

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Kantklippareal (ID=301)
Datakatalog versjon:	2.01 - 706	
Sist endret:	2014-10-20	
Definisjon:	Angir område med vegetasjon langs vegkant/skråning. Dette er vanligvis vegetasjon som skal skjøttes vha kantklipper (kantslått). Det er mulig å gi bredde i form av tilkopa "breddemåling".	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-06-13		Første versjon
2014-06-24	2.01 - 706	Kommentar om forhold mellom Fartsgrens, ÅDT og klippebredde i eksemplene

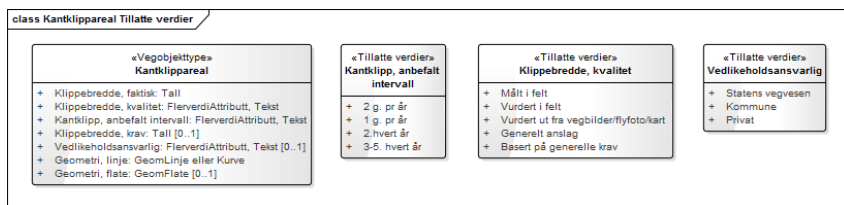
1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

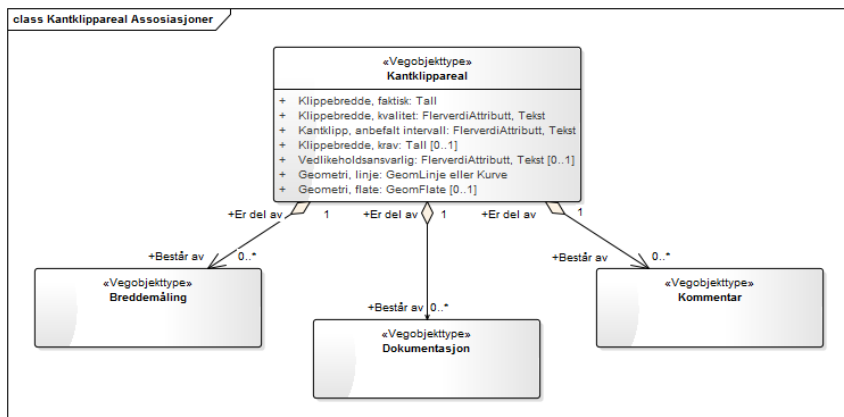
Bruksområde	Behov	Eksempel
Drift og vedlikehold	Klippebredder, kantslått anbefalt intervall	

2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



UML-skjema med assosiasjoner



2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Kantklippareal
Definisjon:	Angir område med vegetasjon langs vegkant/skråning. Dette er vanligvis vegetasjon som skal skjøttes vha kantklipper (kantslått). Det er mulig å gi bredde i form av tilkopla "breddemåling".
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgåar - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Klippebredde, faktisk	H 2 (m)	P	Angir skrå bredde på området som faktisk skal klippes.	9969
Klippebredde, kvalitet	FVT 50 (m)	P	Angir kvalitet på verdier for "Klippebredde, faktisk" og ev. "Klippebredde, krav"	9971
Målt i felt			Angir at det framkommet basert på en del målinger i felt	16183
Vurdert i felt			Angir at det er vurdert noe grovt i felt	16184
Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart			Angir at det er angitt ut fra bilder og kart uten at det er foretatt vuredering i felt	16185
Generelt anslag			Angir at det er stor usikkerhet til informasjon, kan f.eks være basert på diverse gamle data osv	16186
Basert på generelle krav			Angir at det er lagt inn verdier ut fra generelle krav til klippebredde, f.eks kan det da være lagt inn 6 meter på alle steder der det er behov for klipping på gitt strekning	16187
Kantklipp, anbefalt intervall	FVT 50	P	Gir anbefaling for hvor ofte det bør foretas kantklipp.	2382
2 g. pr år			Klipp to ganger pr år	5074
1 g. pr år			Klipp hvert år	5073
2.hvert år			Klipp annethvert år	5075
3-5. hvert år				5272
Klippebredde, krav	H 2 (m)	B	Angir hvor langt ut fra vegkant, målt horisontalt, det er krav om å klippe. Merknad: Angis på strekninger hvor det er avvik mellom generell og reell klippebredde og det ikke kommer tydelig fram i felt hva som er bakgrunn for dette aviket.	9970

Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	8088
Statens vegvesen				10482
Kommune				10560
Privat				10638

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Omriss av området. Høydereferanse: Terreng høyde ved omriss av området.	4898
Geometri, flate	GF	O	Polygon for å avgrense vegobjekt Merknad: Grunnriss: Omriss av området. Høydereferanse: Terreng høyde ved omriss av området.	9136

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1377	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Kantklippareal skal være registrert	0 %	0 %		
1378	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1379	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kantklipp, anbefalt intervall	Kantklipp, anbefalt intervall skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1380	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1381	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1383	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Klippebredde, faktisk	Klippebredde, faktisk skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1385	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Klippebredde, kvalitet	Klippebredde, kvalitet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1384	Fullstendighet, manglende	Andel manglende		Klippebredde, krav	Klippebredde, krav skal være angitt på strekninger hvor det er avvik mellom generell og reell klippebredde og det ikke	0 %	0 %		

	data	data		NAV	kommer tydelig fram i felt hva som er bakgrunn for dette avviket.				
2027	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1 Regel:	Et Kantklippareal-objekt skal registreres for hver strekning der det er reelt behov for kantklipp ute langs vegen i henhold til kravmatrisa
	Klippebredde, faktisk skal beskrive bredden på arealet der det faktisk finnes vegetasjon som skal klippes. Strekninger med fjellskjæring, steinfylling, kornåker eller vegetasjon som er for lav til at klipp trengs, kommer til fradrag fra total skrå bredde. Bredden avrundes oppover til nærmeste hele meter.
	Ved stor variasjon i bredde som skal klippes langs en strekning bør strekningen deles for å gi riktig Klippebredde, faktisk . Minimum lengde for en strekning bør være 100m.
	Breddemåling som datter kan brukes for å angi den bredde som skal slås .
	Det opprettes en forekomst av Kantklippareal på trafikkdel/grøft og en forekomst for arealet utenfor g/s-veg. Den som ligger utenfor g/s-veg knyttes mot g/s-veg

Kantklipp i jordskråning

Fartsgrense er her 80 km/t og ÅDT > 3000 som gir at krav til klippebredde er 6 meter.

Klippebredde, faktisk : 6

Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år

Klippebredde, krav : 6 meter (trengs ikke registreres i dette tilfellet)

Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart

Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



ÅDT	50 km/t eller lavere	60 km/t	70 km/t	80 km/t	90 km/t	100 km/t
under 3 000	4 meter	4 – 6 meter			8 meter	
over 3 000		6 meter				

Langs gang- og sykkelveg skal ryddebredden være 2 meter.

Referanser

[Håndbok R610 \(111\) kapittel 7.1 gir krav til bredde for kantklipp](#)

Faktisk klippebredde mindre enn standard og egen registrering for G/S-veg

I tilfeller med gang- og sykkelveg vil ofte klippebredde mellom denne og hovedvegen være mindre enn kravet.

Dersom vegen går gjennom åkerland vil

relativt liten klippebredde ofte være nødvendig

faktisk klippebredde ofte være mindre enn krav ut mot åkeren også.
Fartsgrense er her 80 km/t og ÅDT > 3000 som gir at krav til klippebredde er 6 meter.

Veg:

Klippebredde, faktisk : 3
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 6 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen

G/S-veg:

Klippebredde, faktisk : 2
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 2 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



Vegstrekning med trafikkdeler mellom veg og GS-veg

Redusert klippebredde på del av strekning

Her er klippebredden redusert på en liten del av strekningen på grunn av oppstikkende berg. Her er bergområdet kortere enn 100 meter, så det blir ikke delt opp som egen registrering.
Fartsgrense er her 70km/t og ÅDT > 3000 som gir at krav til klippebredde er 6 meter.

Klippebredde, faktisk : 3 m
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 6 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



Klippebredde, faktisk redusert av knauser

Her er klippebredden redusert på en del av strekningen på grunn av oppstikkende knauser. Her er området lengre enn 100 meter, og blir derfor delt opp som egen registrering. Fartsgrense er her 50 km/t som gir at krav til klippebredde er 4 meter.

Klippebredde, faktisk : 2 m
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 4 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



Klippebredde, faktisk redusert av åker

Fartsgrense er her 80 km/t og ÅDT > 3000 som gir at krav til klippebredde er 6 meter.

Klippebredde, faktisk : 1 meter
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 6 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



Klippebredde, faktisk ved gjerde

På de 3 bildene varierer klippebredde fra 1 til 3 meter på grunn av gjerdene.
Fartsgrense er her 50km/t som gir at krav til klippebredde er 4 meter.

Klippebredde, faktisk : 3 meter
Kantklipp, anbefalt intervall : 1 g. pr år
Klippebredde, krav : 4 meter
Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart
Vedlikeholdsansvarlig : Statens vegvesen



Klippebredde ved busker og trær

Klippebredde, faktisk kan reduseres på grunn av busker og trær som står nær vegen.

Her vises tre eksempler med forskjellig avstand til trærne. Rekkverk gjør at trær kan få stå nærmere veg enn de ellers kunne gjort.

Fartsgrense er 80 km/t for alle veger, men krav til klippebredde varierer ut fra ÅDT.

Klippebredde, faktisk : 5 meter/ 3 meter / 0 meter

Kantklipp, anbefalt intervall : 2 g. pr år / 1 g. pr år / 1 g. pr år

Klippebredde, krav : 6 meter/ 4 meter / 4 meter

Klippebredde, kvalitet : Vurdert ut fra vegbilder/flyfoto/kart / Vurdert i felt / Vurdert i felt

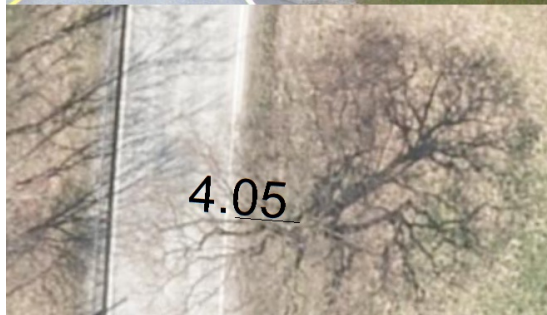
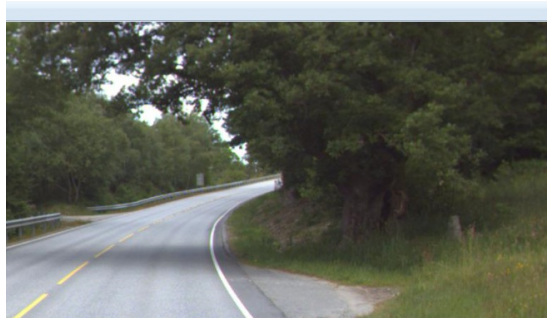


Redusert klippebredde på grunn av busker og trær

Begrensning av kantklipp ved gamle/verdifulle trær

Trær som er spesielt verdifulle kan stå innenfor sikkerhetssonen og skal hensyntas i kantklippen. Gamle hule eiker er vernet ved lov og skal beskyttes. De skal ikke inngå i den generelle kantklippen, men vurderes og skjøttes som enkelttrær.

Eksempelet viser en gammel eik ved Rv13 i Strand kommune.



Oftere kantklipp ved kraftigvoksende vegetasjon

I noen tilfeller er kantvegetasjonen så kraftigvoksende at det må klippes mer enn en gang. I andre tilfeller er det viktig å få klipt vegkanten før fremmede arter får frøsatt seg. Eksempelet viser noen typer vegkantvegetasjon som gjør det aktuelt med 2 eller flere ganger i året.

