**Tjekliste for aflevering af GRUKOS-skabeloner**

Kortlægningsnavn: \_\_\_\_\_\_\_

MST-projektleder: \_\_\_\_\_\_\_

Konsulent: \_\_\_\_\_\_\_\_

Aftaledato for udfyldelse/revision af tjekliste: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ønsket | Afleveret | Godkendt |

**00 Projektoplysninger, afgrænsningspolygon og modelafgrænsninger**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Projektoplysninger |
|  |  |  | Afgrænsningspolygon |
|  |  |  | Geokemiskmodelafgrænsning |
|  |  |  | Geologisk modelafgrænsning |
|  |  |  | Hydrostratigrafisk modelafgrænsning |
|  |  |  | Hydrologisk modelafgrænsning |

**01 Boringer – Udførsel, jordprøveanalyser, lokalisering, pejlinger, prøvepumpninger**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Aldersdateringer |
|  |  |  | Boringsoplysninger |
|  |  |  | Pejlinger |

**02 Vandkemi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sammenstillinger og tolkninger af vandkemiske data |

**03 Geofysik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Workbench projekter |
|  |  |  | SSV projekter |
|  |  |  | Geofysik, der ikke er indberettet til GERDA |

**04 Magasinudbredelse og top-bund**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Magasinlag |

**05 Lerlagstykkelser; enkelt lerlag og akkumuleret lerlag over magasiner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Lertykkelseskort – Enkelt lerlag |
|  |  |  | Lertykkelseskort – Akkumuleret lertykkelse |

**06 Potentialekort**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Potentialekort – Synkronpejlerunde |
|  |  |  | Potentialekort – Simuleret potentiale |

**07 Grundvandsdannelse fra terræn til magasiner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Grundvandsdannede områder |

**08 Vandudveksling mellem magasiner**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Vandudveksling |

**09 Geologisk-hydrostratigrafisk model**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Geologisk model |
|  |  |  | Hydrostratigrafisk model |

**10 Hydrologisk model**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Hydrologisk model |
|  |  |  | Hydrauliske tolkninger |
|  |   |   | Beregnede indvindingsoplande: Andre end de administrative oplande eller stokastiske |
|  |  |  | Vandføringsdata og synkronmålinger i vandløb: Kun data indsamlet i projektet |

**11 Sårbarhedsvurdering**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Sårbarhed |
|  |  |  | 2D reduceret lertykkelse |
|  |  |  | 3D reduceret lertykkelse |
|  |  |  | Drikkevandsmagasin |
|  |  |  | Grundvandsdannelse områder: Anvendt til NFI |
|  |  |  | Redoxgrænse (kort fra GEUS) |
|  |  |  | Excel-ark med redox-dybde, brugt til GEUS redox-algoritme |
|  |  |  | Geologiske data, brugt til GEUS redox-algoritme |
|  |  |  | Hydrologiske data, brugt til GEUS redox-algoritme |

**12 Indvindingsoplande**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Administrative indvindingsoplande |
|  |  |  | Vandværksboringer brugt i indvindingsoplandsberegningen |
|  |  |  | Stokastiske indvindingsoplande |
|  |  |  | Indvindingsoplandspartikler brugt til optegning af oplande |
|  |  |  | Partikler brugt til optegning af partikelbaner |
|  |  |  | Partikelbaner |

**13 Indvindingsoplade, grundvandsdannede del**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Grundvandsdannede partikler |

**14 Nitratfølsomme indvindingsområder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | NFI |

**15 Indsatsområder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | IO |

**16 Drikkevandsinteresser**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | OSD og OD |

**17 Boringsnære beskyttelsesområder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | BNBO |

**18 Rapport og GIS projekter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Rapporter |
|  |  |  | GIS-projekter |

**19 Informations- og baggrundsmateriale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Informations- og baggrundsmateriale |

**Bemærkninger eller uddybning til udfyldt tjekliste:**