**VEILEDER TIL PROSJEKTBAKGRUNN**

**1 Innledning**

Mange vet at prosjektbakgrunn er noe partene i samarbeidsprosjekter har med seg inn i prosjektene de deltar i og at denne prosjektbakgrunnen skal skrives inn i samarbeidsavtalen. Men de sliter med å forstå hva prosjektbakgrunn er, hva som skal skrives inn i avtalene, og hvilke betingelser som kan settes for bruk.

Noe prosjektbakgrunn er åpenbart prosjektbakgrunn, og noen betingelser er det klart at en kan sette. Men det er gråsoner som kan være vanskeligere å forstå, hvor det ikke er noen klar fasit, og hvor den som skal legge prosjektbakgrunn og betingelser inn i avtalene må utøve skjønn. Målsetningen for dette dokumentet er at skjønnsutøvelsen skal bli mindre utfordrende. Vi understreker allikevel at innholdet er en veiledning.

**2 Målgruppe**

Veilederen er skrevet for at forskere og andre som har ansvar for å inngå samarbeidsavtale støttet av forskningsrådet eller EU-kommisjonen, lettere skal forstå hva prosjektbakgrunn er, hvilken prosjektbakgrunn som skal oppgis, og når prosjektbakgrunnen skal oppgis. Siden en slik beskrivelse kan bli noe teoretisk har vi lagt ved eksempler. Vi har valgt å skrive disse på Engelsk fordi de fleste fagene som ligger til grunn for prosjektene SINTEF og NTNU deltar i har faglitteratur på Engelsk, og i mange tilfeller foregår all kommunikasjon i prosjektene også på Engelsk. Vi har også lagt inn fotnoter for å forklare eksemplene.

Veilederen kan også deles med foretak og andre parter vi samarbeider med i de forskjellige prosjektene.

**3 Begrepet**

Prosjektbakgrunn er et begrep som benyttes i prosjekter støttet av blant andre Norges forskningsråd og EU-kommisjonen. Reglene er stort sett sammenfallende. Begrepet benyttes også i prosjekter støttet av andre offentlige myndigheter (i Norge), men vil da ha samme betydning som hos Norges forskningsråd.

I dette notatet viser vi dere hva prosjektbakgrunn er og hva det ikke er, hvor begrepet benyttes, og eksempler på hvordan prosjektbakgrunn kan deklareres i prosjekter for Norges forskningsråd og for EU kommisjonen.

**4 Hva ER prosjektbakgrunn?**

Prosjektbakgrunn er et verktøy (se eksempler i pkt. 5 nedenfor) som du (din arbeidsgiver) eier eller har rett til å bruke og som du tar med deg inn i prosjektet for å nå målsetningene for dette. Enten bare du skal bruke det eller om også andre skal kunne bruke verktøyet.

Verktøyet må du synliggjøre for de andre partene, og det gjør du ved å beskrive det i et vedlegg til samarbeidsavtalen.

Da vil også de andre partene normalt få rett til å bruke verktøyet for å utføre oppgavene sine i prosjektet, og rett til å bruke det for å utnytte egne resultater fra prosjektet – noen ganger mot betaling.

**5 Beskrivelse**

Du må beskrive verktøyet på en enkel og klar måte som gjør det lett å skjønne hva du har med deg. Ved å gjøre det slik beskytter du eiendomsretten til det du legger inn, og du viser hva de andre partene kan få bruksrett til og eventuelt må betale for.

Slik prosjektbakgrunn kan være:

* Registrerte rettigheter – patent, varemerke, design mv.,
* Avtalte rettigheter – en part har avtalt med tredjepart en rett til å bruke en teknologi (og retten må være overførbar)
* Andre IP- rettigheter: Stort sett dreier dette seg om dokumenter som gis under konfidensialitetsbeskyttelse. Det kan være tekniske rapporter, idèbeskrivelser, dokumenterbare ferdigheter av forskjellig slag.

Hva er ikke bakgrunn:

* En liste med publikasjoner
* En persons CV
* En beskrivelse av interessefelt og generell know-how
* En generell henvisning til alle prosjektresultater i prosjekt fra andre prosjekt(er)

**6 Positiv beskrivelse**

Beskrivelsen du legger inn er positiv; det er kun det du beskriver som kan anvendes av de andre.

Du dokumenterer prosjektbakgrunn slik:

Patenter: Patentnummer, prioritet eller dato for søknad, tittel, oppfinner

Rapporter: Tittel, identifikasjonsnummer, dato, forfattere

Partene må ta stilling til om prosjektbakgrunnen er dekket av konfidensialitetsbestemmelsen i samarbeidsavtalen. I motsatt tilfelle vil alt som ikke er offentlig beskyttet (patenter ol.) være åpent og ideene som ligger i dette materialet kan benyttes av hvem som helst.

**7 Når skal prosjektbakgrunnen beskrives?**

Du kan legge inn beskrivelse av prosjektbakgrunnen i forbindelse med at avtalen forhandles eller mens prosjektet løper etter styringskomiteens godkjennelse.

**8 Eksempler**

**8.1 Norges Forskningsråd**

Samarbeidsavtale – Petromaks2 malene

Følgende Bakgrunn har blitt brakt til Prosjektet:

|  |
| --- |
| NTNU |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patent: Patentnummer XXX: Navn: XXXX, On-body antenna for wireless communication, 2017 | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| Hardware for high data rate backscatter communication with medical implants,Owned by Oslo University Hospital and NTNU | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| Antennas for the implant and on-body devices for wireless power transfer and backscatter communication, eid av UiO og NTNU | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| Data: Norsk grunnvannskvantitet  |  | Åpne data |
| Data: Norsk grunnvannskvalitet  |  | Åpne data |
| Data: Norsk overflatevannkvalitet  |  | Åpne data |
| Software “Oceanlab” versjon 3.Software tilhørende tredjepart (R&D lisens gitt til NTNU). |  | Lisens for kommersiell utnyttelse er avhengig av avtale med tredjepart. |
| Alle data fra TrondheimMMHD studies (mild, moderate,severe Heart Diseases) som ble samlet inn før starten av studien og som vil bli brukt i HEART-prosjektet. Dataene er beskrevet i prosjektbeskrivelsen (WP 1). | Tilgang til det komplette datasettet fra Trondheim MMHD studien vil kun bli gitt til UiO og UiT for formålet «pipeline development» i WP2 og WP3. Publikasjoner som skal brukeTrondheim MMHD datasettBør diskuteres med Deltaker 1 for mulig medforfatterskap. | Tilgang for kommersiell bruk vil ikke bli gitt |
| **GB nedbørsmodell (GBPRE)** Denne softwaren er et resultat fra KPN MODEL |  |  |

 |  |

**8.2 EU kommisjonen**

DESCA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Patent: XXX ), On-body antenna for wireless communication, 2017 | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| Hardware for high data rate backscatter communication with medical implants,Owned by Oslo University Hospital and NTNU | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| Antennas for the implant and on-body devices for wireless power transfer and backscatter communication, eid av UiO og NTNU | Vederlagsfri tilgang under utførelse av arbeid | Finansielle vilkår må forhandles. |
| GB1913086.3, hemmelig know how relatert til innhold i patent |  |  |
| Data: Norsk grunnvannskvantitet  |  | Åpne data |
| Data: Norsk grunnvannskvalitet  |  | Åpne data |
| Data: Norsk overflatevannkvalitet  |  | Åpne data |
| Software “Oceanlab”Software tilhørende tredjepart (R&D lisens gitt til NTNU). |  | Lisens for kommersiell utnyttelse er avhengig av avtale med tredjepart. |
| Hemmelig know-how:Hanne Sørgjerd: https://...........html  |  |  |
| Alle data fra TrondheimMMHD studies (mild, moderate,severe Heart Diseases) som ble samlet inn før starten av studien og som vil bli brukt i HEART-prosjektet. Dataene er beskrevet i prosjektbeskrivelsen (WP 1). | Tilgang til det komplette datasettet fra Trondheim MMHD studien vil kun bli gitt til UiO og UiT for formålet «pipeline development» i WP2 og WP3. Publikasjoner som skal brukeTrondheim MMHD datasettBør diskuteres med Deltaker 1 for mulig medforfatterskap. | Tilgang for kommersiell bruk vil ikke bli gitt |
| **GB nedbørsmodell (GBPRE)** Denne softwaren er et resultat fra KPN MODEL |  |  |

 |  |

Hvis man ikke har noen bakgrunn, velges dette alternativet:

Option 2: No data, know-how or information of [NAME OF THE PARTY] is Needed by another Party for implementation of the Project (Article 16.1 and its Annex 5 Grant Agreement, Section “Access rights to results and background”, sub-section “Access rights to background and results for implementing the action”) or Exploitation of that other Party’s Results (Article 16.1 and its Annex 5 Grant Agreement, Section “Access rights to results and background”, sub-section “Access rights for exploiting the results”).