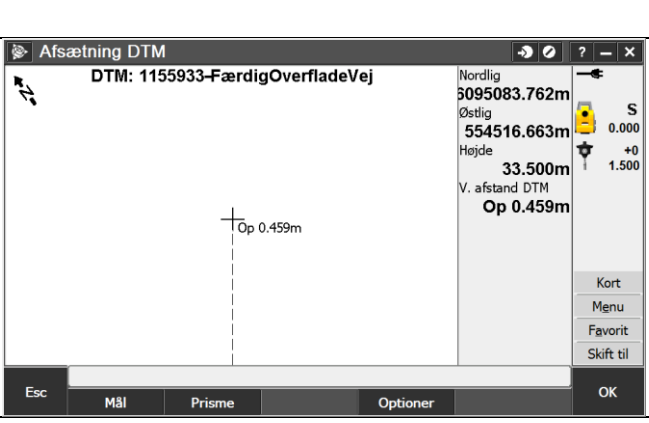
www.geoteam.dk

28. juni 2016



GE TEAM

Autoriseret forhandler af  Trimble.

<p>I menuen afsætning vælges DTM</p>	 <p>The screenshot shows the 'Afsætning' (Staking) menu with several options: Punkter, Linier, Cirkelbuer, Linieføring, DTM (highlighted), and Afslut konv. opmåling. Navigation buttons 'Tilbage' and 'Næste' are at the bottom.</p>
<p>Her kan vertikalt offset vælges, hvis det ikke er den færdige overflade, der skal sættes af.</p>	 <p>The 'Afsætning DTM' dialog box is shown. Fields include: Afsæt punktnavn: stabigr1; DTM: 1155933-FærdigOverfladeVej; Vertikal offset: 0.032m Ned; Prisme højde: 1.500m. A vertical scale on the right shows 0.000, +0, and 1.500. Buttons 'Esc', 'Optioner', and 'Start' are at the bottom.</p>
<p>Vælg optioner for at opsætte lagrings- og display detaljer.</p>	 <p>The 'Optioner' dialog box contains settings for 'Afsæt punkt-detajler' and 'Display'. Under 'Afsæt punkt-detajler': 'Se for lagring' is checked; 'Afsætn. delta format' is 'DTM - Stake markup'; 'Afsætningskode' is 'Seneste kode benyttet'. Under 'Display': 'Offset og afsætningsretninger' is 'Prisme-perspektiv'; 'Afsstands tolerance' is '0.020m'; 'Vis tilstand' is 'Ind/ud og højre/venstre'; 'Vinkel tolerance' is '0°00'30"'. Buttons 'Esc' and 'OK' are at the bottom.</p>
<p>Der kan nu måles på overfladen</p>	 <p>The 'Afsætning DTM' dialog box shows measurement results. The DTM is '1155933-FærdigOverfladeVej'. Coordinates are: Nordlig 5095083.762m, Østlig 554516.663m, Højde 33.500m. The vertical offset is 'Op 0.459m'. Buttons 'Esc', 'Mål', 'Prisme', 'Optioner', and 'OK' are at the bottom.</p>

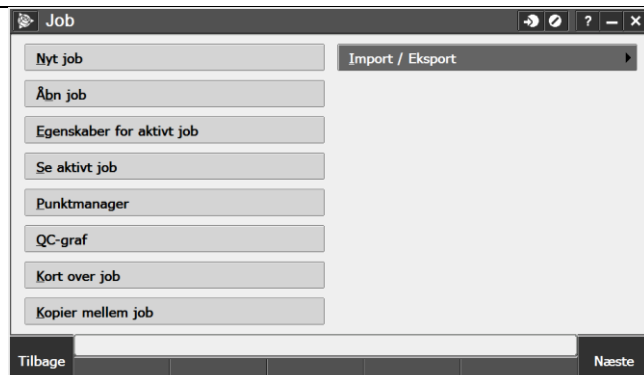
Er overfladen ikke synlig i marken, kan kort funktionen til højre i skærmen, med fordel benyttes.



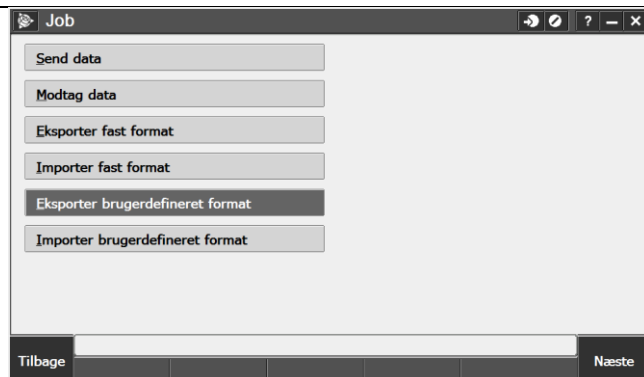
Er der sat flueben i se før lagring vises delta værdier. De kan udlæses i en rapport.

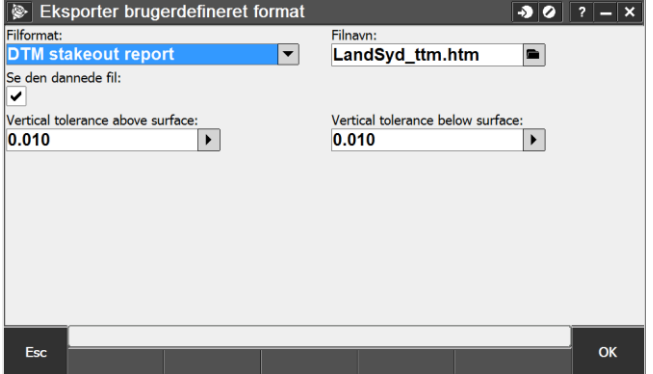
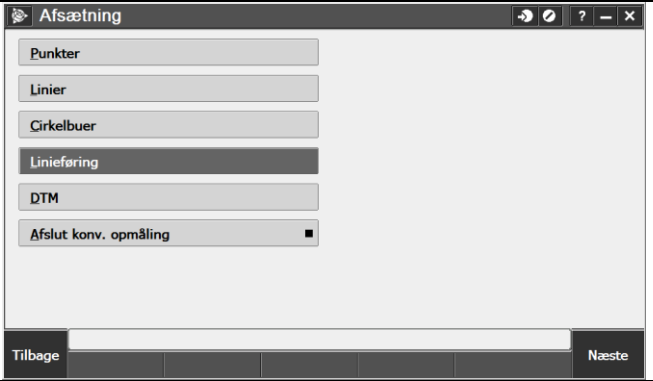
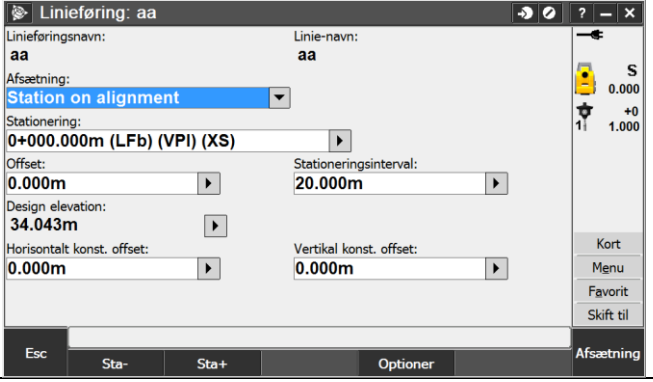
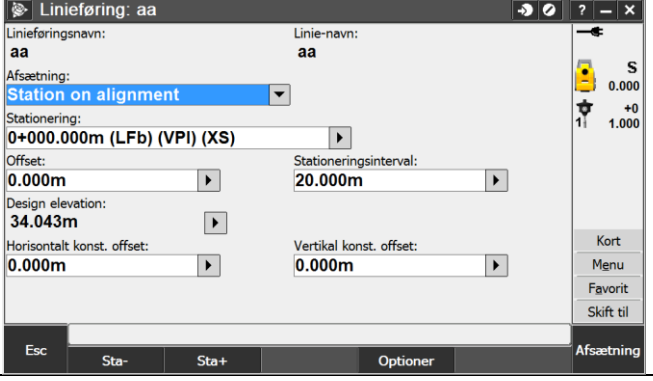


I job menuen vælg import/eksport



Eksporter i brugerdefineret format



<p>I rullegardinet filformat vælges DTM stakeout report. Findes formatet ikke i rullegardinet, kan det downloades fra: trimble.com/access/downloads.</p>	
<p>Det er ofte sådan, at rekvirenten ønsker målingerne foretaget, i forhold til en stationerings- eller centerlinje. I det tilfælde afsættes linjeføring, i forhold til DTM. I menuen afsætning vælges linjeføring.</p>	
<p>Linjeføring vælges. Tryk næste.</p>	
<p>Her kan offset til linjen vælges. Tryk optioner.</p>	

På side 2 er det vigtige flueben. Vis ned/op til DTM.

Optioner

Delta: Stationeringslinie

Afstands tolerance: 0.020m

Vinkel tolerance: 0.0093Gon

DTM: 1155933-FærdigOverfladeVej

Vis ned/op til DTM:

Vertikalt offset fra DTM: 0.000m

Esc OK

Når der så måles, vises de sædvanlige retning, afstand og V. afstand til DTM.

Linieføring: aa

Stn: 0+000.000m

Offset: 0.000m Kote: 34.043m

Konstruktion: Hz: 0.000m lodr.: 0.000m

Gå bagud 3.573m

Gå til højre 0.720m

V. afstand DTM Op 0.018m

Esc Mål Prisme Optioner ↑ OK

I delta værdier vises både linje og DTM V.dist.

Konfirmer afsatte koordinaters deltaværdier

Afsat punktnavn: stabigr5

Afsætningskode: aa

Som-afsat kote: 34.000m

Deltaværdier for afsætning

Δ Station: 3.573m Tilb

Δ Nord: 0.987m

V. Dist. to alignment: Op 0.043m

DTM: 1155933-FærdigOverfladeVej

Δ H. Offset: 0.720m Højre

Δ Øst: -3.509m

V. afstand DTM: Op 0.018m

V. Offset: 0.000m

Esc Gem