

Projektets to formål:

- At styrke anvendelse af data ved let offentlig adgang til flere og retvisende data for boringer, geologi-, grund- og drikkevand.
- At skabe fundamentet* for at bringe data fra andre og nye kilder i spil med henblik på at forbedre forudsætninger for effektiv planlægning og forvaltning af vandforsyning, grundvand, klimatilpasning, råstoffer, jordforurening samt bygge- og anlægsprojekter.

*fundamentet erstatter mulighed

Gevinst-ID	Styrende gevinst	Prioritering af gevinst på workshoppen	Opsummerende om gevinst	Måletype for ikke-økonomiske gevinster	Tidshorisont
1	Let at oprette og rette i data, hvilket sikrer valide data i Jupiter-databasen	6 personer	Titlen bør evt. justeres, så ordet "Let" ændres. Beskrivelsen af denne gevinst skal skærpes, så den står adskilt fra ID2 (valid vs. troværdig).	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ <input type="checkbox"/> Kvantitativ	<input type="checkbox"/> Kort sigt <input checked="" type="checkbox"/> Lang sigt
2	Bedre dokumentation og troværdighed i data	5 personer	Troværdige data i form af autoritative data er alle enige om som et helt centralt mål. Ordet "dokumentation" skal defineres med en bred betydning.	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ <input type="checkbox"/> Kvantitativ	<input type="checkbox"/> Kort sigt <input checked="" type="checkbox"/> Lang sigt
3	IT-systemerne kan løbende tilpasses nye behov (lovgivning/praksis)	1 person	Drøftelser af på hvilken måde projektet kan påvirke lovgivningen. Gevinsten bør gøre det tydeligt, at governance og hastighed i gennemførelse af opdateringer (datamodel og releases) er centrale emner i projektet.	<input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ <input type="checkbox"/> Kvantitativ	<input checked="" type="checkbox"/> Kort sigt <input type="checkbox"/> Lang sigt
4	Vi får flere og nye data, og de bliver bragt i spil	3 personer	Denne gevinst er kandidat til enten at blive en underliggende forbedringsgevinst, eller lagt sammen med én af de øvrige styrende gevinster.	<input type="checkbox"/> Kvalitativ <input checked="" type="checkbox"/> Kvantitativ	<input checked="" type="checkbox"/> Kort sigt <input type="checkbox"/> Lang sigt
5	Nem adgang til informationssøgning og udtræk af relevante data	2 personer	Alle har brug for andres data. Med ordet relevante menes, at en part/bruger kan få fat på data, som det må forventes findes, på en måde som kan imødekomme formål der har rod i opgaver blandt projektets interessenter.	<input type="checkbox"/> Kvalitativ <input checked="" type="checkbox"/> Kvantitativ	<input type="checkbox"/> Kort sigt <input checked="" type="checkbox"/> Lang sigt

Gevinst-ID	Styrende gevinst	Beskrivelse af gevinst	Måletype for ikke-økonomiske gevinster	Tidshorisont
1	<p>Forbedre og udvide muligheder for indberetning af data, samt forbedre adgang til at ændre data i Jupiter-systemet.</p> <p>(sammenskrivning af gevinst 1 og 4 fra workshop)</p>	<p>Projektet skal sikre entydighed og forbedre metoderne for dataindberetning i Jupiter. Dette vil bl.a. tage udgangspunkt i kommunernes ønske om digitale kontrolprogrammer og understøttelse af regionernes arbejde med undersøgelser for forureninger i jorden.</p> <p>Der skal ligeledes skabes udvidet mulighed for at Jupiter-systemet kan rumme flere og nye data, f.eks. geotekniske borer og planlægnings og dokumentations data. Det er målet at højne kvaliteten af data ved integrerede processer og skabe brugervenlige løsninger.</p> <p>Der skal etableres en effektiv og robust datainfrastruktur, der understøtter lovgivningsmæssige krav og øvrige forpligtelser, der er aftalt af projektets parter og på tværs af organisationer.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kvantitativ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kort sigt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lang sigt</p>
2	<p>Forbedre dokumentation af både Jupitersystemet, processer og data</p> <p>(gevinst 2 fra workshop)</p>	<p>For at sikre validitet og troværdighed vil vi forbedre dokumentation af både systemet, processerne og data. Der skal være en entydig sporbarhed af historik, oprettelse og ændringer, hvilket vil sikre valide data i Jupiter,</p> <p>Der skal i projektet arbejdes med forbedring af metadata, officielle vejledninger og brugervenlige grænseflader, hvor dokumentationen optræder som hjælp til brugeren. Sammen vil disse initiativer sikre en høj kvalitet og troværdighed af data i Jupiter.</p> <p>Data i Jupiter skal have status som autoritative oplysninger på linje med andre fællesoffentlige datainfrastrukturer. Det betyder bl.a. at data indsamles gennem fælles databaser og ikke som i dag mange lokale databaser.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ</p> <p><input type="checkbox"/> Kvantitativ</p>	<p><input type="checkbox"/> Kort sigt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Lang sigt</p>
3	<p>Forbedre tilgængelighed og adgang til relevante data for opgaveløsning</p>	<p>Kortlægning af AS-IS-processer har vist, at alle interessenter har behov for data og information fra hinanden for at optimere opgaveløsningen i de mange organisationer projektet berører.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kvalitativ</p> <p><input type="checkbox"/> Kvantitativ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kort sigt</p> <p><input type="checkbox"/> Lang sigt</p>

		<p>Eksisterende data anvendes til kvalitetssikring af nye data, til planlægning af kommende aktiviteter samt til rapportering til ministerier, Folketinget, EU og offentligheden.</p> <p>Gevinsten ved projektet vil derfor være forbedret tilgængelighed til relevante data, hvor brugerne både kan få adgang til generelle udtræk, der er relevante for mange, og individuelle udtræk, der opfylder særskilte behov. Dette vil fremme effektivitet og samarbejde i opgaveløsningen.</p>		
4	Klar og tydelig fordeling af ansvar og forpligtelser mellem parterne	<p>Kortlægning af AS-IS-processer har også vist, at lovgivningen og andre aftaler, f.eks. dem der ligger i DMP-samarbejdet, ikke hænger sammen i en digital arkitektur, således at der let at arbejde sammen.</p> <p>Projektet vil komme til at pege på forhold, der med fordel kan ændres både i bekendtgørelser og i aftaler for både at sikrer bedre overholdelse af gældende lovgivning og optimerer muligheden for digital understøttelse - og hermed sikre bedre forvaltningen af undergrundens ressourcer.</p> <p>Den fremtidige vedligeholdelse af den digitale systemunderstøttelse skal centrerer om et klart samspil mellem ansvar og forpligtelser for data.</p> <p>Systemet vil være designet til at muliggøre hurtig og sikker implementering af ændringer, såsom nye bekendtgørelser, kvalitetskrav eller ændrede arbejdsgange.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Kvalitativ</i> <input type="checkbox"/> <i>Kvantitativ</i>	<input type="checkbox"/> <i>Kort sigt</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Lang sigt</i>