

## Program: Samfundsøkonomi i Terrænnært grundvand

Dag 1

Tidspunkt	Emne
09.00 – 09.30	Ankomst og morgenmad
9:30-9:45	<b>Velkomst og præsentationsrunde</b>
9:45-10:00	<b>Introduktionsøvelse: Udfordringer med samfundsøkonomiske beregninger</b>
10:00-10:15	<b>Introduktion: Historik og baggrund v. Miriam Feilberg, DANVA</b>
10:15-10:45	<b>Bekendtgørelse og vejledning</b> Gennemgang af processen: Hvornår og hvordan inddrages forsyningen, og hvilke trin følger herefter?
10:45-11:00	Pause
11:00-11:30	<b>Erfaringsudveksling – hvad er jeres udgangspunkt?</b> Snakken tager udgangspunkt i jeres aktuelle situation: Hvilken dialog har I haft med kommunen, er der allerede foretaget udpegninger, og hvilken data har I eller planlægger I at bidrage med til processen?
11:30-12:15	Frokost
12:15-12:30	<b>Samfundsøkonomiske beregninger – trin for trin</b>
12:30-15:00	<b>Farekortlægning med fokus på data</b> Teoretisk gennemgang af forskellige metoder og modeller til opnåelse af grundvandsstanden og plenum usikkerhedsanalyse af HIP-data. Excel-øvelse med data, usikkerhed og klimafremskrivning. Det er muligt at medbringe egne data.
15:00-15:15	<b>Pause</b>
15:15-16:00	<b>Farekortlægning med fokus på skader</b> Teoretisk gennemgang af beregning af skadeskriterier ud fra kriterietabel. Excel-øvelse med farekortlægning.
16:00-16:30	<b>Skadeskortlægning</b> Teoretisk gennemgang af skadesværdier. Excel-øvelse med udregning af statusskader.
16:30	<b>Indtjekning og egen tid på Scandic CPH Strandpark</b>
18:00	<b>Middag på Scandic CPH Strandpark</b>

Dag 2:

Morgenmad på hotellet fra kl. 07.00.

Tidspunkt	Emne
8:30-8:45	<b>Opsamling fra i går</b>
8:45-9:15	<b>Scenarier</b> Teoretisk gennemgang af de otte scenarier samt mulighederne for at argumentere for at nedbringe det.
9:15-10:00	<b>Design af løsning</b> Teoretisk gennemgang og diskussion af løsningsmuligheder og proces samt forventninger til det endelige slutprodukt. Excel-øvelse med estimat af løsningsøkonomi.
10:00-10:15	Pause
10:15-11:30	<b>Beregning af planscenarie - én ud af otte</b>

	Teoretisk gennemgang af beregning af planscenariet. Excel-øvelse med genberegning af farekortlægning og skadeskortlægning i planscenariet.
11:30-12:00	<b>Frokost</b>
12:00-13:00	<b>Samfundsøkonomi</b> Teoretisk gennemgang af samfundsøkonomiske beregninger og tilbagediskontering. Praktisk Excel-øvelse med beregning af nettogevinst.
13:00-13:15	<b>Pause</b>
13:15-14:15	<b>Følsomhedsanalyse</b> Teoretisk gennemgang af baggrunden for følsomhedsanalyse. Praktisk-Excel øvelse med analyse af effekten af justering af parameter på nettogevinsten.
14:15-14:30	<b>Opsamlingsøvelse: Udfordringer med samfundsøkonomiske beregninger</b>
14:30- 15.00	<b>Opsamling, evaluering og tak for i dag</b>