



---

*Aksellastrestriksjoner under teleløsningsperioden på kommunale veger i Lunner kommune.*

---

**Med hjemmel i vegtrafikklov av 18. juni 1965 nr. 4 § 13 og Samferdselsdepartementets vedtak av 24. november 1980 om delegering av myndighet etter loven, jfr. Forskrift om bruk av kjøretøy § 5-3 nr. 2, bokstav a og b. Innfører Lunner kommune aksellastrestrksjoner på kommunale veger i Lunner kommune**

**Aksellast i teleløsningsperioden:**

Liste over kommunale veger i Lunner kommune inneholder opplysninger om aksellast i teleløsningsperioden

På fylkesvegene vil det bare unntaksvis bli innført restriksjoner i teleløsningsperioden. På kommunale veger kan omfanget variere fra kommune til kommune.

Det kan bli innført restriksjoner på enkelte svake strekninger. Tidspunkt for eventuelle restriksjoner og hvilken aksellast som gjelder vil bli kunngjort lokalt.

Vi henstiller til transportører og transportbrukere å planlegge og tilrettelegge sine transporter slik at belastningen på spesielt svake veger blir minst mulig i teleløsningsperioden. Unntak i teleløsningsperioden

I Lunner kommune gjelder følgende for kommunale veger med redusert tillatt aksellast i teleløsningsperioden:

- a) Rutegående persontransport, tanktransport av melk, transport av myse, kasein (protein), ferskt slakt (fisk eller kjøtt), ferskt pelsdyrfôr (våt for) i tank, smult, bergingsbil, renovasjonsbil, u delbart gods og mobilkran, tillates kjørt med:  
*10 tonn aksellast på veger med nedsatt aksellast 8 tonn.  
8 tonn aksellast på veger med nedsatt aksellast 6 tonn.*
- b) U delbart gods og mobilkran tillates kjørt med 9 tonn aksellast på veger med nedsatt aksellast 8 tonn
- c) Kommunale biler og maskiner brukt i vedlikeholdsarbeid av kommunale veger, tillates brukt med full aksellast/nyttelast for den enkelte veg.



# LUNNER KOMMUNE

AKSELLASTBEGRENSNING FOR TELELØSNINGEN											
LUNNER KOMMUNE											
Veg Nr	Vegstrekning	Veglengde	Bruksklasse		Veggruppe	Tillatt vogntoglengde		Maks totalvekt			Aksellast i teleløsnin
			Sommer	Vinter		Generelt	Tømmer	Generelt	Tømmer		
KV 1000	Elvefaret	0,133	Bk10			19,5	24	50	60		
KV 1000	Elvefaret arm	0,086	Bk10			19,5	24	50	60		
KV 1001	Harestumoen	0,264	Bk10			19,5	24	50	60	BkT8	
KV 1001	Harestumoen arm	0,054	Bk10			19,5	24	50	60	BkT8	
KV 1002	Steinbrøttet	0,291	BkT8			19,5		40			
KV 1002	Steinbrøttet arm	0,067	BkT8			19,5		40			
KV 1003	Viustien	0,131	BkT8			19,5		40			
KV 1004	Haukåsen	0,288	BkT8			19,5		40			
KV 1005	Røsslyngen	0,364	BkT8			19,5		40			
KV 1005	Røsslyngen arm	0,067	BkT8			19,5		40			
KV 1006	Brattfossen	0,344	BkT8			19,5		40			
KV 1007	Furuveien	0,341	BkT8			19,5		40			
KV 1008	Karimoen	0,919	BkT8			19,5		40			
KV 1009	Elgtråkket	0,525	BkT8			19,5		40			
KV 1010	Moreneveien	1,139	BkT8			19,5		40			
KV 1011	Piperveien	0,687	Bk10			19,5		50			
KV 1012	Løvstien	0,114	BkT8			19,5		40			
KV 1013	Utsikten	0,276	BkT8			19,5		40			
KV 1014	Tiuråsen	0,446	BkT8			19,5		40			
KV 1015	Tyrstubben	0,362	BkT8			19,5		40			
KV 1016	Geiteramsen	0,429	BkT8			19,5		40			
KV 1017	Hulderbakken	0,275	BkT8			19,5		40			
KV 1018	Furumoterrasse	0,262	BkT8			19,5		40			
KV 1019	Furumohaugen	0,151	BkT8			19,5		40			
KV 1019	Furumohaugen arm	0,044	BkT8			19,5		40			
KV 1020	Røyskattlia	0,314	Bk10			19,5		50			
KV 1021	Rognebærstien	0,278	Bk10			19,5		50			
KV 1022	Tyttebærstien	0,361	Bk10			19,5		50			
KV 1022	Tyttebærstien arm	0,076	Bk10			19,5		50			
KV 1023	Blåbæråsen	0,142	Bk10			19,5		50			
KV 1023	Blåbæråsen arm	0,175	Bk10			19,5		50			
KV 1024	Stasjonsvegen	0,35	Bk10			19,5	24	50	60	BkT8	
KV 1025	Kvernhusvegen	0,213	Bk10			19,5		50			
KV 1026	Vestbygdvegen	6,516	Bk10		ikke	19,5	24	50	60	Bk8	
KV 1027	Klemmavegen	0,637	Bk10			19,5		50		BkT8	
KV 1028	Granittvegen	0,313	Bk10			19,5		50		BkT8	
KV 1028	Granittvegen arm	0,039	Bk10			19,5		50		BkT8	
KV 1029	Myrvollvegen	0,081	Bk10			19,5		50		BkT8	
KV 1030	Ormputtvegen	0,156	BkT8			19,5		40			
KV 1030	Ormputtvegen arm	0,052	BkT8			19,5		40			
KV 1031	Skolevegen	0,254	Bk10			19,5	24	50	60		
KV 1032	Stubbengvegen	0,556	Bk10			19,5		50			
KV 1043	Observatorievegen	0,668	Bk10			19,5		50			
KV 1044	Regnbuevegen	0,12	Bk10			19,5		50			
KV 1046	Solvegen	0,215	Bk10			19,5		50			
KV 1047	Stjernevegen	0,229	Bk10			19,5		50			
KV 1048	Månevegen	0,19	Bk10			19,5		50			
KV 2000	Bjørkealleen	0,308	BkT8			19,5		40			
KV 2000	Bjørkealleen arm	0,149	BkT8			19,5		40			
KV 2001	Granvegen	0,716	BkT8			19,5		40			
KV 2001	Granvegen arm	0,356	BkT8			19,5		40			
KV 2002	Konvallvegen	0,385	BkT8			19,5		40			
KV 2002	Konvallvegen arm	0,414	BkT8			19,5		40			
KV 2003	Furustubben	0,162	BkT8			19,5		40			
KV 2003	Furustubben arm	0,155	BkT8			19,5		40			
KV 2004	Einerbakken	0,511	BkT8			19,5		40			
KV 2004	Einerbakken arm	0,117	BkT8			19,5		40			
KV 2005	Kløverstien	0,457	BkT8			19,5		40			
KV 2006	Fiolstien	0,196	BkT8			19,5		40			
KV 2008	Nysetervegen	0,112	Bk10			19,5	24	50	60	BkT8	
KV 2009	Østhagan	0,264	BkT8			19,5		40			
KV 2010	Taubanen	0,256	Bk10			19,5	24	50	60	BkT8	
KV 2011	Myllavegen.Sliperiet - Brattvoll	3,055	Bk10		ikke	19,5	24	50	60	BkT8	



# LUNNER KOMMUNE

KV	2011 Myllavegen.Sliperiet - Brattvoll	3,055 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	BkT8
KV	2012 Sagvegen	0,5 BkT8			19,5		40		
KV	2012 Sagvegen arm	0,115 BkT8			19,5		40		
KV	2013 Sveavegen, Nordstrand - Sliperiet	2,873 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	BkT8
KV	2014 Voldstabakken	0,673 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	2014 Voldstabakken arm	0,258 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	2016 Gruaenga	0,369 BkTB 8			19,5		40		Bk8
KV	2016 Gruaenga arm	0,143 BkTB 8			19,5		40		Bk8
KV	3000 Roalinna	1,006 Bk10			19,5	24	50	60	Bk8
KV	3000 Roalinna arm	0,314 Bk10			19,5	24	50	60	Bk8
KV	3001 Sagbråtan	0,417 BkT8			19,5		40		
KV	3001 Sagbråtan arm	0,271 BkT8			19,5		40		
KV	3002 Sandsvegen	0,531 BkT8			19,5		40		
KV	3002 Sandsvegen arm	0,171 BkT8			19,5		40		
KV	3003 Bjøraltbakken	0,46 BkT8			19,5		40		
KV	3003 Bjøraltbakken arm	0,259 BkT8			19,5		40		
KV	3004 Runden	0,49 BkT8			19,5		40		
KV	3004 Runden arm	0,169 BkT8			19,5		40		
KV	3005 Norliagutua	0,752 BkT8			19,5		40		
KV	3006 Blåsbortvegen	0,265 BkT8			19,5		40		
KV	3006 Blåsbortvegen arm	0,244 BkT8			19,5		40		
KV	3007 Oppdalslinna - arm Frøystad skole	0,215 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	3009 Mellerudgutua	0,308 BkT8			19,5		40		
KV	3010 Hadelandsvegen - arm Bergverksmuseet Grua	0,701 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	3010 Hadelandsvegen - arm renseanlegget Harestua	0,131 Bk10			19,5	24	50	60	
KV	3010 Hadelandsvegen - arm Hadelandsvegen 2154	0,108 BkT8			19,5		40		
KV	3010 Hadelandsvegen - arm Grua kirke	0,349 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	3010 Hadelandsvegen - arm Volla renseanlegg	0,224 Bk10			19,5	24	50	60	
KV	3013 Råstadbakka, Volla - Stubne N. Oppdalen	3,2 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	3017 Flågenvegen, Volla - Kruggerud Gran grense	1,449 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	3019 Ryavegen, Roa stasjon - Rya	0,752 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	3041 Brovollvegen, Brattli - Brovoll	1,08 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	3043 Nedre Frøysliveg , 70 m K.V.	0,069 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	3044 Garverivegen	0,757 BkT8	Bk10		19,5	24	50	60	Bk8
KV	3046 Åsvegen	2,066 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	3049 Råstadbakka arm	0,305 Bk10			19,5	24	50	60	Bk8
KV	3052 Vollaveien	4,068 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	4000 Lunnerlinna	0,41 BkT8			19,5		40		Bk8
KV	4003 Kjørkevegen	2,563 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	4005 Lunnerkollen	0,419 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	4006 Tomtervegen	0,492 BkT8			19,5		40		
KV	4006 Tomtervegen arm	0,155 BkT8			19,5		40		
KV	4007 Kongevegen	2,264 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	4012 Bjørgevegen	1,288 Bk10		Ikke	19,5	24	50	60	Bk8
KV	4020 Nedre Jernbaneveg	0,37 Bk10			19,5		50		Bk8
KV	4024 Dæhlinvegen	0,899 Bk10			19,5	24	50	60	Bk8
KV	4025 Vangsgutua	0,239 BkT8			19,5		40		
KV	4025 Vangsgutua	0,188 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	4033 Kalvsjøhagen	0,391 Bk10			19,5	24	50	60	BkT8
KV	5000 Løkengutua	0,883 Bk10			19,5	24	50	60	Bk8
KV	5002 Vaterudsvegen	0,928 BkT8			19,5		40		Bk8
KV	5003 Haugenvegen	0,273 Bk8			19,5		32		Bk8
KV	5003 Haugenvegen arm	0,28 Bk8			19,5		32		Bk8
KV	5004 Grindvollgata	0,028 Bk8			19,5		32		Bk8
KV	5004 Grindvollgata	0,377 Bk8			19,5		32		Bk8
KV	5004 Grindvollgata	0,837 Bk8		Ikke	19,5		32		Bk8
KV	5005 Stasjonsgata	0,291 Bk8			19,5		32		Bk8
	5007 Markatoppen	0,127 BkT8		KV	19,5		40		Bk8