**Oversikt figurer FKB-Veg:**

Figur 1: veg\_registrering\_50\_jfr\_full\_modell\_med\_opsjoner.png

Tekst: *Eksempler på registrering av veg i SOSI/FKB-versjon 5.0 etter full modell (opsjoner er registrert).*

Figur 2: veg\_registrering\_50\_jfr\_full\_modell\_uten\_opsjoner.png

Tekst: *Eksempler på registrering av veg i SOSI/FKB-versjon 5.0 med alle påkrevde objekttyper (opsjoner registreres ikke).*

Figur 3: Veg\_flater\_og\_avgrensninger\_fkbveg50.png

Tekst: *Eksempel på registrering av utvalgte objekttyper for veg. Det gjøres oppmerksom på at ikke alle påkrevde objekttyper er vist i figuren.*

Figur 4: Veg\_flater\_og\_avgrensninger\_med\_veglenker\_fkbveg50.png

Tekst: *Eksempel på registrering av utvalgte objekttyper for Veg og tilhørighet mot de forskjellige typeveg i* *Elveg. Det gjøres oppmerksom på at ikke alle påkrevde objekttyper er vist i figuren.*

Figur 5: vegdekkekant\_asfaltkant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegdekkekant (asfaltkanten registreres – rød linje).*

Figur 6: vegdekkekant\_\_vegskulderkant\_vegdekkekant\_kjorbanekant\_med\_lik\_geometri.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegdekkekant (rød strek). I dette tilfellet vil Vegskulderkant, Vegdekkekant og Kjørebanekant ha lik geometri i grunnriss og høyde (dersom opsjoner er bestilt).*

Figur 7: vegdekkekant\_for\_grusveg.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegdekkekant for grusveg (rød strek).*

Figur 8: trafikkoy\_med\_vegdekkekant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av trafikkøyer med Vegdekkekant (tegnet med rød strek).*

Figur 9: fortauskant\_med\_vegdekkekant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av fortauskanter med Vegdekkekant og tilhørende flater.*

Figur 10: gang\_og\_sykkelveg\_med\_vegdekkekant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av gang- og sykkelveger med Vegdekkekant (tegnet med rød strek).*

Figur 11: gangveg\_med\_vegdekkekant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av gangveger med Vegdekkekant (tegnet med rød strek – skjult registrering i bildet med rød prikket linje).*

Figur 12: kjorebanekant\_registrering\_av\_hvitstripe.png

Tekst: *Eksempel på Kjørebanekant. Hvitstripa registreres.*

Figur 13: kjorebanekant\_og\_vegskulderkant\_inn\_mot\_kryss\_med\_rundkjoring.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Kjørebanekant (rød) og Vegskulderkant (grønn) inn mot kryss med rundkjøring.  Vegene til høyre skal ikke ha disse opsjonene.*

Figur 14: trafikkoy\_som\_delvis\_ligger\_paa\_bru.png

Tekst: *Eksempel på registrering av trafikkøy som delvis ligger på bru (rød strek). Her er det benyttet VegFiktivGrense (grønn stiplet) for å avgrense delen av trafikkøya som ligger oppe på brua (MEDIUM L) i oransje.*

Figur 15: trafikkoyflater.png

Tekst: *Eksempel på trafikkøyflater.*

Figur 16: veglenke\_i\_fkb\_elveg\_kortere\_enn\_50meter\_som\_ikke\_skal\_slettes\_fordi\_veg\_eksisterer\_og\_er\_kjorbar.png

Tekst: *Eksempelet viser en Veglenke (rødt) i FKB-Elveg som er kortere enn 50 m som ikke skal slettes (selv om den ikke oppfyller kriteriene for fotogrammetrisk registrering) ettersom vegen fortsatt eksisterer og er kjørbar i bildene. I dette tilfellet skal det ikke registreres vegflate i FKB-Veg (inkonsistens mot Elveg tolereres).*

Figur 17: godkjent\_avvik\_under\_10meter\_mellom\_fkb\_elveg\_og\_fkb\_veg\_\_ikke\_krav\_om\_vegflatedanning\_til\_ende\_av\_veglenke.png

Tekst: *Eksempelet viser et godkjent avvik (under 10m) mellom FKB-Elveg (grønt) og FKB-Veg (flate med skravur). Det er ikke krav om å danne vegflate helt ut til enden av veglenka.*

Figur 18: godkjent\_avvik\_under\_10meter\_mellom\_fkb\_elveg\_og\_fkb\_veg\_\_ikke\_krav\_om\_sletting\_av\_vegflate\_som\_strekker\_seg\_lenger\_enn\_veglenka.png

Tekst: *Eksempelet viser et godkjent avvik (under 10m) mellom FKB-Elveg (grønt) og FKB-Veg (flate med skravur). Det er ikke krav om å slette del av vegflaten som strekker seg lenger enn veglenka.*

Figur 19: vegkjorende\_gaardstun\_feil\_og\_korrekt.png

Tekst: *Eksempel på feilaktig registrert VegKjørende i forbindelse med gårdstun til venstre (rød avgrensing) og korrekt registrering til høyre. Veglenke fra FKB-Elveg skal benyttes som støtte i konstruksjonsarbeidet.*

Figur 20: vegkjorende\_i\_forbindelse\_med\_vegannenavgrensning\_feil\_og\_korrekt.png

Tekst: *Eksempel på feilaktig registrert VegKjørende i forbindelse med Annet vegareal til venstre (rød med skravur) og korrekt registrering til høyre. Veglenke fra FKB-Elveg skal benyttes som støtte i konstruksjonsarbeidet.*

Figur 21: vegkjorende\_i\_forbindelse\_med\_fergeleie.png

Tekst: *Eksempel på registrering av VegKjørende i forbindelse med ferjeleie. Veglenke fra FKB-Elveg er her korrekt benyttet som manus for avgrensing av vegflatene.*

Figur 22: vegkjorende\_i\_forbindelse\_med\_mindre\_fergeleie.png

Tekst: *Eksempel på registrering av VegKjørende i forbindelse med et mindre ferjeleie. Veglenke fra FKB-Elveg er her korrekt benyttet som manus for avgrensing av vegflatene.*

Figur 23: vegannenavgrensning.png

Tekst: *Eksempler på registrering av VegAnnenAvgrensning (tegnet med røde streker).*

Figur 24: annetvegarealavgrensning\_fire\_eksempler.png

Tekst: *Eksempler på områder med tilstrekkelig registrering av AnnetVegarealAvgrensning (tegnet med oransje linjer).*

Figur 25: annetvegarealavgrensning\_eksempel\_paa\_tilstrekkelig\_registrering.png

Tekst: *Eksempel på område med tilstrekkelig registrering av AnnetVegarealAvgrensning (tegnet med oransje linjer).*

Figur 26: annetvegarealavgrensning\_diffus\_stopp\_av\_avkjorsel.png

Tekst: *Diffuse avkjørsler trenger ikke å gå lengre enn nødvendig. Dette er et eksempel på en naturlig avslutning av AnnetVegarealAvgrensning, selv om garasjen er plassert lengre opp enn avkjørselen.*

Figur 27: vegfiktivgrense.png

Tekst: *Eksempler på registrering av VegFiktivGrense (tegnet med røde streker).*

Figur 28: vegfiktivgrense\_gaagate.png

Tekst: *Eksempel på registrering av VegFiktivGrense i forbindelse med gågate (se bilde for tegnforklaring).*

Figur 29: vegfiktivgrense\_fortau.png

Tekst: *Eksempel på registrering av VegFiktivGrense i forbindelse med fortau som går inn under bygningen (se bilde for tegnforklaring).*

Figur 30: vegskulderkant\_for\_motorveg\_\_planumskant.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegskulderkant for motorveg (rød strek). Her skal planumskanten registreres.*

Figur 31: vegdekkekant\_\_vegskulderkant\_vegdekkekant\_kjorbanekant\_med\_lik\_geometri.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegskulderkant (rød strek). I dette tilfellet vil Vegskulderkant, Vegdekkekant og Kjørebanekant ha lik geometri i grunnriss og høyde (dersom opsjoner er bestilt).*

Figur 32: vegskulderkant\_ved\_avkjorsel\_og\_vegkryss.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Vegskulderkant ved avkjørsel og vegkryss. I dette tilfellet har Kjørebanekant, Vegdekkekant og Vegskulderkant ulik geometri. Vegskulderkant er tegnet med rød heltrukken strek og skal registreres gjennomgående. Kjørebanekant er tegnet i grå stiplet farge, Vegdekkekant er tegnet med svart heltrukken strek, VegkantAvkjørsel er tegnet med svart stiplet linje og AnnetVegarealAvgrensning er tegnet med rød prikket linje.*

Figur 33: vegkryss\_eksempel\_paa\_registrering.png

Tekst: *Eksempel på registrering ved vegkryss. Vegskulderkant er tegnet med rød heltrukken strek. Vegdekkekant er tegnet i svart farge, Sidevegen, som det i dette tilfellet ikke skal registreres opsjonelle objekttyper for, registreres som Vegdekkekant. Svart prikket strek kodes som VegAnnenAvgrensning.*

Figur 34: busslomme\_ved\_vegkryss.png

Tekst: *Eksempel på registrering av busslomme ved vegkryss. Grå stiplet strek er Kjørebanekant. Svart strek er Vegdekkekant. Rød strek er Vegskulderkant. Svart prikket strek er VegAnnenAvgrensning.*

Figur 35: overkjorbartarealavgrrensning\_\_eksempel\_paa\_registrering.png

Tekst: *Eksempel på registrering av OverkjørbartArealAvgrensning.*

Figur 36: gang\_og\_sykkelveg\_eksempel\_paa\_registrering.png

Tekst: *Eksempler på registrering av gang- og sykkelveg. Gang- og sykkelvegkanten (Vegdekkekant) er tegnet med heltrukken rød strek og AnnetVegarealAvgrensning med grå heltrukken strek. For andre objekter, se forklaring i bildet. Typeveg tilhører Elveg.*

Figur 37: fortau\_eksempel\_paa\_registrering.png

Tekst: *Eksempler på registrering av fortau som går mot bygning/husvegg. Fortauskanten (Vegdekkekant) er tegnet med heltrukken rød strek og AnnetVegarealAvgrensning med grå heltrukken strek. For andre objekter, se forklaring i bildet. Typeveg tilhører Elveg.*

Figur 38: gaagate\_eksempel\_paa\_registrering.png

Tekst: *Eksempler på registrering av gågate som går mot bygning/husvegg. Kanten av gågaten (Vegdekkekant) er tegnet med heltrukken rød strek der den er synlig med lilla stiplet strek der den sammenfaller med bygning/husvegg/takkant (avhengig av innsyn i bildene). Typeveg tilhører Elveg.*

Figur 39: registrering\_sykkelveg\_gangveg\_uten\_skille.png

Tekst: *Eksempel på registrering av sykkelveg og gangveg uten fysisk skille mellom seg (kun oppmerking). For tegnforklaring – se i bildet.*

Figur 40: sykkelveg\_gangveg\_uten\_skille\_med\_veglenker.png

Tekst: *Eksemplet viser andre objekttyper og hvordan forrige bilde med flater og avgrensningslinjer henger sammen med veglenkene i Elveg. For tegnforklaring – se i bildet.*

Figur 41: gangsykkelveg\_langs\_veg.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Gang- og Sykkelveg langs veg.*

Figur 42: gangsykkelveg\_og\_fortau\_langs\_veg.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Gang- og Sykkelveg og Fortau langs veg.*

Figur 43: parkeringsomraade.png

Tekst: *Eksempler på registrering av Parkeringsområder.*

Figur 44: fartsdemperavgrensning.png

Tekst: *Eksempler på registrering av FartsdemperAvgrensning (tegnet med røde streker).*

Figur 45: feristavgrensning.png

Tekst: *Eksempel på registrering av FeristAvgrensning (tegnet med rød strek).*

Figur 46: trafikklys.png

Tekst: *Eksempel på registrering av trafikklys (Trafikksignalpunkt markert med røde prikker).*

Figur 47: vegoppmerking.png

Tekst: *Eksempler på registrering av Vegoppmerking (tegnet med røde streker).*

Figur 48: skiltportal.png

Tekst: *Eksempel på registrering av Skiltportal (rød strek). Det er ikke nødvendig å registrere stolpene som skiltportalen er festet i.*

Figur 49: gangfeltavgrensning.png

Tekst: *Eksempel på registrering av GangfeltAvgrensning (røde streker).*

Figur 50: gangfeltavgrensning\_2.png

Tekst: *Eksempel på registrering av GangfeltAvgrensning (rød strek).*

Figur 51: vegrekkverk.png

Tekst: *Eksempler på registrering av forskjellige typer Vegrekkverk (rød strek).*

Figur 52: vegbom.png

Tekst: *Eksempler på registrering av Vegbom (rød strek).*