



Grimstad Kommune 2015

Klimaregnskap – kommunal virksomhet

Om klimaregnskapet

Klimaregnskapet viser det samlede utslipp av klimagasser fra kommunens virksomhet. Regnskapet er basert på innrapporterte forbrukstall for alle sektorer og satt opp i henhold til Greenhouse Gas Protocol Initiative (GHG-protokollen). Dette er en internasjonal standard for beregning av klimagassutslipp. Alle utslipp av klimagasser regnes om til CO₂-ekvivalenter og oppgis i tonn CO₂. Summen av alle utslipp kalles organisasjonens fotavtrykk.

I klimaregnskapet deles utslippene i tre nivåer. Nivå 1 omfatter alle direkte utslipp fra kilder som kommunen eier eller disponerer. Dette er for eksempel forbruk av drivstoff til egne biler, maskiner, osv samt forbruk av fyringsolje til oppvarming. Nivå 2 omfatter indirekte utslipp som er knyttet til innkjøp av energi. Dette er for eksempel strøm til oppvarming, til lys og teknisk drift. Strøm fra fornybare energikilder (Grimstad kommune bruker strøm med opprinnelsesgaranti) skal i henhold til GHG-protokollen ikke belastes klimaregnskapet. Nivå 3 er indirekte utslipp fra kilder som kommunen ikke har kontroll over, men som likevel er et resultat av kommunens aktivitet. Eksempler på dette er utslipp knyttet til jobbreiser og utslipp fra leverandører.

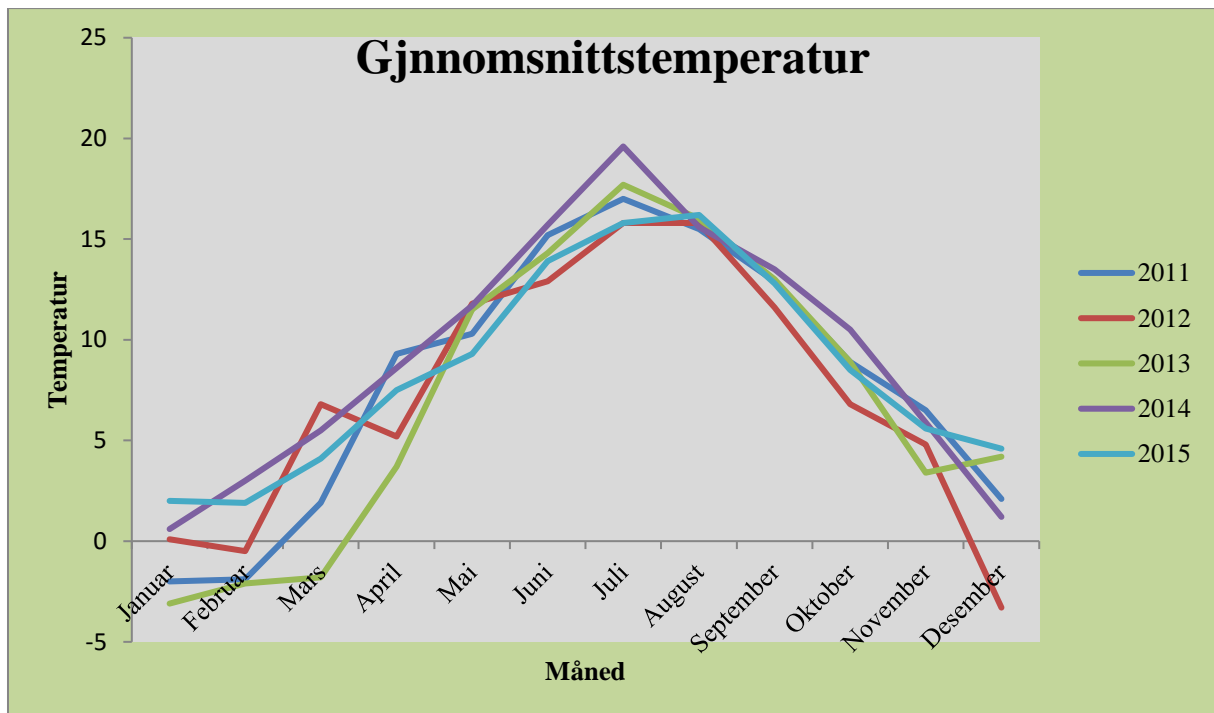
Klimaregnskapet er i stor grad basert på faktisk forbruk av drivstoff, fyringsolje, propan, elektrisk kraft, transportvolum i km osv. I regnskapet benyttes det omregningsfaktorer for å beregne CO₂ utslippet for de ulike postene. Omregningsfaktorene har svært stor betydning for resultatet av beregningen og dermed for beregnet CO₂ utslipp. For å beregne CO₂ – utslippet er omregningsfaktorer fra klimaløftet og KLIF tatt i bruk.

Grimstad kommune har siden 2010 ført et klimaregnskap for kommunen sin virksomhet. Dette gir oss verdifull informasjon, da vi kan sammenligne tall 4 år tilbake i tid. Dette letter regjører arbeidet ved å konkretisere tiltak, som vil være med på å begrense fotavtrykket til kommunen. Grimstad kommune rapporterer til CO2Focus hvert år, men i 2015 skal Grimstad kommune bli klimanøytral ved å kjøpe klimakvoter av CO2Focus.

Gjennomsnittstemperatur i Grimstad kommune

Månedsmiddeltemperatur	2011	2012	2013	2014	2015
Januar	-2,00	0,1	-3,1	0,6	2
Februar	-1,90	-0,5	-2,1	3	1,9
Mars	1,90	6,8	-1,8	5,5	4,1
April	9,30	5,2	3,7	8,6	7,5
Mai	10,30	11,8	11,5	11,7	9,3
Juni	15,20	12,9	14,3	15,7	13,9
Juli	17,00	15,8	17,7	19,6	15,8
August	15,50	15,8	16	15,6	16,2
September	12,90	11,6	13	13,5	12,8
Oktober	8,90	6,8	8,9	10,5	8,5
November	6,50	4,8	3,4	5,9	5,6
Desember	2,10	-3,3	4,20	1,2	4,6

Tabell 1.0 er en oversikt over gjennomsnittstemperaturen i Grimstad kommune.

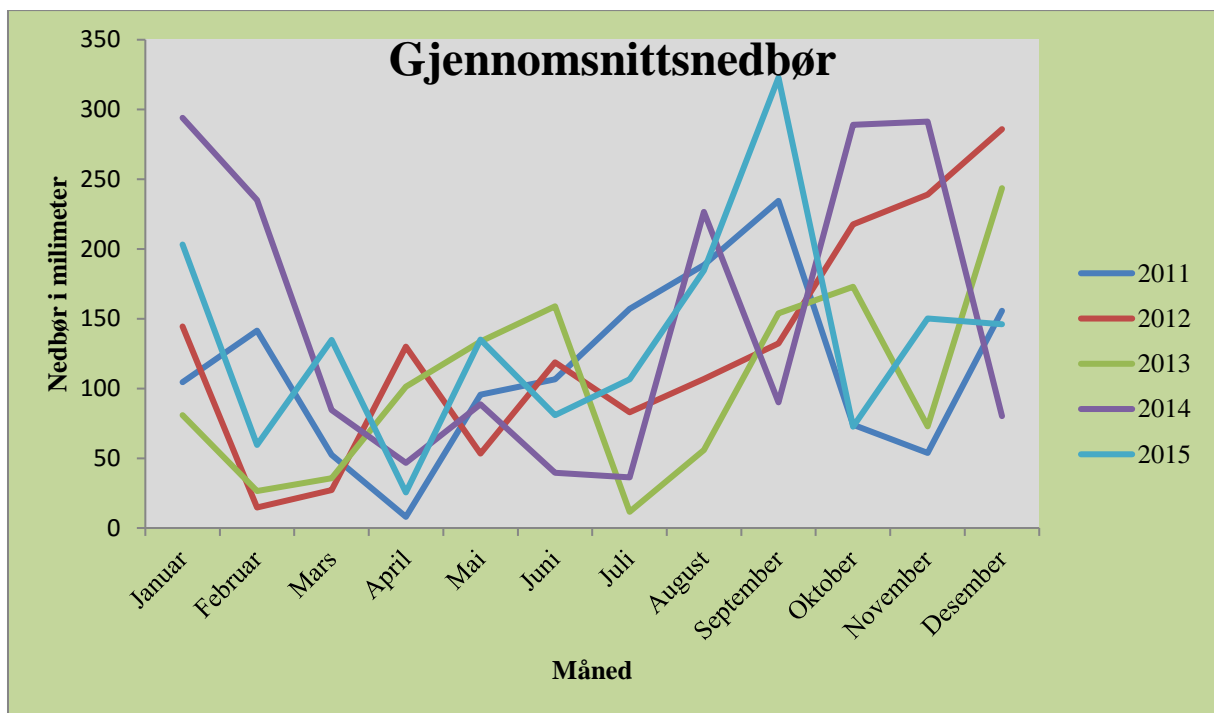


Figur 1.0 er gjennomsnittstemperaturen satt inn i en graf som viser temperaturforskjellene.

Nedbør i Grimstad kommune

Månedsmiddelnedbør	2011	2012	2013	2014	2015
Januar	104,5	144,4	81	294	203,1
Februar	141,5	14,7	26,4	235,1	59,5
Mars	52,4	27,2	35,7	84,6	134,8
April	8	130,1	101,2	46,8	25,5
Mai	95,5	53,3	133,6	88,6	135
Juni	106,7	118,8	158,8	39,6	80,9
Juli	157	83	11,6	36,3	106,7
August	188,5	106,8	55,8	226,6	184,5
September	234,5	132,2	153,8	90	322,8
Oktober	74	217,6	172,8	289,1	72,7
November	53,7	239	72,9	291,4	150,2
Desember	155,8	285,9	243,6	80,1	146,1

Tabell 2.0 er en oversikt over nedbøren fordelt på måneden i løpet av et år.



Figur 2.0 er samme oversikt fremstilt i en graf.

Klimaregnskap 2015

Post	Kategori	Beskrivelse	Enhet	Forbruk	Faktor	Fotavtrykk	Andel %
1	Drivstoff egne transportmidler	Diesel, store biler/maskiner	liter	124 645	3099	386,27	42,64
2	Drivstoff egne transportmidler	Diesel/bensin små biler	liter	77 585	2966	230,1	25,4
3	Drivstoff private kjøretøy i tjeneste	Små biler	km	529929,2	199	105,45	11,64
4	Fyringsolje/parafin	Oljekjeler	liter	26 900	2760	74,24	8,2
5	Propan	Undervarme fotballbane	kg	29 690	3000	89,07	9,83
Sum direkte utslipp (Scope 1)						885,13	
6	Elektrisitet (Med opprinnelsesgaranti)	Oppvarming, gatelys, teknisk	kWh	24281915	0	0	0
7	Elektrisitet	Undervarme fotballbane	kWh	27 872	211	5,8	0,64
Sum indirekte utslipp innkjøpt energi (Scope 2)						5,8	
8	Flyreiser	Kun innenlands	km	50 000	284	14,2	1,57
9	Togreiser	Langdistanse	km	3000	25	0,1	0,1
9	Bussreiser	Langdistanse	km	11000	52	0,6	0,1
Sum indirekte utslipp (Scope 3)						14,9	
Sum utslipp (totalt)						905,83	100

Tabell 3.0 er en oversikt over klimaregnskapet til Grimstad kommune 2015.

Post	Kategori	Beskrivelse	Enhet	Fotavtrykk 2013	Fotavtrykk 2014	Fotavtrykk 2015
1	Drivstoff egne transportmidler	Diesel, store biler/maskiner	liter	394,2	396,23	386,27
2	Drivstoff egne transportmidler	Diesel/bensin små biler	liter	172,5	211,8	230,1
3	Drivstoff private kjøretøy i tjeneste	Små biler	km	92,5	98,14	105,45
4	Fyringsolje/parafin	Oljekjeler	liter	51,1	94,7	74,24
5	Propan	Undervarme fotballbane	kg	174,1	81,09	89,07
Sum direkte utslipp (Scope 1)				884,4	881,96	885,13
6	Elektrisitet (Med opprinnelsesgaranti)	Oppvarming, gatelys, teknisk	kWh	0	0	0
7	Elektrisitet	Undervarme fotballbane	kWh	6,7	5,7	5,8
Sum indirekte utslipp innkjøpt energi (Scope 2)				6,7	5,7	5,8
8	Flyreiser	Norden	km	23	14,2	14,2
9	Togreiser	Langdistanse	km	0,1	0,1	0,1
9	Bussreiser	Langdistanse	km	0,6	0,6	0,6
Sum indirekte utslipp (Scope 3)				23,7	14,9	14,9
Sum utslipp (totalt)				914,8	902,56	905,83

Tabell 4.0 er en sammenligning av CO₂ – utslippene i Grimstad kommune fra 2013 til 2015.

Diskusjon

Tallene som presenteres, viser en liten økning av Co2-utslipp på klimaregnskapet til Grimstad kommune. Propanfyring på Levermyr har lenge vært en vesentlig post på klimaregnskapet fra helt opptil 20 % av det totale klimaregnskapet det ene året, til ca 10 % et annet år. Her spiller kulde og snø en vesentlig rolle på forbruket, 2015 var en relativt mild vinter med lite snø. Det nye flisfyringsanlegget planlegges å være ferdig i løpet av sommeren 2016, da vil denne posten forsvinne fra klimaregnskapet.

De store maskinene som kommunal teknisk bruker, rapporterer også veldig likt forbruk fra år til år. Forholdet som bestemmer forbruket er ofte snømengde. Dette medfører økt bruk av maskiner for å fjerne snøen og dermed mer forbruk av drivstoff som igjen betyr mer utslipp av CO2. I 2015 var ikke snømengden veldig stor så her var det et temmelig normalt utslipp.

Når det gjelder rapportering på tall fra hjemmetjenesten og omsorgstjenesten har nok disse for tidligere år vært mangelfulle. Derfor er tallene helt tilbake til 2011 blitt korrigert, dermed vil sammenligning fra de andre årene også bli endret. Forbruket har hatt et veldig hopp fra 2012 til 2015. Men forskjellen fra 2014 og 2015 er relativt liten. Grunnen til at det har økt mye siden 2012 er flere. Det er blitt flere pasienter generelt i omsorgstjenesten (noe som er dokumentert), tjenestetilbudet er utvidet med flere tjenestetyper og et mer fleksibelt tilbud. Det er lagt ned flere sykehjems plasser, altså en omlegging med flytting av tjenester fra sykehjem til hjemmet. Det er opprettet et innsatsteam for hverdagsrehabilitering, og det er pga omleggingen flere pasienter i hjemmetjenesten og dermed økt bruk av tjenestebil.

Når det gjelder hjemmetjenesten er det planlagt at det i nærhetene av bykjernen skal brukes elbiler. Derfor planlegger vi å ta i bruk 15 elbiler i løpet av 2017 som tar for seg de sentrale områdene i Grimstad. Dette vil bety mye for regnskapet og senke utslippene til Grimstad.

Km – godtgjørelsen vært ganske stabil de siste årene, men hadde dette året en økning. I fjor hadde vi stor suksess med sykle til jobben aksjonen, og forbedringer av sykkelparkering er igangsatt. Det bør muligens vurderes tiltak for å få redusert arbeidskjøring til ansatte med kort kjøreveg.

Det som har vært litt problematisk med klimaregnskapet er at forskjellige personer har rapportert data de forskjellige år. Dette betyr at feilkilden kan være ganske stor på diverse tall. Tall fra tidligere regnskap har blitt endret og oppdatert med korrekte tall. Dette vises i tabell 4.0 som sammenligner utslippene fra 2013 til 2015. Grunnen til at jeg har fjernet 2011 og 2012 er av feilmarginene i disse klimaregnskapene har, etter all sannsynlighet, vært stor. Forskjellige personer har rapportert på ulike måter. Dette gjør at feilmarginen har blitt stor.

Konklusjon

Vi kan konkludere med at det er en liten økning av utslipp fra 2014 til 2015. Økning var relativt liten. Kommunale biler brukt i helsetjenesten har økt kjørelengde fra 2014 til 2015. Det samme gjelder for km-godtgjørelse til bruk av privatbil i tjeneste som også økte i samme tidsrom. På de andre postene var tallene veldig like fra forrige år, eller så hadde de en svak nedgang i utslipp.

I 2016 begynner et nytt arbeid med å revidere klima – og energiplanen. Her må vi sette fokus på å bytte det fossile med fornybar energi. Energieffektivisere flere bygg og ta i bruk elbiler.

- Få flere elbiler i hjemmetjenesten da særlig i de lokale rodene.
- Fjerne propan som oppvarmingskilde på Levermyr til fornybar energi (flisfyringsanlegg).
- Energieffektivisere bygg

Disse 3 hovedtiltakene vil senke klimaregnskapet vårt med ca 200 – 300 tonn CO₂ – ekvivalenter.

Vedlegg

Avfallsmengder 2015

Avfallsmengder (snittvekter i kg) 2015- Grimstad kommune						
Bygg/eiendommer	Restavfall	Matavfall	Papp/papir	Glass/Metall	Plast	Totalt
Berge Gård	37 425	3 900	17 000	715	251	59 291
Berge tun	11 925	2 600	2 080	2 860	46	19 511
Bibliotek	1 215	1 300	1 560		72	4 147
Charlottenlund botreni	3 900	1 300	2 080	385	25	7 690
Eide barnehage	1 950	2 080	960	715	91	5 796
Eide skole	7 950	875	2 000	715	46	11 586
Fevik skole	11 700	2 132	8 160	385	130	22 507
Feviktun	39 375	4 680	8 440	1 430	481	54 406
Fjære barneskole	7 800	6 240	8 320	1 430	46	23 836
Fjære ungdomskole	8 625	4 600	4 560		46	17 831
Frivoll skole	3 975	2 080	4 160	1 430	91	11 736
Grimstad barnehage	3 975	1 300	2 000	715	46	8 036
Grimstad Brannstasjonen	7 950	0	2 080	0	-	10 030
Grimstad Havnevesen	3 900	725	1 560	385	25	6 595
Grimstad Rådhus	10 950	2 132	15 960	715	100	29 857
Grimstad ungdomskole	8 475	8 000	10 400	1 430	130	28 435
Hausland barnehage	3 900	2 860	780	715		8 255
Holviga skole 1-10	27 150	3 960	12 240	605	74	44 029
Holvikaboligene	2 775	925	1 440		54	5 194
Homborsund renseanlegg	1 215					1 215
HVPU boliger, Markvn.	3 975		1 500			5 475
Jappa skole	7 950	3 840	4 000		110	15 900
Kulturskolen	3 900	1 300	2 000		91	7 291
Landvik sentralskole	7 950	2 080	8 000	715	65	18 810
Langemyr skole, Markvn.	7 950	2 600	4 000	715	52	15 317
Omsorgsbolig Holtevn. 12	7 950	1 300	2 000	1 430		12 680
sorenskrivergården	3 135		780			3 915
Steg for steg, Frivollvn 24	3 975	1 300				5 275
Storgaten barnehage	2 755	2 080	2 080	715	72	7 702
Tønnevoldskogen barnehage	3 975	3 840	2 000	330	91	10 236
Totalt	259 645	70 029	132 140	18 535	2 232	482 581

Tabell 5.0 er en oversikt over avfallsmengde i Grimstad kommune sine boliger/eiendommer i 2015.

Avfallsmengder 2014

Avfallsmengder (snittvekter i kg) 2014- Grimstad kommune						
Bygg/eiendommer	Restavfall	Matavfall	Papp/papir	Glass/Metall	Plast	Totalt
Berge gård	37 050	3 900	17 680	660	198	59 488
Bergetun	11 700	2 600	2 080	2 860	72	19 312
Bibliotek	1 170	1 300	1 560		72	4 102
Charlottenlund, Fevik	3 900	1 300	2 080			7 280
Eide barnehage	1 950	1 900	960	660	126	5 596
Eide skole	3 900	1 300	2 080	660	72	7 352
Fevik skole	15 440	2 600	12 880	550	429	31 899
Feviktun	39 000	4 680	7 940		666	52 286
Fjære barneskole	8 070	6 240	8 320	1 430	72	24 132
Fjære ungdomskole	11 700	6 240	6 240		72	24 252
Frivoll skole	3 900	2 080	4 160	1 320	144	11 604
Grimstad barnehage	3 900	1 300	2 080	660	72	8 012
Grimstad brannstasjonen	3 900		2 080			5 980
Grimstad havnevesen	15 100	550	720	1 849	113	18 332
Grimstad rådhus	11 700	5 720	13 780	660	160	32 020
Grimstad ungdomsskole	11 700	6 240	10 400	1 430	396	30 166
Hausland barnehage	6 240	2 620	2 860	1 320	-	13 040
Holviga skole 1-10	27 300	2 080	12 480		72	41 932
Holvikaboligen	2 775	925	1 440		54	5 194
Homborsund renseanlegg	2 340					2 340
HVPU boliger, Markvn.	3 900		2 340			6 240
Jappa skole	8 410	2 080	4 160		36	14 686
Kulturskolen	3 000	1 300	2 080		126	6 506
Landvik sentralskole	7 800	2 080	8 320	660	198	19 058
Langemyr skole, Markvn.	900	300	960	110		2 270
Omsorgsbolig Holtevn. 12	7 800	1 300	2 080	1 320		12 500
Sorenkrivergården	2 340		940			3 280
Steg for steg, Frivollvn 24	3 900	1 300				5 200
Storgata barnehage	3 900	2 080	2 080	660	72	8 792
Tønnevoldskogen barnehage	3 900	2 600	2 080	358	144	9 082
Sum	268 585	66 615	136 860	16 507	3 366	491 933

Tabell 6.0 er en oversikt over avfallsmengde i Grimstad kommune sine boliger/eiendommer i 2014.

Avfallsmengder 2013

Avfallsmengder (snittvekter i kg) 2013- Grimstad kommune						
Bygg/eiendommer	Restavfall	Matavfall	Papp/papir	Glass/Metall	Plast	Totalt
Berge Gård	39000	2600	14690	715		57005
Bergetun	11700	2600	2080	1430	150	17960
Bibliotek	1170	1300	1560		39	4069
Charlottenlund, Fevik	3900	1000	2080			6980
Eide Barnehage	3900	1720	2080	660	150	8510
Eide Skole	7800	1300	2100	660	80	11940
Fevik skole	15600	1300	8010			24910
Feviktun	38500	4880	5520		390	49290
Fjære barneskole	7800	6240	8320	1430	42	23832
Fjære ungdomsskole	11700	6240	6240		39	24219
Frivoll skole	1950	2080	4160	715	80	8985
Grimstad Barnehage	3980	1300	2080	660	45	8065
Grimstad Brannstasjon	7800		2080			9880
Grimstad havnesen	2050	930	270	247	32	3529
Grimstad Rådhus	11700	2600	12220	715	39	27274
Grimstad Ungdomsskole	11700	6240	10400	1430	280	30050
Hausland Barnehage	3900	4160	2860	715	39	11674
Holvika Skole 1-10	27300	2010	8900		92	38302
Holvikaboligen	3900	1300	2080		39	7319
Homborsund Renseanlegg	1260					1260
HVPU boliger, Markvn.	3900		1900			5800
Jappa Skole	9200	2080	4160			15440
Kulturskolen	1950	1300	2080		42	5372
Landvik sentralskole	7800	2080	8320	660	60	18920
Langemyr Skole, Markvn.	3900	1300	4160	715		10075
Omsorgsbolig Holtevn. 12	7800	1300	2080	1430		12610
Sorenskrivergården	2340		780			3120
Steg for steg, Frivollvn 24	3900	1300				5200
Storgata Barnehage	3900	2080	2080	660	45	8765
Tønnevoldskogen Barnehage	3900	2600	2080	330	84	8994
Sum	265 200	63 840	125 370	13 172	1 767	469 349

Tabell 7.0 er en oversikt over avfallsmengde i Grimstad kommune sine boliger/eiendommer i 2013.

