

Kommunene: Holmestrand, Horten, Færder og Tønsberg

Krav til plandata ved innsending av planforslag.

Digitalt plankart

Med hjemmel i forskrift om kart, stedfestet informasjon, arealformål og kommunalt planregister § 7 krever kommunene at alle planforslag konstrueres og leveres på digital form før planforslaget tas opp til 1. gangs behandling.

Det er digitale plandata som behandles. Av den grunn skal alle planforslag ligge inn i kommunens planregister/planbaser før saken kan sendes til behandling i planutvalget.

Det innsendte materialet skal være i samsvar med Nasjonal produktspesifikasjon for arealplan og digitalt planregister, utgitt av Miljøverndepartementet, tilgjengelig på nettsiden www.regjeringen.no/kartforskriften.

Ellers gjelder det følgende:

Planen skal konstrueres etter geometriske prinsipper. Vegsidene skal være parallelle, og kurver konstrueres med radius slik at overganger rettlinje/kurve eller kurve/kontrakurve er i tangeringspunktene. Veibredder og radier (faktisk konstruerte mål) skal legges inn som RpPåskrift.

Plangrensen (RpGrense) må sammenfalle med formålsgrenser (RpFormålGrense) i planens ytterkant. Dersom det er ment at formålsgrense skal følge eksisterende eiendomsgrense eller formålsgrenser i en annen gjeldende plan, må også disse være sammenfallende.

Kjeder av linjestykker skal henge sammen. Ingen linjer av samme type skal ligge dobbelt unntatt juridiske linjer med ulike RPJURLINJE-kode.

Dersom to linjer skal følge hverandre (for eksempel formålsgrense og grense for hensynssone) skal den ene linjen være en kopi av den andre.

Ved regulering i flere vertikalnivåer skal alle plannivåer leveres i separate SOSI-filer.

Dersom det er ønskelig å vise flere detaljer enn de som er juridisk bindende må det lages en illustrasjonsplan i tillegg til plankartet.

Det stilles ingen krav til utforming av illustrasjonsplaner.

Konstruksjonsgrunnlag

Som konstruksjonsgrunnlag må det bare benyttes oppdatert kart som bestilles elektronisk på infoland eller direkte hos den aktuelle kommunen.

De aktuelle datasett er :

- situasjons- og høydedata,
- eiendomsdata,
- va-data,
- reguleringsdata.

Samarbeidende kommuner i Vestfold leverer kartgrunnlag i koordinatsystem EUREF89 UTM sone 32, høydereferanse NN2000.

Plandataleveranse:

Koordinatsystem

Digitale data for planforslag skal leveres i EUREF89 UTM sone 32.

Dataformat

Digital arealplan skal sendes som SOSI-filer, med kun plandata - separate filer for hver vertikal nivå, med tilhørende sluttrapporter fra SOSI-kontroll.

Fra 1. august 2019 kreves det leveranse i SOSI-ver. 4.5.2

Vedlegg

Medfølgende de digitale plandata, skal det leveres:

1. Plankart med tilhørende tegnforklaring eller tilsvarende PDF-fil.
Dato for utarbeidelse av plankart og benyttet formålskoder påføres tegnforklaringen.
Målestokk skal være avtalt på forhånd med saksbehandler i kommunen.
2. Utfyllt [skjema](#) for leveranse av plandata med følgende opplysninger:
 - PlanID og plannavn, kommune,
 - koordinatsystem og enhet,
 - SOSI-versjon,
 - forslagsstiller og kontaktperson (den som kjenner til de digitale plandata sendt til leveres), telefonnummer/ e-post,
 - datagrunnlag som er brukt for konstruksjon av planforslag (leverandør, format, uttaksdato - grunnlagsdata for produksjon av digitale plankart, skal ha uttaksdato ikke eldre enn 6 mnd., regnet fra dato for innsendelse av endelig planforslag),
 - programvare som er brukt til fremstilling, og/eller eksport til SOSI-format.
3. Rapport fra [SOSI-kontroll](#)
4. Eventuell dokumentasjon for utført ajourføring av datagrunnlaget med aktuelle kartdata i SOSI-format.

Mottatte plandata må oppfylle denne kravspesifikasjonen for at innsendt planforslag skal være komplett, jf. plan og bygningslovens § 12-11 og kart- og planforskriftens § 10 siste ledd.