

VEDLEGG 1

Sammendrag av nøkkeltall for hver vegkategori

Kostnader er eks. mva.

10. NASJONAL VEGDATABANK (NVDB)

Nasjonale vegdatabank (NVDB) er en database med informasjon om statlige, fylkeskommunale, kommunale, private og skogsbilveger. Databasen inneholder blant annet vegnett med geometri, samt informasjon om ulykker.

For innsyn i datagrunnlaget, kan kartapplikasjonen [Vegkart](#) benyttes (link til generell info).

Man kan skjule det man ikke vil se, og man kan kategorisere og filtrere data slik man ønsker.

I forbindelse med utarbeidelse av hovedplan så er følgende data overført til NVDB:

- Vegdekke (type) ○
Tilstand/skade,
dekke ○ Vegbredde ○
Trafikkmengde

Alle data kan vises i [Vegkart](#) (link til data)

I tillegg så er det registrert utvalgte vegobjekt (fra vegbilder) til NVDB: ○

- Rekkverk ○ Kantstein ○ Vegbom ○ Fortau ○ Trafikkøy ○ Kum med sluk eller rist for overvann ○ Belysningspunkt (veglys) ○ Skiltpunkt inklusive skilt for veinavn og veivisere for husnummer ○ Skiltplate tilhørende skiltpunkt ○ Fartsdemper ○ Gangfelt

○ Taktile indikatorer – Ledelinjer for svaksynte ved bussholdeplass og ved gangfelt/fortau Alle data om vegobjekt kan vises i [Vegkart](#) (link til data).

Vi anbefaler at stikkrenner (og andre vegobjekt som ikke er synlige i vegbilder) registreres av kommunen selv vha. et nettbrett som er tilkoblet NVDB.

Data om vegreferanse og bruksklasse (fordelt på klasser) kan også sjekkes i [Vegkart](#).

Det er viktig at overnevnte data ajourholdes jevnlig ved endringer.

Sammendrag pr vegkategori

	Hovedveger			Samleveger			Adkomstveger			Alle kjøreveger			Gang- og sykkelveger			Fortau			Alle veger med GS- veger og fortau		
	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum	Asfalt	Grus	Sum
Antall veger/strekninger	19	0	19	44	2	46	146	168	314	209	170	379	21	2	23	47	0	47	277	172	449
Veglengder (m)	6 137	0	6 137	17 092	1 160	18 252	27 560	179 702	207 262	50 789	180 862	231 651	5 625	261	5 886	9 597	0	9 597	66 011	181 123	247 134
Andel av total veglengde			2 %			7 %			84 %			94 %			2 %			4 %			100 %
Andel fast dekke			100 %			94 %			13 %			22 %			96 %			100 %			27 %
Snitt bredde (m)	6,8		6,8	5,6	6,0	5,6	4,5	4,1	4,2	5,2	4,1	4,4	2,9	2,4	2,9	2,8		2,8	4,6	4,1	4,3
Snitt tilstand	4,3		4,3	4,4	3,5	4,3	4,4	3,6	3,7	4,4	3,6	3,8	4,9	3,2	4,8	4,8		4,8	4,4	3,6	3,8
Snitt anbefalt bruksklasse (tonn)	9,8		9,8	9,9	7,3	9,8	9,1	6,5	6,8	9,5	6,5	7,1									
Utbedringskostnad (1000kr)	4 213	0	4 213	8 923	603	9 526	12 329	60 510	72 839	25 465	61 113	86 578	302	63	365	934	0	934	26 701	61 176	87 877
Andel av total kostnad			4,8 %			10,8 %			82,9 %			99 %			0,4 %			1,1 %			100 %
Snitt kostnad pr lm (kr)	686		686	522	520	522	447	337	351	501	338	374	54	241	62	97		97	404	338	356
Kostnad grus til asfalt (1000kr)			0		1 188	1 188		126 380	126 380		127 568	127 568		108	108			0		127 676	127 676
Sum utbedringskostnad + Kostnad grus til asfalt (1000kr)			0		1 791	10 714		186 890	199 219		188 681	214 146		171	473		0	934		188 852	215 553

Snittberegninger for tilstand er vektet på areal, mens bredde, anbefalt aksellast og kostnad er vektet på lengde.

Forklaring:

Utbedringskostnad: Kostnad for å forsterke vegnettet til ønsket aksellast, med samme dekketype som før
 Kostnad grus til asfalt: Kostnad for å legge asfalt på grusveger (i tillegg til utbedringskostnad)
 NB! Kun utbedringskostnad er vurdert ved beregninger i handlingsplan og økonomiplan

