

Om mobilisten

Mobilisten er visionen om det moderne menneske, der omdanner rejsetid til kvalitetstid og er fleksibel i sit transportvalg. Mobilisten gør op med afhængigheden af bil og skaber i højere grad frihed til andre gøremål i transporttiden - som at være online, motionere, læse eller arbejde. Mobilistbegrebet er opfundet i Formel M.

Alle arbejdspladserne, der deltager i Formel M's transportvaneundersøgelse, arbejder på tiltag, som kan gøre det nemmere for mobilister at rejse grønnere og mere fleksibelt. Det kan eksempelvis være tiltag som samkørsel, firmacykler og cykelservice.

42% af alle pendlerture foregår ved alenekørsel i bil



Gennemsnitlige transporttal pr. trafikanttype

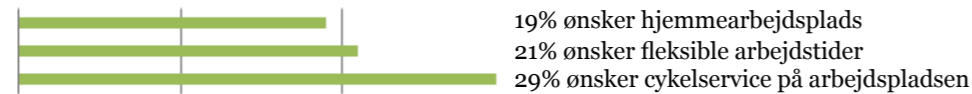
	CO2-neutral:*	Kollektivist:	Mobilist:**	Bilist:
Antal kilometer pr. dag	13	61	47	58
Minutter brugt pr. dag	45	114	62	65
Kg CO2-udledning pr. dag	0,0	3,7	6,9	11,1

* den CO2-neutrale er den gående eller cyklisten
** mobilisten er her den rejsende der skifter mellem transportformer

Ønskelisten for forskellige trafikanttyper

Medarbejderne blev spurgt, hvilke tiltag der kunne have betydning for at øge deres brug af grønnere transportformer. Nedenfor vises top-tre tiltag, der kan få de forskellige trafikanttyper til at øge brugen af grønnere transportformer. De CO2-neutrale peger også på tilbud, der kan lette deres grønne transportvalg.

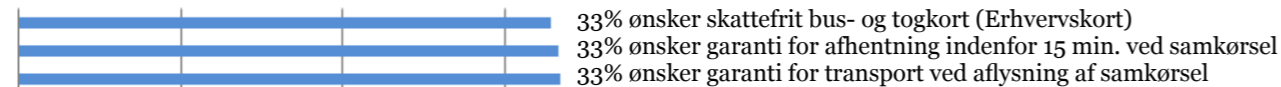
CO2-neutral



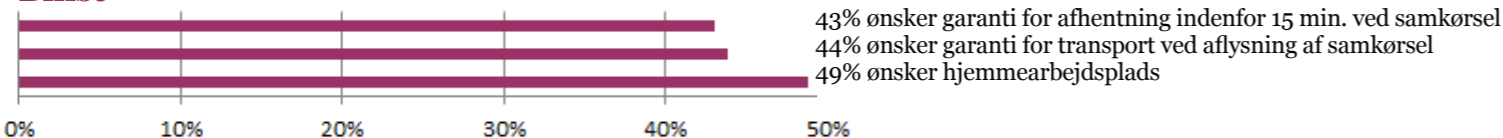
Kollektivist



Mobilist



Bilist



På 18% af alle pendlerture er transporten CO2-neutral

På 10% af alle pendlerture kombineres transportmidler

Formel M er støttet af:



Har du spørgsmål til undersøgelsen? Kontakt:

Laura Kromann Vestergaard
laura.kromann.vestergaard@gate21.dk

Danmarks største transportvaneundersøgelse på arbejdspladser

17.000 medarbejdere på 70 danske arbejdspladser har givet Formel M værdifuld viden om danskernes pendling til og fra arbejde



Årlige transporttal for alle arbejdspladser i undersøgelsen

13.724 gange rundt om jorden

Så langt kører de 17.000 medarbejderne årligt til og fra arbejde - det svarer til 550.000.000 kilometer.

275.000 døgn

Så lang tid bruger de 17.000 medarbejdere om året på transport til og fra arbejde i bil, i tog, i bus eller på cykel og gåben - det svarer til 6.600.000 timer om året.

26.554 tons CO2

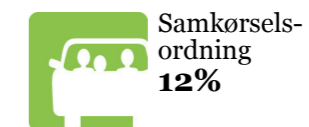
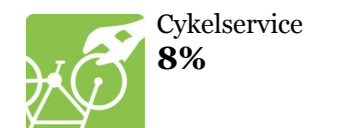
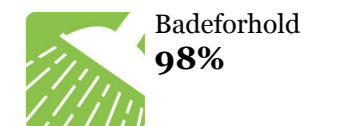
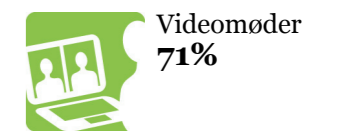
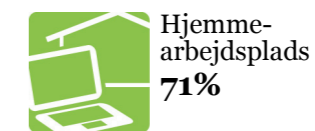
Så meget udleder de 17.000 medarbejders transport årligt.

5% af alle pendlerture kører medarbejderne sammen

7% af arbejdsdagene arbejder medarbejderne hjemme og sparer transporten

Arbejdspladserne gør det nemmere

Undersøgelsen viser, at mange arbejdspladser allerede gør noget for at fremme grønnere transport, men der er plads til flere tiltag. Nedenfor ses andelen af arbejdspladser i undersøgelsen, som tilbyder de respektive tiltag:



Om Formel M og transportvaneundersøgelsen

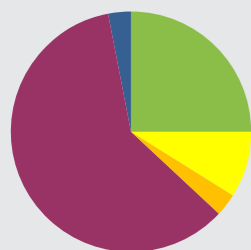
Formel M er et tre-årigt offentligt-privat innovationsprojekt, hvor 21 private og offentlige partnere samt fem forskningsinstitutioner arbejder med udbredelse af grønnere transportvaner.

Transportvaneundersøgelsen er foregået på en række rådhus, hospitaler og i virksomheder i 2011-2012. Der er planlagt efterundersøgelse i efteråret 2013. Arbejdspladserne har siden den første undersøgelse iværksat en række nye tiltag som eksempelvis cykelservice, elcykler, samkørsel, erhvervskortordning, fleksible arbejdstider og hjemmearbejdsplads for at fremme grønnere transportvaner blandt medarbejderne.

TRANSPORTVANE UNDERSØGELSE 2011-2012

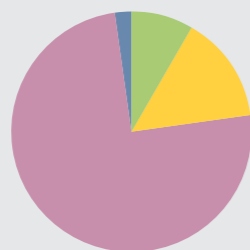
FORMEL M TOTALT

TURE



■ CYKEL/GANG
■ CYKEL/GANG + KOLLEKTIV
■ KOLLEKTIV
■ BIL
■ ANDET

KILOMETER

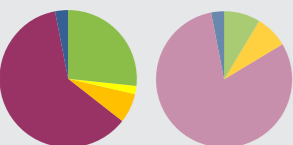


■ CYKEL/GANG
■ KOLLEKTIV
■ BIL
■ ANDET

GNS. PR. ARBEJDSDAG:

KØRTE KM. 47 KM
TIDSFORBRUG 65 MIN
CO₂ UDLEDNING 7,1 KG

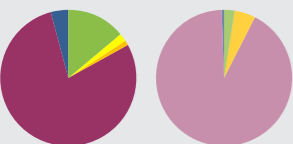
SKEJBY NETVÆRK



11 VIRKSOMHEDER
3.467 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 45 KM
TIDSFORBRUG 62 MIN
CO₂ UDLEDNING KUN BILISTER 10,5 KG

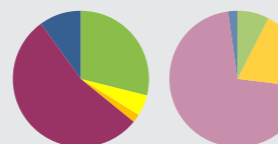
DANMARK C NETVÆRK



13 VIRKSOMHEDER
958 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 67 KM
TIDSFORBRUG 63 MIN
CO₂ UDLEDNING 11,6 KG

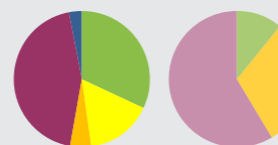
FREDERICIA RÅDHUS



354 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 38 KM
TIDSFORBRUG 47 MIN
CO₂ UDLEDNING 5,3 KG

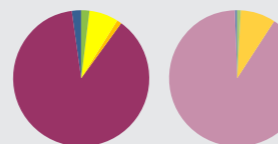
ROSKILDE RÅDHUS



186 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 39 KM
TIDSFORBRUG 54 MIN
CO₂ UDLEDNING 4,9 KG

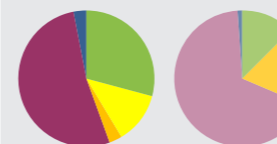
GREVE MAIN NETVÆRK



8 VIRKSOMHEDER
215 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 66 KM
TIDSFORBRUG 69 MIN
CO₂ UDLEDNING 12 KG

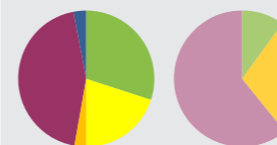
BALLERUP RÅDHUS



ALLE ENHEDER
742 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 31 KM
TIDSFORBRUG 52 MIN
CO₂ UDLEDNING 4,1 KG

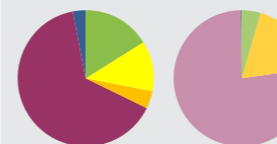
ALBERTSLUND RÅDHUS



5 ENHEDER
249 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 49 KM
TIDSFORBRUG 64 MIN
CO₂ UDLEDNING 5,5 KG

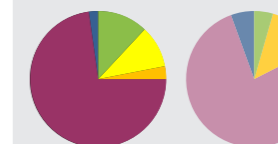
GREVE RÅDHUS



290 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 45 KM
TIDSFORBRUG 54 MIN
CO₂ UDLEDNING 7,9 KG

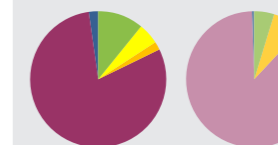
ALLERØD NETVÆRK



8 VIRKSOMHEDER
1.196 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 53 KM
TIDSFORBRUG 61 MIN
CO₂ UDLEDNING 8,4 KG

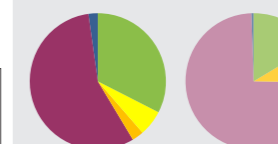
LAUTRUPGÅRD NETVÆRK



6 VIRKSOMHEDER
2.559 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 49 KM
TIDSFORBRUG 64 MIN
CO₂ UDLEDNING 8,6 KG

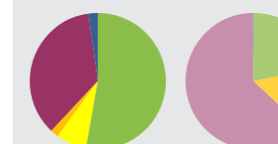
HERLEV HOSPITAL



1.449 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 32 KM
TIDSFORBRUG 58 MIN
CO₂ UDLEDNING 5,5 KG

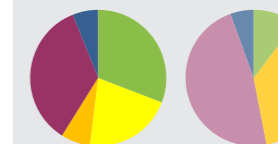
BISPEBJERG OG FREDERIKSBERG HOSPITALER



836 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 29 KM
TIDSFORBRUG 58 MIN
CO₂ UDLEDNING 4,4 KG

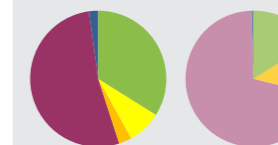
KØBENHAVN NETVÆRK



8 VIRKSOMHEDER
1.497 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 53 KM
TIDSFORBRUG 78 MIN
CO₂ UDLEDNING 6 KG

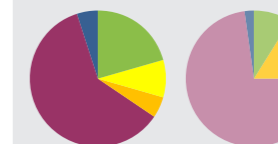
GLOSTRUP HOSPITAL



241 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 37 KM
TIDSFORBRUG 61 MIN
CO₂ UDLEDNING 5,9 KG

HERSTED INDUSTRIPARK NETVÆRK



10 VIRKSOMHEDER
241 BESVARELSER

GNS. PR. ARBEJDSDAG:
KØRTE KM 48 KM
TIDSFORBRUG 65 MIN
CO₂ UDLEDNING 7,3 KG

