



Klimatrapport

Kumla kommun

FÖRETAGSUPPGIFTER

Webadress	www.kumla.se
Verksamhetsområde	Kommunal verksamhet
Beräkningsperiod	2008
Kontaktperson	Carin Lindgren

NYCKELTAL

<i>Antal Anställda</i>	1731	<i>Ton CO₂ / anställd</i>	4
<i>Omsättning</i>	999 MSEK	<i>Ton CO₂/ MSEK omsättning</i>	7
<i>Lokalyta</i>	140000 m ²	<i>Ton CO₂ / m²</i>	0.045

KLIMATPÅVERKAN

AKTIVITET	Ton CO ₂
Klimatpåverkan från egenägda källor	528
Egenägda tjänstebilar, egna fordon och maskiner	528
Bensin	142
Diesel	386
Etanol E85	0.63
Klimatpåverkan från köpt el och värme	5
El från vindkraft	5
Indirekt klimatpåverkan	5756
Tjänsteresor	72
Flyg	9
Resor <450km	2
Resor 450-1600km	4
Resor >1600km	0.41
Direktrapporterad CO ₂	3
Tåg	0.0019
El	0.0007
Direktrapporterad CO ₂	0.0012
Hyrbil, taxi och privatbil	64
Bensin	64
Pendlingsresor	4
Buss	4
Diesel	4
Underleverantörer	5680
Diesel MK1	5680
SUMMA	6 290 (6289)

CO₂-värden som motsvarar inmatade utsläppsvärden visas i grönt

CO₂-värden som är sammanställda visas i svart

Nuläge

Kumla kommun har omkring 20 200 innevånare och är till ytan en förhållandevis liten kommun. I kommunen är en mångfald av företag och branscher representerade.

Hållbarhets- och miljöarbetet inom organisationen är uppdelat på de olika förvaltningarna. Kommunen har ett Miljöprogram där varje förvaltning ansvarar för de miljömål som är uppsatta för respektive verksamhet. Miljömålsarbetet sammanställs varje år och följs upp av Miljö- och byggnadskontoret.

Kumla kommun köper endast in förnybar el från vindkraft för att minska kommunens påverkan på klimatet och den biologiska mångfalden.

Möjligheterna att spara energi i samtliga fastigheter är stora och antalet intressanta åtgärder är många. Redan idag pågår ett fortlöpande arbete med att driftoptimera och förbättra de befintliga systemen i kommunens fastighetsbestånd.

Dominerande utsläppskällor

Den huvudsakliga källan till koldioxidutsläpp är förbränning av fossila bränslen. Transporterna står för de största utsläppen, där kommunens egenägda fordon, tjänsteresor med flyg samt upphandlade transporter är stora utsläppskällor.

Åtgärder

Långsiktiga åtgärder för kommunen är:

Att verka för att få fler anställda att cykla, gå eller åka kollektivt till och från jobbet. Det skulle gynna både miljön och de kommunanställdas hälsa och därigenom även kommunens ekonomi.

Att genom beteendeförändringar och enklare tekniska åtgärder minska energianvändningen inom organisationen samt i de kommunala byggnaderna. Kommunen har för avsikt att utöka, det redan pågående, projektet Enerkom (se under rubriken Goda Exempel) till att även omfatta samtliga avdelningar/förvaltningar.

ÖVRIGA ÅTGÄRDER

Människors kunskap och engagemang för miljöfrågor är avgörande för att en hållbar utveckling ska nås. Det gäller inte minst klimatmålen. De vardagliga valen av produkter och tjänster samt våra vanemönster påverkar sammantaget klimatet väldigt mycket. Information och utbildning är därför en viktig del av kommunens klimatarbete.

Kommunen har möjligheten att framhålla klimatfrågor i vårt tillsynsarbete enligt miljöbalken och vid bygglovsprövning enligt plan- och bygglagen.

Kommunen kan påverka företagens energianvändning genom sin tillsynsverksamhet och som förmedlare av information. Miljöbalken har ökat möjligheterna att ställa krav på företagen och de tillståndspliktiga industrierna kan nu få förelägganden om att genomföra energieffektiviseringar. Den kommunala energirådgivningen har även en viktig funktion främst riktad till privatpersoner som ofta har små resurser och saknar kompetens på området.

Goda Exempel

Just nu bedrivs ett energirådgivningsprojekt inom kommunen som riktar sig mot skolorna, kallat Enerkom. Projektet är ett samarbete mellan länets kommuner och leds av Regionförbundet Örebro. Syftet är att genom beteendeförändringar och enklare tekniska åtgärder minska energianvändningen i kommunala förvaltningsbyggnader och kommunala verksamheter. Det här görs genom att varje avdelning/förvaltning utser en person vid dagens slut kontrollerar att t ex. inga lampor står och lyser, att datorerna är avstängda över natten eller att ingen kran står och droppar. Små och stora beteendeförändringar kan göra stor skillnad!

Planering framåt

Kumla kommuns miljöarbete och strävan efter att minska vår påverkan på klimatet fortsätter med åtgärder för att direkt minska koldioxidutsläppen. Att utbilda, motivera och informera vår personal utgör stora delar i det arbetet. Under 2010 ska en klimatplan och energistrategi upprättas och vår målsättning är även att uppdatera vårt Miljöprogram.

Långsiktigt mål

Kumlas klimatvision

- År 2050 är Kumla kommun som geografiskt område en fossilbränslefri kommun.

Visionen ska uppnås genom riktade insatser och genom att kommunens verksamheter utgör goda förebilder med ett integrerat miljö- och klimatarbete som genomsyrar hela organisationen. Vår klimatpåverkan måste vägas in i alla beslut, all planering, tillsyn och finnas med på alla dagordningar.

Klimatmål för Kumla kommun

- Kumla kommuns verksamheter ska minska utsläppen av växthusgaser med 40 procent till år 2020, jämfört med 2008 års nivå.

Energimål för Kumla kommun

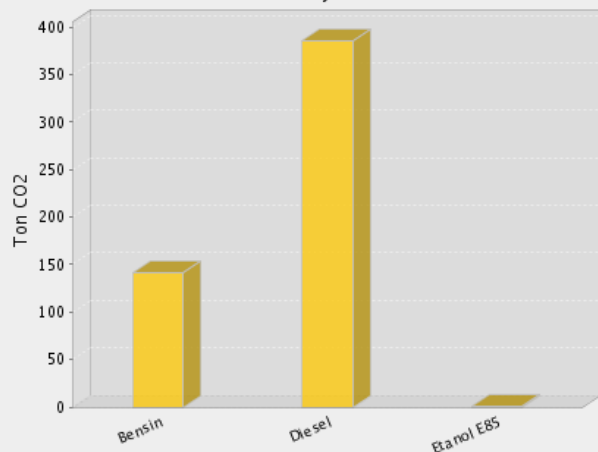
- Kumla kommuns verksamheter ska verka för en övergång till en långsiktigt hållbar energiförsörjning genom att sänka energiförbrukningen med 20 procent till år 2020, jämfört med 2008 års nivå.

Kontaktuppgifter

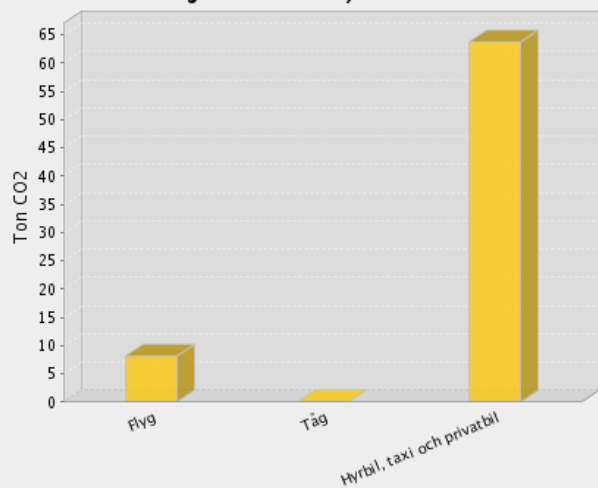
Carin Lindgren
Miljöinspektör
Miljö- och byggnadskontoret
019-58 82 61
carin.lindgren@kumla.se

DIAGRAM

Egenägda tjänstebilar, egna fordon och maskiner, 2008



Tjänsteresor, 2008



Flyg, 2008

