

Produktspesfikasjon Punktsky 1.0

# Innholdsfortegnelse

| 1. | Innledning, historikk og endringslogg              | 2  |
|----|--|----|
|    | 1.1. Innledning                                    | 2  |
|    | 1.2. Historikk                                     | 2  |
|    | 1.3. Endringslogg                                  | 2  |
|    | 1.3.1. Innhold i endringsloggen                    | 2  |
|    | 1.3.2. Endringer siden FKB-Laser 3.0 - 2021-01-01: | 2  |
|    | 1.4. Normative referanser                          | 2  |
| 2. | Definisjoner og forkortelser                       | 4  |
|    | 2.1. Definisjoner                                  | 4  |
|    | 2.2. Forkortelser                                  | 5  |
| 3. | Generelt om spesifikasjonen                        |    |
|    | 3.1. Unik identifisering                           | 7  |
|    | 3.1.1. Fullstendig navn                            | 7  |
|    | 3.1.2. Versjon                                     | 7  |
|    | 3.2. Referansedato                                 | 7  |
|    | 3.3. Ansvarlig organisasjon                        | 7  |
|    | 3.4. Språk   | 7  |
|    | 3.5. Hovedtema                                     | 7  |
|    | 3.6. Temakategori                                  |    |
|    | 3.7. Sammendrag                                    | 7  |
|    | 3.8. Formål  | 7  |
|    | 3.9. Representasjonsform                           |    |
|    | 3.10. Datasettoppløsning                           | 8  |
|    | 3.11. Utstrekningsinformasjon                      | 8  |
|    | 3.12. Identifikasjonsomfang                        | 8  |
| 4. | Spesifikasjonsomfang                               | 9  |
|    | 4.1. Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen | 9  |
|    | 4.1.1. Identifikasjon                              | 9  |
|    | 4.1.2. Nivå  | 9  |
|    | 4.1.3. Navn  | 9  |
|    | 4.1.4. Beskrivelse                                 |    |
|    | 4.1.5. Utstrekningsinformasjon                     | 9  |
| 5. | Innhold og struktur                                |    |
|    | 5.1. Felleskomponenter                             |    |
|    | 5.2. Luftbåren Topografisk LiDAR                   |    |
|    | 5.3. Luftbåren Bathymetrisk LiDAR.                 |    |
|    | 5.4. Terrestrisk Topografisk LiDAR                 |    |
|    | 5.5. Multistråle Ekkolodd                          | 17 |

| 5.6. Bildematching                                   |
|--|
| 6. Referansesystem                                   |
| 6.1. Romlig referansesystem                          |
| 6.1.1. Omfang  |
| 6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet:         |
| 6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet: |
| 6.1.4. Link til mer info om referansesystemet:       |
| 6.1.5. Koderom: 19                                   |
| 6.1.6. Identifikasjonskode: 19                       |
| 6.1.7. Kodeversjon                                   |
| 6.2. Temporalt referansesystem                       |
| 6.2.1. Navn på temporalt referansesystem             |
| 6.2.2. Omfang  |
| 7. Kvalitet  |
| 7.1. Krav til punkttetthet                           |
| 7.2. Nøyaktighet                                     |
| 8. Datafangst  |
| 9. Datavedlikehold                                   |
| 10. Presentasjon                                     |
| 11. Leveranse  |
| 11.1. Leveranse Punktsky 26                          |
| 11.2. Leveranse Metadata. 26                         |
| 11.2.1. Områdeavgrensning 26                         |
| 11.2.2. Flystripe                                    |
| 11.2.3. Homogenitetsplott                            |
| 11.2.4. Kontrollflater 27                            |
| 11.3. Rapport  |
| 11.4. Leveransestruktur                              |
| 12. Tilleggsinformasjon 29                           |
| 13. Metadata 30                                      |
| 13.1. Prosjektavgrensning                            |
| 13.2. Datafangstlinje                                |
| 13.3. Krav Metadata "Egendefinert" 31                |
| 14. Appendix A: LiDAR Klasseinndeling                |
| 15. Appendix B - Høydedata.no                        |



# Chapter 1. Innledning, historikk og endringslogg

## 1.1. Innledning

Denne spesifikasjonen detaljerer etablering og forvaltning av punktskyer fra forskjellige sensorer montert på forskjellige platformer. Punktskyen består av en stor mengde enkeltstående punkt uten noen relasjon til hverandre. I tillegg til XYZ koordinater har hvert punkt en rekke berikende atributter som gjør det mulig å sette punktet i sammenheng. Et eksempel på en slik atributt er klassifisering hvor punktet tilegnes en definert klasse slik som bakkepunkt, brudekke eller støy. Punktene kan også tilegnes fargeverdier fra foto for enklere tolking.

Primært skal spesifikasjonen gi et rammeverk for bestilling av punktskydatasett, mend dokumentet skal også være en referanse for datasett som forvaltes i høydedata.no.

### 1.2. Historikk

Rammeverket i Produktspesifikasjon Punktsky 1.0 tar utgangspunkt i og bygger videre på Produktspesifikasjon FKB-Laser v3.0 2021-01.

### 1.3. Endringslogg

### 1.3.1. Innhold i endringsloggen

Punktsky 1.0 erstatter produktspesifikasjonen FKB-Laser 3.0. For terrestrisk LiDAR videreføres i stor grad det eksisterende rammeverk. Nye kartleggingsmetoder introduseres og standarden innebefatter også en ny hovedkategori "Egendefinert" til hjelp i forvaltningen av punktskyer med ukjent nøyaktighet og opphav. Det vil ikke være tilstrekkelig å lese endringsloggen for å få et helhetlig bilde av Punktsky 1.0 og for å få et komplett bilde av produktspesifikasjonen må man lese dokumentasjonen som en helhet.

### 1.3.2. Endringer siden FKB-Laser 3.0 - 2021-01-01:

• Introdusert kategori: "Egendefinert"

• Introdusert metode: Bathymetrisk LiDAR

Introdusert metode: Multistråle Ekkolodd

· Introdusert metode: Bildematching

• Introdusert ny beregning fullstendighet for kategorier med høy tetthet.

### 1.4. Normative referanser

**[FKB]**: SOSI abstrakte spesifikasjoner – FKB generell del 5.0

[G]: Geodatakvalitet, versjon 1.0

**[GEO-VEIL]**: Geovekst veiledingsdokumentasjon

**[PABG]** : Produksjon av basis geodata

**[KVSJØ]:** Teknisk kravspesifikasjon for sjømåling, Versjon 3.0

[ASPRS-LAS] : ASPRS LAS Specification 1.4 - R15

# Chapter 2. Definisjoner og forkortelser

### 2.1. Definisjoner

digital høydemodell (DHM)

en digital representasjon av høydeverdier som varierer over en flate

*MERKNAD*: En DHM er en samling av et stort antall høydepunkter på en flate. Punktene kan være organisert som et regelmessig rutenett eller i et mer uregelmessig mønster. Den siste metoden vil normalt gi den beste beskrivelsen av flaten. Alternativ engelsk betegnelse er "Digital Elevation Model (DEM)".

digital terrengmodell (DTM)

en DHM som beskriver terrengoverflaten uten vegetasjon, bygninger og andre objekter

digital overflatemodell (DOM)

en DHM som beskriver overflaten av terrenget inkludert objekter som vegetasjon, bygninger etc.

MERKNAD: Alternativ engelsk betegnelse er «Digital Surface Model (DSM)».

flybåren laserskanning

måling av avstand mellom en lasersensor, i fly eller helikopter, og terrengoverflaten

MERKNAD: Flybåren laserskanning kalles også laseraltimetri.

Fotogrammetrisk punktsky

Punktsky generert ved hjelp av fotogrammetriske metoder.

MERKNAD: kalles også bildematching eller med den engelske betegnelsen «Dense image matching»

Multistråle ekkolodd

Måling av avstand ved hjelp av akkustikk under vann.

MERKNAD: kalles også MBES fra den engelske betegnelsen «Multi Beam Eccho Sounding»

Terrestrisk skanning

Måling av avstand mellom en lasersensor plassert på «bakkenivå» og objekter rundt sensoren.

MERKNAD: sensorer montert på kjøretøy, stativ eller håndholdte sensorer passer alle inn her.

kvalitet

helheten av egenskaper en enhet har og som vedrører dens evne til å tilfredsstille uttalte og underforståtte behov [NS-ISO 8402 def. 2.1]

MERKNAD: I Geodatastandarden er det definert seks kvalitetselementer: \* stedfestingsnøyaktighet \* egenskapsnøyaktighet \* logisk konsistens (kontroll av logiske regler/sammenhenger) \* fullstendighet \* datasettets historikk og tidligere bruk \* tilgjengelighet og leveringstid

laserskanning fotavtrykk

lasersensorens opptaksområde på overflaten

MERKNAD: Alternativ engelsk betegnelse er "footprint"

laserskanning punkttetthet

antall laserpulser som treffer en flate pr. m2

teoretisk punkttetthet

antall laserpulser (førstereturer) som treffer en flate pr. m2 i områder uten overlapp mellom stripene *MERKNAD*: Dette er en teoretisk verdi som beregnes ut fra flyhøyde, flyhastighet, parametere i laserskanneren etc. I praksis vil punktettheten varierer innenfor et område pga. forskjeller i terrenghøyden, dødvinkler med mer.

laserskanning skannevinkel

laserstrålens vinkel i forhold til loddlinjen

*MERKNAD*: På grunn av turbulens vil ikke instrumentets 0-retning (alltid) treffe bakken med 90 graders vinkel.

metadata

informasjon som beskriver et datasett

*MERKNAD*: Hvilke opplysninger som inngår i metadataene, kan variere avhengig av datasettets karakter. Vanlige opplysninger er innhold, kvalitet, tilstand, struktur, format, produsent og vedlikeholdsansvar.

produktspesifikasjon

detaljert beskrivelse av ett datasett eller en serie med datasett med tilleggsinformasjon som gjør det mulig å produsere, distribuere og bruke datasettet av andre (tredjepart)

*MERKNAD*: En dataproduktspesifikasjon kan lages for produksjon, salg, sluttbrukervirksomhet eller annet.

### 2.2. Forkortelser

NDH: Nasjonal detaljert høydemodell

NHM: Nasjonal høydemodell (produktene fra prosjektet NDH)

**DHM**: Digital høydemodell

DOM: Digital overflatemodell

**DTM**: Digital terrengmodell

FKB: Felles KartdataBase

**ALS**: Airborne Laser Scanning

**ALB**: Airborne Lidar Bathymetry

LIDAR: Light Detection And Ranging, betegner et prinsipp for avstandsmålingen

MBES: Multi-Beam Echo Sounding

**SOSI**: Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon - et standardformat for digitale geodata (SOSI-standarden)

**UML**: Unified Modelling Language. Modelleringsspråk som brukes til å beskrive geografiske datamodeller

# Chapter 3. Generelt om spesifikasjonen

### 3.1. Unik identifisering

Produktspesifikasjon Punktsky

#### 3.1.1. Fullstendig navn

Produktspesifikasjon Punktsky

#### 3.1.2. Versjon

1.0

### 3.2. Referansedato

2022-01-01

### 3.3. Ansvarlig organisasjon

Geovekst

### 3.4. Språk

Norsk

### 3.5. Hovedtema

Basisdata

### 3.6. Temakategori

punktsky, laser, fotogrammetrisk punktsky, bathymetri, høydedata, dybdedata, digital terrengmodell (DTM), digital overflatemodell (DOM).

### 3.7. Sammendrag

Denne spesifikasjonen detaljerer etablering og forvaltning av høydebærende datasett fra forskjellige platformer og sensorer.

### 3.8. Formål

Referansedokument for bestilling av punktskyer og dokumentasjon av datasett lagret i gjeldende forvaltningsløsning.

## 3.9. Representasjonsform

### punktsky

### 3.10. Datasettoppløsning

### datasettoppløsning

# 3.11. Utstrekningsinformasjon

#### Utstrekningbeskrivelse

FKB-data dekker Norges fastlandsterritorium

#### Geografisk område

Nord: 72° Sør: 57° Øst: 32° Vest: 4°

#### Vertikal utbredelse

Fra ca -250 m til ca 2500 m

#### Innhold gyldighetsperiode

Ikke angitt

# 3.12. Identifikasjonsomfang

Hele datasettet

# Chapter 4. Spesifikasjonsomfang

### 4.1. Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen

### 4.1.1. Identifikasjon

Hele datasettet

#### 4.1.2. Nivå

Datasett

#### 4.1.3. Navn

Punktsky 1.0

#### 4.1.4. Beskrivelse

Beskrivelser

### 4.1.5. Utstrekningsinformasjon

#### Utstrekningbeskrivelse

FKB-data dekker Norges fastlandsterritorium

#### Geografisk område

Nord: 72° Sør: 57° Øst: 32° Vest: 4°

#### Vertikal utbredelse

Fra ca -250 m til ca 2500 m

#### Innhold gyldighetsperiode

Ikke angitt

# Chapter 5. Innhold og struktur

Produktspesifikasjonen er bygget opp over en matrise med datasettkategorier som kolonner og felleskrav og krav per sensortyper som rader.

Datasettkategoriene er som følger hvor alle bortsett fra Egendefinert fungerer som bestillingskategorier i Geovekstprosjekt.

- Høy Tetthet
- · Middels Tetthet
- · Lav Tetthet
- Egendefinert

Spesifikasjonen omhandler krav til følgende sensortyper og datakilder:

- Luftbåren Topografisk LiDAR
- Luftbåren Bathymetrisk LiDAR
- Terrestrisk Topografisk LiDAR
- · Multistråle Ekkolodd
- Bildematching

Ikke alle sensortyper er egnet for alle kategorier. Der hvor det ikke anbefales å benytte gitt sensor er det satt en 'x' i tabellen.

# 5.1. Felleskomponenter

For de fire kategoriene (Høy Tetthet, Middels Tetthet, Minimum Tetthet og Egendefinert) er det et sett med krav som er uavhengige av sensor.

Tabell 1. Punktsky Kategorier og generelle krav

| Kategorier                        | Høy tetthet  | Middels Tetthet                  | Minimum                          | Egendefinert                          |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kategoribeskrivels<br>e           | Ledningskartleggi<br>ng<br>Detaljprosjekterin<br>g | Prosjektering<br>Samferdsel      | NDH                              | Klasse for<br>forvaltningsløsnin<br>g |
| KlasseID                          | A  | В                                | С                                | Е                                     |
| Minimum Tetthet                   | 10+  | 5                                | 2                                | Egendefinert                          |
| Kartbladinndeling                 | 1:500  | 1:1000                           | 1:1000                           | -                                     |
| Fullstendighet                    | 80% (2x2 innenfor 10x10)                           | 95% (10x10)<br>innenfor prosjekt | 95% (10x10)<br>innenfor prosjekt | -                                     |
| Feilklassifisering                | 0,02   | 0,02                             | 0,02                             | -                                     |
| Feilklassifisering -<br>'Aktive'  | 0,02   | 0,02                             | 0,02                             | -                                     |
| Antall bakkepunkt referanseflater | 0,8  | 0,8                              | 0,8                              | -                                     |

**KlasseID** er unik identifikasjon av hver klasse. Benyttes i metadata og nødvendig for høydedata.no prosessering.

Minimum Tetthet er den minste tillatte punkttetthet i prosjektet.

**Kartbladinndeling** beskriver ønsket kartbladindeks. Kartbladindeksene er definert i Kart og Geodata - Tillegg D (side 108 og utover)

**Fullstendighet** setter kravene til forventet punkttetthet. Beregningen er definert i kapittel Kap7.

**Feilklassifisering** definerer antall punkt innenfor en gitt klasse som tillattes feilklassifisert. Innen enhver 1 km x1 km rute, skal ikke mer enn 2 prosent av punktene være feilklassifisert.

**Feilklassifisering - Objekt** definerer antall objekt som tillates feilklassifisert. Eksempel Bygning: Kun 2% av bygg innenfor prosjektområdet tillates feilklassifisert. Objekttelling gjøres for følgende klasser: [Bygning(6),Ledning(13,14,15,16),Bru(17),Hengende Struktur(19)]

Antall bakkepunkt referanseflater refererer seg til prosentandel klassifiserte bakkepunkt beregnet ut fra bestilt teoretisk punkttetthet. Eksempel: Dersom bestilt punkttetthet er 2 pkt/m2 er kravet minimum1,6 pkt/m2 klassifisert som bakke. Ved kontroll skal man benytte kontrollflater som ligger jevnt utover prosjektområdet. Kontrollflatene skal ha minimum størrelse 20\*20 meter og ligge på harde, veldefinerte horisontale flater (maks helling 10%), for eksempel veg eller parkeringsplass.

# 5.2. Luftbåren Topografisk LiDAR

Tabell 2. Luftbåren Topografisk LiDAR

| Kategorier                |               | "Høy tetthet"         | "Middels<br>Tetthet"  | "Minimum<br>Tetthet"  | Egendefinert |
|---------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Standardavvik | 0,03                  | 0,04                  | 0,04                  | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Systematisk   | 0,05                  | 0,1                   | 0,1                   | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Standardavvik | 0,05                  | 0,10                  | 0,20                  | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Systematisk   | 0,15                  | 0,3                   | 0,3                   | Egendefinert |
| Maksimum<br>Punktavstand  | 0,95          | 0,31622776601<br>6838 | 0,44721359549<br>9958 | 0,70710678118<br>6548 | Egendefinert |
| Maksimum<br>Fotavtrykk    |               | 0,2                   | 0,5                   | 2                     | Egendefinert |
| Maksimum<br>Skannevinkel  | pluss / minus | 20                    | 20                    | 20                    | Egendefinert |
| Obligatoriske<br>Klasser  |               | 1+2+7+9+17+21         | 1+2+7+9+17+21         | 1+2+7+9+17+21         | 1+7          |
| NHM<br>Oppdateres         |               | Ja                    | Ja                    | Ja                    | Nei          |

**Vertikal Nøyaktighet - Standardavvik** definerer vertikal presisjonen i punktskyen over en hard veldefinert flate.

**Vertikal Nøyaktighet - Systematisk** definerer vertikal avstand til sann verdi, hvor sann verdi er representert ved uavhengig innmålte kontrollflater.

**Horisontal Nøyaktighet - Standardavvik** definerer presisjonen i punktskyen mot gitt veldefinert profil.

**Horisontal Nøyaktighet - Systematisk** definerer horisonal avstand til sann verdi, hvor sann verdi er representert ved uavhengig innmålte kontrollprofiler.

Maksimum Punktavstand er en funksjon av punkttetthet [SQRT(1/tetthet)].

Maksimum Fotavtrykk tekst her

**Maksimum Skannevinkel** beregnes som pluss og minusverdi fra nadir.

**Obligatoriske Klasser** definerer minimum klassifiseringsregime. Utvided klassifisering kan bestilles per prosjekt.

**NHM Oppdateres** forteller hvorvidt høydedata.no automatisk oppdaterer nasjonal detaljert høydemodell

# 5.3. Luftbåren Bathymetrisk LiDAR

Tabell 3. Luftbåren Bathymetrisk LiDAR

| Kategorier                             |               | "Høy tetthet" | "Middels<br>Tetthet"  | "Minimum<br>Tetthet" | Egendefinert |
|--|---------------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| Vertikal<br>Nøyaktighet<br>(Presisjon) | Standardavvik | X             | 0.15 +<br>0.005*dybde | X                    | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet<br>(Absolutt)  | Systematisk   | X             | -                     | X                    | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet              | Standardavvik | X             | 1.70 +<br>0,05*dybde  | X                    | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet              | Systematisk   | X             | -                     | X                    | Egendefinert |
| Maksimum<br>Skannevinkel               | pluss / minus | X             | 20                    | X                    | Egendefinert |
| Obligatoriske<br>Klasser               |               | X             | 40+41+45              | X                    | 40+41+45     |
| NHM<br>Oppdateres                      |               | X             | Ja                    | X                    | Nei          |

# 5.4. Terrestrisk Topografisk LiDAR

Tabell 4. Terrestrisk Topografisk LiDAR

| Kategorier                |               | Høy tetthet   | Middels<br>Tetthet | Minimum | Egendefinert |
|---------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------|--------------|
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Standardavvik | 0,03          | X                  | X       | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Systematisk   | 0,05          | X                  | X       | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Standardavvik | 0,05          | X                  | X       | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Systematisk   | 0,15          | X                  | X       | Egendefinert |
| Obligatoriske<br>Klasser  |               | 1+2+7+9+17+21 | X                  | X       | 1+7          |

# 5.5. Multistråle Ekkolodd

Tabell 5. Multistråle Ekkolodd

| Kategorier                             |               | Høy tetthet              | Middels<br>Tetthet | Minimum | Egendefinert |
|--|---------------|--------------------------|--------------------|---------|--------------|
| Vertikal<br>Nøyaktighet<br>(Presisjon) | Standardavvik | 0.05 + 0.001*d<br>(1sig) | X                  | X       | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet<br>(Absolutt)  | Systematisk   | 0.1 + 0.002*d<br>(1sig)  | X                  | X       | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet              | Standardavvik | -                        | X                  | X       | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet              | Systematisk   | 0.2 + 0.016*d<br>(1sig)  | X                  | X       | Egendefinert |
| Obligatoriske<br>Klasser               |               | 40                       | X                  | X       | 40           |
| NHM<br>Oppdateres                      |               | Ja                       | X                  | х       | Nei          |

# 5.6. Bildematching

Tabell 6. Bildematching

| Kategorier                |               | Høy tetthet          | Middels<br>Tetthet     | Minimum   | Egendefinert |
|---------------------------|---------------|----------------------|------------------------|-----------|--------------|
| Grunnlagsfoto /<br>AT     |               | Pentacam 5<br>bilder | GSD4-10                | GSD25     | Egendefinert |
| Oppløsning<br>DSM         |               | 0,08                 | 0,2                    | 0,5       | Egendefinert |
| Avledet<br>Punkttetthet   |               | 156,25               | 25                     | 4         | Egendefinert |
| Overlapp                  |               | 80%+60%              | L80% S(20% til<br>80%) | L80%+S20% | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Standardavvik | -                    | -                      | -         | Egendefinert |
| Vertikal<br>Nøyaktighet   | Systematisk   | 0,03-0,07            | 0,12-0,18              | 0,30-0,75 | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Standardavvik | -                    | -                      | -         | Egendefinert |
| Horisontal<br>Nøyaktighet | Systematisk   | 0,02-0,05            | 0,08-0,12              | 0,20-0,25 | Egendefinert |
| Obligatoriske<br>Klasser  |               | 1+2+7+9              | 1+7+9                  | 1+7+9     | 1+7          |

# Chapter 6. Referansesystem

# 6.1. Romlig referansesystem

### **6.1.1. Omfang**

Hele datasettet

### 6.1.2. Navn på kilden til referansesystemet:

SOSI /EPSG

### 6.1.3. Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

Kartverket / The international Association of Oil & Gas Producers

### 6.1.4. Link til mer info om referansesystemet:

www.kartverket.no/SOSI / https://epsg.org/

#### **6.1.5. Koderom:**

SOSI ReferansesystemKode (grunnriss) og Høydereferansesystem (høyde) / EPSG

### 6.1.6. Identifikasjonskode:

Se Tabell 7 under Kapittel 6.1.7.

### 6.1.7. Kodeversjon

SOSI-del 1, SOSI-realisering SOSI-GML versjon 5.1 / EPSG Geodetic Parameter Dataset, version 8.0, august 2012

Tabell 7. Liste over romlige referansesystem som benyttes i forvaltningen av FKB

| Referansesystem        | EPSG-kode (GML/JSON-<br>format) | SOSI-kode (SOSI-format)             |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| EUREF89 UTM32 (2d)     | 25832                           | Koordsys 22, Vert-datum ikke angitt |
| EUREF89 UTM33 (2d)     | 25833                           | Koordsys 23, Vert-datum ikke angitt |
| EUREF89 UTM35 (2d)     | 25835                           | Koordsys 25, Vert-datum ikke angitt |
| EUREF89 UTM32 + NN2000 | 5972                            | Koordsys 22, Vert-datum<br>NN2000   |

| Referansesystem        | EPSG-kode (GML/JSON-<br>format) | SOSI-kode (SOSI-format)           |
|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| EUREF89 UTM33 + NN2000 | 5973                            | Koordsys 23, Vert-datum<br>NN2000 |
| EUREF89 UTM35 + NN2000 | 5975                            | Koordsys 25, Vert-datum<br>NN2000 |

Ved distribusjon kan dataene transformeres til en rekke andre referansesystemer

# **6.2. Temporalt referansesystem**

### 6.2.1. Navn på temporalt referansesystem

UTC

### **6.2.2. Omfang**

Hele datasettet



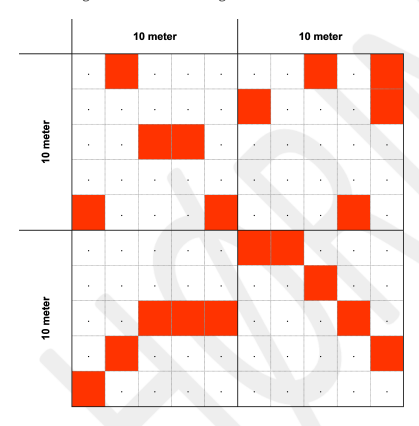
# Chapter 7. Kvalitet

Det henvises til Produktspesifikasjon for Felles KartdataBase (Generell del) for beskrivelse av kvalitetsmodellen som er benyttet.

### 7.1. Krav til punkttetthet

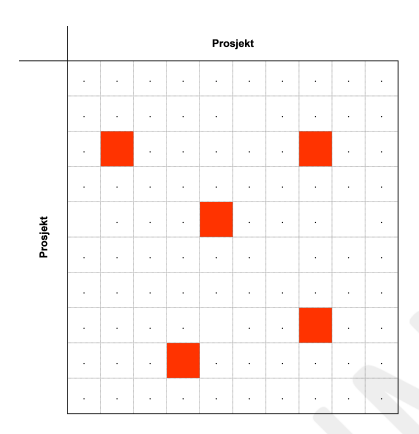
Det opereres med to metoder for beregning av punkttetthet avhengig av ønsket tetthet.

For kategoriene A (Høy) og B (Middels) skal 80% av alle 2mx2m celler innenfor 10mx10m innfri krav til punkttetthet. Se figur Krav til Punkttetthet - Høy og Middels Tetthet for eksempel. Tetthet skal beregnes på de klasser som er med å bygge terrengmodell. For Luftbåren Topografisk LiDAR skal klasse 2 bakke benyttes. For Luftbåren Bathymetrisk LiDAR og Multistråle Ekkolodd skal klasse 2 bakke og klasse 26 bunn inngå.



Figur 1. Krav til Punkttetthet - Høy og Middels Tetthet

For Kategori C skal 95% av 10mx10m celler innfri krav til tetthet. Førsteretur skal benyttes i beregning av punkttetthet. Se figur Krav til Punkttetthet - Lav Tetthet.



Figur 2. Krav til Punkttetthet - Lav Tetthet

# 7.2. Nøyaktighet

Krav til nøyaktighet er detaljert per sensortype i Kapittel 5.

# Chapter 8. Datafangst

Det henvises til standarden Produksjon av Basis Geodata (gjeldende versjon), for hvordan laserskanning skal gjennomføres og rapporteres.

# Chapter 9. Datavedlikehold

Datasettene ajourføres periodisk ved hjelp av ny datafangst. Ajourføringen skjer ved behov og er ofte avhengig av områdetypen. Byområder og utbyggingsområder ajourføres oftere enn spredt bebygde områder.

Data fra alle prosjekter skal leveres og forvaltes i hoydedata.no



# Chapter 10. Presentasjon

Ikke aktuelt



# Chapter 11. Leveranse

### 11.1. Leveranse Punktsky

Punktskyen skal leveres på LAS format som detaljert i LAS Specification 1.4 - R15. Filene skal komprimeres til LAZ.

Det skal benyttes 'Point Data Record' 6 til 10 avhengig av faktisk innhold. Minimumskrav er 'Point Data Record' 6.

Ut over standard parametre skal følgende kodes inn i leveransen:

Tabell 8. ASPRS LAS 1.4 Lokale Tilpasninger

| Attributt                      | Kommentar   |
|--------------------------------|---|
| Header / System Identifier     | Sensorsystem skal kodes i henhold til ASPRS<br>Standard System Identifiers  |
| Header / Projection            | Klargjøre HREF / VREF   |
| Point Record / Scanner Channel | Rapport skal detaljere faktisk skanner kanal regime som er benyttet i prosjektet.   |
| Point Record / User Data       | Felt som muliggjør enkel informasjon per punkt.<br>Eventuell bruk skal detaljeres i rapport   |
| Point Record / Point Source ID | Unik ID for datafangstlinjenummer skal kodes til<br>denne attributten. Det skal være en til en<br>relasjon mellom Point Source og<br>STRIPENUMMER i metadatasett. |

Datasett skal klippes henholdsvis 1:500 og 1:1000 kartblad. Kartbladindeks er beskrevet i Kart og Geodata - Tillegg D (side 108 og utover)

### 11.2. Leveranse Metadata

### 11.2.1. Områdeavgrensning

Områdeavgrensning(er) skal leveres på SOSI i henhold til datamodell detaljert i Kap13. Områdeavgrensningsfil skal navnes som følger:

- <Prosjektnavn>\_Prosjektavgrensning.sos
- Eksempel: Trollfjorden 2021\_Prosjektavgrensning.sos

### 11.2.2. Flystripe

Datafangstlinjer skal leveres på SOSI i henhold til datamodell detaljert i Kap13. Datafangstlinjer skal navnes som følger:

<Prosjektnavn>\_Flystripe.sos

• Eksempel: Trollfjorden 2021\_Flystripe.sos

#### 11.2.3. Homogenitetsplott

Homogenitetsplott skal leveres som GeoTIFF med 1m oppløsning. Kartbladinndeling for homogenitetsplott skal følge LAS filinndelingen og hver tile skal navnes som følger:

- <kartbladindeks>\_Homogenitet.tif
- Eksempel: 32-1-507-212-16\_Homogenitet.tif

Alle tiles som bygger homogenitetsplottet skal komprimeres til zip kontainer som navngis som følger:

- <Prosjektnavn>\_Homogenitetsplott.zip
- Eksempel: Trollfjorden 2021\_Homogenitetsplott.zip

#### 11.2.4. Kontrollflater

Alle kontrollflater benyttet i justering av punktsky skal leveres på SOSI format. Kontrollflatene lastes opp til underkatalog <Diverse> på høydedata.no. Merk at evt. høydejustering av punktskyleveransen skal dokumenteres i rapport.

### 11.3. Rapport

Hovedrapport skal leveres på PDF format iht. krav spesifisert i PaBG. Rapporten skal spesifisere hvilken realisasjon av høydereferansemodell som er benyttet.

Rapporten skal navngis:

- <Prosjektnavn>\_Prosjektrapport.pdf
- Eksempel: Trollfjorden 2021\_Prosjektrapport.pdf

Eventuelle vedlegg skal komprimeres til zip kontainer og lastes opp til [Diverse] katalog på høydedata.no med følgende navning:

- <Prosjektnavn> Vedlegg Beskrivelse.zip
- Eksempel: Trollfjorden 2021\_Vedlegg\_Landmålingsrapport.zip

### 11.4. Leveransestruktur

Datasettet skal leveres direkte i leverandørportal på høydedata.no med følgende katalogstruktur:

<<Prosjektnavn>>
[] \*.laz
[Metadata]\<Prosjektnavn>\_Prosjektavgrensning.sos
[Metadata]\<Prosjektnavn>\_Flystripe.sos
[Metadata]\<Prosjektnavn>\_Prosjektrapport.pdf
[Diverse]\<Prosjektnavn>\_Homogenitet.zip
[Diverse]\<Prosjektnavn>\_Kontrollflater.sos
[Diverse]\<Prosjektnavn>\_Vedlegg.zip1

# Chapter 12. Tilleggsinformasjon

Ikke aktuelt



# Chapter 13. Metadata

må sees i sammenheng med høydedata.no

bør ikke være mer innhold enn nødvendig

### 13.1. Prosjektavgrensning

SOSI-fil som definerer prosjektområde. Skal ha følgende innhold:

```
.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVĂ 4
..OBJEKTKATALOG Punktsky 1.0
.KURVE 1:
..OBJTYPE LaserDekningsområdeAvgrensning
                               (Unik ProsjektID)
..DEKNINGSNUMMER 0087770
.FLATE 1:
..OBJTYPE LaserDekningsområde
..OPPDRAGSGIVER [Kartverket]
..DEKNINGSNUMMER 0087770
                               (Unik ProsjektID)
..FKB-LASERSTANDARD FKB-Laser-X-DTMYY (Se Kap 5)
                               (Firma ansvarlig for datafangst)
..FLYFIRMA 🛮 Laser AS🗈
```

### 13.2. Datafangstlinje

SOSI-fil som inneholder flyets/sensorens opptaksrute.

Flyhøyde, dato og innstillinger av instrumentet kan variere innenfor et dekningsområde og angis derfor på flystripe. For ...LASERTYPE må Instrumentnavn og unik instrumentID settes sammen. Eksempel: "Riegl VQ-1560i - L735"

```
.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 2
..OBJEKTKATALOG Punktsky 1.0
.KURVE 1:
..OBJTYPE LaserFlystripe
..FLYDATO 20150502
                                (Dato på ISO format: YYYYMMDD)
..FLYHØYDE 2085.61
..FLYFIRMA "Laser AS"
                                (Firma som utfører datafangst)
..DEKNINGSNUMMER 10887
                                (Unik ID)
                                (Stripenummer innenfor datafangstblokk)
..STRIPENUMMER 073
..LASERINFORMASJON
...LASERTYPE "Riegl VQ-1560i - L735"
                                        (Sensornavn - Unik Sensor ID)
                                (Pulsrepetisjonsfrekvens (Hz))
...PULSFREKVENS 295600
                                (Åpningsvinkel sentrert om nadir (Deg))
...SKANNERVINKEL 13
...SKANNERFREKVENS 46.3
                                (Skannefrekvens (Hz))
```

# 13.3. Krav Metadata "Egendefinert"

# Chapter 14. Appendix A: LiDAR Klasseinndeling

Tabell 9. ASPRS Standard Punktklasser

| KLASSE | ASPRS Beskrivelse            | Beskrivelse           |  |
|--------|------------------------------|-----------------------|--|
| 0      | Created, never classified    | Aldri Klassifisert    | Skal ikke leveres  |
| 1      | Unclassified                 | Uklassifisert         | Alle punkt som ikke er<br>aktivt klassifisert  |
| 2      | Ground                       | Terreng               | Punkt på bakke. Hvis ikke klasse 9 (vann) er i bruk skal alle punkt på vannoverflate til bakkeklasse.                      |
| 3      | Low Vegetation               | Lav Vegetasjon        | Punkt på lav vegetasjon<br>( <nm)< td=""></nm)<>   |
| 4      | Medium Vegetation            | Middels Vegetasjon    | Punkt på middels<br>vegetasjon ( <nm)< td=""></nm)<>   |
| 5      | High Vegetation              | Høy Vegetasjon        | Punkt på høy<br>vegetasjon ( <nm)< td=""></nm)<>   |
| 6      | Building                     | Bygning               | Punkt på<br>bygningskropp  |
| 7      | Low Point (Noise)            | Støy                  | Støypunkt forårsaket av<br>skyer, fugler,<br>"multipath". Klassen<br>omfatter unormalt<br>høye og lave punkt<br>(spikere). |
| 8      | Model Key-Point (mass point) |                       | Skal ikke leveres  |
| 9      | Water                        | Vann                  | Punkt på vannflater  |
| 10     | Rail                         | Jernbane              | Punkt på jernbanespor  |
| 11     | Road Surface                 | Vegbane               | Punkt innenfor vegbane   |
| 12     | Overlap Points               | Overlappunkt          | Skal ikke leveres  |
| 13     | Wire Guard                   | Ledning - Beskyttelse | Jordingslinje<br>(Fargelegges #d7191c)   |
| 14     | Wire Conductor               | Ledning               | Luftledning<br>(Fargelegges #fdae61)   |

| KLASSE | ASPRS Beskrivelse  | Beskrivelse                   |  |
|--------|--------------------|-------------------------------|--|
| 15     | Transmission Tower | Mast                          | Mast (Fargelegges<br>#abd9e9)  |
| 16     | Wire-Structure     | Ledning - Kobling (isolasjon) | Skal ikke leveres  |
| 17     | Bridge-Deck        | Bro                           | Minstemål for<br>klassifisering er 10 m2.<br>Alle punkter på selve<br>brudekket skal<br>klassifiseres til Bru<br>(Klasse 17). Alle andre<br>punkter på bro skal<br>klassifiseres til<br>Uklassifisert (1) eller<br>korrekt klasse i<br>eventuell opsjon. |
| 18     | High Noise         | Støy Høy                      | Skal ikke leveres  |
| 19     | Overhead Structure |                               | Mulig markør EL -<br>Avsjekk erfaring<br>sunnhordaland<br>(Fargelegges #2c7bb6)  |
| 20     | Ignored Ground     |                               | Skal ikke leveres  |
| 21     | Snow               | Snø                           | Punkter innenfor<br>snøflater større enn<br>1000m2   |
| 22     | Temporal Exclusion | Temporalt Utelukket           | I overlappen mellom to flater med tidsbestemt nivåforskjell kan klasse 22 benyttes til å isolere det ene nivået. Eksempel på tidsbestemt endring er snøsmelting og vannstand.  |
| 23     | Reserved           |                               |  |
| 24     | Reserved           |                               |  |
| 25     | Reserved           |                               |  |
| 26     | Reserved           |                               |  |
| 27     | Reserved           |                               |  |
| 28     | Reserved           |                               |  |
| 29     | Reserved           |                               |  |

| KLASSE | ASPRS Beskrivelse    | Beskrivelse                  |   |
|--------|----------------------|------------------------------|---|
| 30     | Reserved             |                              |   |
| 31     | Reserved             |                              |   |
| 32-39  | Reserved             |                              |   |
| 40     | Seafloor Bathy       | Havbunn                      | Punkt som faller på<br>sjøbunn eller elvebunn                                       |
| 41     | Watersurface Bathy   | Vannoverflate                | Punkter på<br>vannoverflate   |
| 42     | Watersurface Derived | Vannoverflate Generert       | Genererte punkt på<br>vannoverflate som er<br>benyttet i beregning av<br>refraksjon |
| 43     | Object - Submerged   | Marin Vegetasjon             | Må defineres  |
| 44     | IHO object           | IHO-objekt                   | Må defineres  |
| 45     | No Bottom            | Ikke bunn<br>(uklassifisert) | Må defineres  |
| 46-63  | Reserved             |                              | Reservert   |
| 64-255 | User definable       |                              | Alle egendefinerte<br>klasser må legges til<br>dette intervallet                    |
| KLASSE | ASPRS Beskrivelse    | Beskrivelse                  |   |

# Chapter 15. Appendix B - Høydedata.no

