## **GARMIN**<sub>°</sub>



# ZŪMO® XT2

# Brukerveiledning

#### © 2023 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Med enerett. I henhold til opphavsrettslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin<sup>®</sup>, Garmin logoen, zūmo<sup>®</sup>, inReach<sup>®</sup>, TracBack<sup>®</sup> og Tread<sup>®</sup> er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. BaseCamp<sup>™</sup>, Garmin Adventurous Routing<sup>™</sup>, Garmin Drive<sup>™</sup>, Garmin Explore<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, Garmin PowerSwitch<sup>™</sup> og myTrends<sup>™</sup> er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android<sup>™</sup> er et varemerke som tilhører Google LLC. Apple<sup>®</sup> og Mac<sup>®</sup> er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. BLUETOOTH<sup>®</sup> navnet og logoene eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. Michelin<sup>®</sup> er et registrert varemerke for Michelin Travel Partner. microSD<sup>®</sup> og microSD-logoen er varemerker for SD-3C, LLC. Tripadvisor<sup>®</sup> er et registrert varemerke for TripAdvisor LLC. Windows<sup>®</sup> er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Wi-Fi<sup>®</sup> er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

### Innholdsfortegnelse

Startveiledning1
Oversikt over enheten1
Slå enheten av eller på1
Låse og låse opp berøringsskjermen2
Innhente GPS-signaler
lkoner på statuslinien2
Bruke knappene på skiermen
Justere volumet
Bruke lydmikseren 3
Justere lysstyrken på skiermen 3
Endre tastaturet 3
Installering4
Montere enheten på en motorsykkel 4
Motorsykkelbrakett med strøm 4
Installere festeenheten på styret 5
Feste sokkelplaten til festeenheten på
styret6
Installere enheten i
motorsykkelbraketten6
Fjerne enheten fra
material de la tradicita de la contra de la
потогуккепртакецеп б
Funksioner og varsler om
Funksjoner og varsler om førerbevissthet
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Deaktivere hendelsesvarsel       9         inReach fiernkontroll       9
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Deaktivere hendelsesvarsel       9         inReach fjernkontroll       9         Koble til en inReach enhet       9
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Deaktivere hendelsesvarsel       9         inReach fjernkontroll       9         Sende en inReach melding       9
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Koble til en inReach enhet       9         Sende en inReach melding       9         Sette i gang en SOS-       9
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Sende en inReach melding       9         Sette i gang en SOS- redningsaksjon       9
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Koble til en inReach enhet       9         Sende en inReach melding       9         Sette i gang en SOS-       9         Avbryte en SOS-redningsaksjon       10
Funksjoner og varsler om         førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere       7         motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og       7         rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Koble til en inReach enhet       9         Sende en inReach melding       9         Sette i gang en SOS-       9         redningsaksjon       9         Avbryte en SOS-redningsaksjon       10         Vise varsler om lovverk for bruk av       10
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Sende en inReach enhet       9         Sette i gang en SOS- redningsaksjon       9         Avbryte en SOS-redningsaksjon       10         Vise varsler om lovverk for bruk av hjelm       10
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Koble til en inReach enhet       9         Sende en inReach melding       9         Sette i gang en SOS- redningsaksjon       9         Avbryte en SOS-redningsaksjon       10         Vise varsler om lovverk for bruk av hjelm       10         Søke etter lovverk for bruk av hjelm       10
Funksjoner og varsler om førerbevissthet       7         Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler       7         Fotobokser for farts- og rødlyskontroll       7         Hendelsesregistrering og -varsler       8         Angi en nødkontakt       8         Avbryte et hendelsesvarsel       8         Deaktivere hendelsesvarsler       9         inReach fjernkontroll       9         Sende en inReach enhet       9         Sette i gang en SOS- redningsaksjon       9         Avbryte en SOS-redningsaksjon       10         Vise varsler om lovverk for bruk av hjelm       10         Søke etter lovverk for bruk av hjelm       10

Ruter	10

Start en rute	10
Kjøre en rute ved hjelp av Garmin	
Adventurous Routing <sup>™</sup>	11
Endre modus for ruteberegning	11
Starte en rute ved hjelp av kartet	.11
Kjøre hjem	11
Ruten på kartet	12
Aktiv kjørefeltveiledning	.13
Vise svinger og anvisninger	.13
Vise hele ruten på kartet	13
Ankomme destinasjonen	.13
Parkere i nærheten av	
destinasjonen	14
Sammendrag av tur	.14
Endre den aktive ruten	14
Legge til en posision i ruten	.14
Endre Adventurous Routing-nivået	.14
Tilpasse ruten	15
Foreta en omkjøring	15
Stoppe ruten	15
Unngå forsinkelser, bomveier og	
områder	15
Unngå trafikkforsinkelser på ruten	15
Unngå bomveier	15
Unngå vejelementer	15
Frendefinerte unngåelser	15
Navigere utenfor vei	16
Drivetoffsporing	16
Aktivere drivetoffenoring	17
And an advargal om lite drivstoff	17
Nulletille drivetefferbrukemåleren	17
Aktivere dynamieke stader for	17
Aktivere dynamiske steder for påfylling av drivetoff	17
	. 17
Finne og lagre posisjoner	17
Finne en posisjon ved hjelp av	
søkelinjen	.18
Interessepunkter	18
Finne en posisjon etter kategori	.18
Navigere til interessepunkter inne pa et sted	å 18
Vise Garmin Explore™ veipunktene	19
Synkronisere Garmin Explore	
kontodata	
	19
Posisionssøkeresultater	.19 19
Posisjonssøkeresultater Posisjonssøkeresultater nå kartet	.19 .19 .20
Posisjonssøkeresultater Posisjonssøkeresultater på kartet Endre søkeområdet	. 19 . 19 . 20 . 21

Parkering	.21
Finne parkering i nærheten av	01
gjeldende posisjon	ZI
Finne parkering i nærneten av en	01
dilyiti posisjoii	. Z I 01
Søkeverkløy	· Z I
Finne en duresse	21 21
Finne et verkiyss	. ∠ I
koordinater	.22
Tripadvisor®	.22
Finne Tripadvisor	
interessepunkter	.22
Trendy steder	22
Vise posisioner som nylig er funnet	.22
Tømme listen over steder som nylic	ı er
funnet	. 22
Vise informasjon om gjeldende	
posisjon	22
Finne nødtjenester og drivstoff	23
Få anvisninger til gjeldende	
posisjon	.23
Legge til en snarvei	. 23
Fjerne en snarvei	23
Lagre posisjoner	.23
Lagre en posisjon	. 23
Lagre en posisjon ved hjelp av	04
Kärlet	. Z4
Dadigara an lagrat pagision	. Z4
Clette en legret posisjon	. Z4
Siette en lagret posisjon	Ζ4
Bruke kartet	25
Kartverktøy	25
Vise et kartverktøy	.25
Lenger fremme	. 25
Vise kommende posisjoner	. 26
Tilpasse kategorier for Lenger	
fremme	.26
Kommende byer	. 26
Vise kommende byer og	
avkjøringstjenester	. 26
I ripinformasjon	.26
Vise tripdata pa kartet	.26
Vise tripinformasjonssiden	.2/
Nulistille tripinformasjon	2/
Vise Kommende trafikkhendelser	2/
vise tratikk på kartet	. 27

Søke etter trafikkhendelser	27
Tilpasse kartet	27
Tilpasse kartlagene	27
Endre kartdatafeltet	28
Endre kartknappene	28
Endre perspektiv på kartet	28

### Live-tjenester, trafikk og

LIVE	- ijeliestel, tralikk og	
sma	arttelefonfunksjoner	28
	Parkobling med smarttelefonen	29
	Pare et trådløst hodesett	29
	Smartvarsler	29
	Motta varsler	29
	Vise listen over varsler	30
	Ringe med håndfri	30
	Foreta et anrop	30
	Ringe ved hjelp av taleoppringing	31
	Bruke samtalealternativer	. 31
	Koble fra en Bluetooth enhet	. 31
	Slette en parkoblet telefon	31
Traf	fikk	31
_	Motta trafikkdata med	-
	smarttelefonen	32
	Vise trafikk på kartet	32
	Søke etter trafikkhendelser	. 32
Bru	ke programmene	32
	Gruppetur	32
	Starte en gruppetur	32
	Bli med på en gruppetur	32
	Bli med på en nylig gruppetur igjen.	. 33
	Leage til førere i en	
	radiogruppetur	33
	Kringkaste en melding	33
	Kringkaste en posisjon	.33
	Vise et varsel om gruppetur	.33
	Avslutte en gruppetur	. 34
	Gruppeturinnstillinger	34
	Radio	34
	Velge en forhåndsinnstilling	34
	Velge en radiokanal	. 34
	Justere stumkoblingen	34
	Legge til en egendefinert	_
	forhåndsinnstilt radiostasjon	34
	Velge en tone for melding mottatt	35
	Slå radioen av	35

Aktivere Push-to-Talk med	
hodetelefoner	35
Overføre stemmen din	35
Justere volumet på radioen	35
Radioinnstillinger	35
Garmin PowerSwitch™ appen	36
Aktivere en av/på-bryter	36
Slå av alle brytere	36
Tilpasse en knapp	37
Tilordne en bryter til en	•
kontrollinntasting	37
Legge til en egendefinert lavout	37
Rutiner	38
Great Rides	39
Bokmerke en tur	39
Synkronisere Great Rides	40
Naviger på en bokmerket tur	40
Aktivere eller deaktivere Great Rides	-
kartlaget	40
Vise brukerveiledningen på enheten	40
Musikkspiller	40
Legge til musikkspillerverktøvet på	
kartet	40
Endre mediekilde	41
BirdsEve Direct-satellittbilder	41
Laste ned BirdsEve Direct-	
satellittbilder	41
Ruteplanlegger	41
Planlegge en rute	42
Redigere og omorganisere posisjon	er i
en rute	42
Endre alternativene for	
ruteplanlegging for en rute	42
Lagre en aktiv rute	42
Navigering etter en lagret rute	42
Dele en rute	43
Spor	43
Registrere spor	43
TracBack®	43
Følge et nylig spor	43
Lagre et nylig spor som en rute	43
Vise værmeldingen	44
Vise været nærme en annen by	44
Vise værradaren	44
Vise værvarsler	44
Kontrollere veiforholdene	44
Opprette en rundreiserute	45

b	ise tidligere ruter og estemmelsessteder	45
Innet	illingor	10
Innst	lilinger	43
В	luetooth innstillinger	45
	Telefoninnstillinger	45
	Hodetelefoninnstillinger	46
V	/i-Fi innstillinger	46
K	artvisningsinnstillinger	46
	Aktivere kart	46
N	avigasjonsinnstillinger	47
	I rafikkinnstillinger	47
L.	Angi en simulert posisjon	47
Ir	Instillinger for kjørenjelp	4/
3	Kjenningstillinger	40 10
3	A pai klokkoolott	40 10
Ir	Any Riokkesiell	40 10
II C	ienopprette innstillinger	40
0	Jenopprette innstininger	49
Infor	masjon om enheten	49
V	ise informasjon om forskrifter og	
S	amsvar fra den elektroniske	
e	tiketten	49
e S	tiketten pesifikasjoner	49 49
e S L	tiketten pesifikasjoner ade enheten	49 49 49
e S L <b>Vedli</b>	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b>	49 49 49 <b>49</b>
e S L <b>Vedli</b> G	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter	49 49 49 <b>49</b> 49
e S L <b>Vedli</b> G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer	49 49 49 <b>49</b> 49 50
e S L <b>Vedli</b> G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk	49 49 49 <b>49</b> 49 50 50
e S L Vedli G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved	49 49 49 <b>49</b> 49 50 50
e S L <b>Vedli</b> G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk	49 49 49 <b>49</b> 49 50 50 50
e S L <b>Vedli</b> G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer	49 49 49 <b>49</b> 49 50 50 50 51 51
e S L G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten	49 49 49 49 50 50 50 51 51 53
e S L <b>Vedli</b> G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside	49 49 49 49 50 50 51 51 53 53 53
e S L G K	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen	49 49 49 49 50 50 51 51 53 53 53 53
e S L G K T	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt	49 49 49 49 50 50 51 51 53 53 53 53 53
e S L Vedli G K T T	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt	49 49 49 49 50 50 51 51 53 53 53 53 53 53
e S L G K T T S F S	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt jerne enheten, braketten og ugekoppen	49 49 49 49 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53
e S L G K T S F S	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt jerne enheten, braketten og ugekoppen Fjerne enheten fra braketten	49 49 49 49 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53
e S L <b>Vedli</b> G K T S F S	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enheten sutside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt tarte enheten på nytt	49 49 49 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
e S L <b>Vedli</b> G K T S F S	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt jerne enheten, braketten og ugekoppen Fjerne enheten fra braketten Fjerne sugekoppen fra frontruten	49 49 49 49 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
e S L <b>Vedli</b> G K T S F S B	tiketten pesifikasjoner ade enheten <b>kehold av enheten</b> armin støttesenter art- og programvareoppdateringer Koble til et Wi-Fi nettverk Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk Produktoppdateringer a vare på enheten Rengjøre enhetens utside Rengjøre berøringsskjermen tarte enheten på nytt jerne enheten, braketten og ugekoppen Fjerne braketten fra sugekoppen Fjerne sugekoppen fra frontruten ytte ut sikringen i sikringskabelen	49 49 49 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53

Enheten innhenter ikke	
satellittsignaler	54
Batteriet mitt har ikke strøm særlig	
lenge	54
Enheten kontakter ikke nødkontakte	n
min	54
Enheten kohler seg ikke til telefonen	54
Sugekonnen fester seg ikke til	0 1
frontruten	5/
Enhoton visos vorkon som on hærba	r
enhot eller on flytther stasion eller of	I
volum på datamaskinon	55
volutti på udtattidSkittett	55
Tillogg	55
Montere enheten i en bil	55
Garmin PowerSwitch	56
Forhold vedrørende montering	56
Montere enheten	56
Åpne frontdekselet	57
Koble til tilbehør	58
Koble til en kontrollinngang	59
Koble enheten til bilstrøm	59
Parkobler med en Garmin	
navigasionsenhet	60
Garmin PowerSwitch –	
spesifikasioner	60
Min Garmin PowerSwitch vil ikke f	orbli
tilkohlet	60
Tilbebørene mine motter ikke	00
strøm	61
Trådløga kamaraar	61
Darkahla kamaraat mad an Carmi	01
	61
Darkable at DO™ 50 kernere med e	01
Parkoble et BC 50-kamera med e	20 61
	01
vise det tradiøse kameraet	
Sette inn minnekort for kart og data.	63
Databehandling	63
Om minnekort	63
Tilkobling til datamaskin	63
Overføre GPX-filer fra	
datamaskinen	63
Overføre data fra datamaskinen	63
Koble fra USB-kabelen	64
Legge til BaseCamp™ data i	
Garmin Explore	64
Vise status for GPS-signal	64
Kjøpe tilleggskart	65

### Startveiledning

#### **ADVARSEL**

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

- 1 Koble til et Wi-Fi<sup>®</sup> nettverk (Koble til et Wi-Fi nettverk, side 50)(valgfritt).
- 2 Parkoble Bluetooth<sup>®</sup> telefonen og hodetelefonene (Parkobling med smarttelefonen, side 29) (optional).
- 3 Oppdatere kart og programvare på enheten (*Produktoppdateringer*, side 51).
- 4 Innhente GPS-satellittsignaler (Innhente GPS-signaler, side 2).
- 5 Montere enheten og koble den til strøm (Installering, side 4).
- 6 Justere lysstyrken på skjermen (Justere lysstyrken på skjermen, side 3).
- 7 Navigere til destinasjonen (Start en rute, side 10).

### **Oversikt over enheten**



### Slå enheten av eller på

- Du slår enheten på ved å trykke på av/på-knappen eller koble enheten til strøm.
- Du setter enheten i strømsparingsmodus ved å trykke på av/på-knappen mens enheten er på.
   Når enheten er i strømsparingsmodus, er skjermen avslått og enheten bruker svært lite batteri. Du kan vekke enheten umiddelbart når du trenger det.

TIPS: Du kan lade enheten raskere ved å aktivere strømsparingsmodus mens du lader batteriet.

 Du slår av enheten ved å holde av/på-knappen inne til en melding vises på skjermbildet og deretter velge Slå av.

Meldingen vises etter fem sekunder. Hvis du slipper av/på-knappen før meldingen vises, settes enheten i strømsparingsmodus.

### Låse og låse opp berøringsskjermen

Du kan låse berøringsskjermen for å forhindre uønsket bruk under turen. Dette kan være nyttig når det regner og i andre situasjoner som kan påvirke berøringsskjermen.

• Du låser berøringsskjermen ved å holde av/på-knappen inne til en melding vises på skjermbildet og deretter velge Lås skjermen.

Meldingen vises etter fem sekunder. Hvis du slipper av/på-knappen før meldingen vises, settes enheten i strømsparingsmodus.

• Trykk på av/på-knappen for å låse opp berøringsskjermen.

### Innhente GPS-signaler

Når du slår på navigasjonsenheten, må GPS-mottakeren innhente satellittdata og fastsette sin gjeldende posisjon. Tiden det tar å hente inn satellittsignaler, varierer avhengig av flere faktorer, inkludert hvor langt unna du er posisjonen der du sist brukte navigasjonsenheten, om du har klar sikt til himmelen og hvor lang tid det har gått siden du sist brukte navigasjonsenheten. Det kan ta flere minutter å innhente satellittsignaler første gang du bruker navigasjonsenheten.

- 1 Slå på enheten.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.
- 3 Gå eventuelt til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.

på statuslinjen viser styrken på satellittsignalene. Når minst halvparten av stolpene er fylt, er enheten klar for navigering.

### lkoner på statuslinjen

Statuslinjen er plassert øverst på hovedmenyen. Ikonene på statuslinjen viser informasjon om funksjonene til enheten. Du kan velge noen ikoner for å endre innstillinger eller vise mer informasjon.

aut	Status for GPS-signal. Hold nede for å vise GPS-nøyaktighet og innhentet satellittinformasjon ( <i>Vise status for GPS-signal</i> , side 64).
*	Status for Bluetooth teknologi. Velg for å vise Bluetooth innstillinger ( <i>Bluetooth innstillinger</i> , side 45).
(î•	Wi-Fi-signalstyrke. Velg for å endre Wi-Fi-innstillingene ( <i>Wi-Fi innstillinger</i> , side 46).
C.	Koblet til håndfri telefonering. Velg for å ringe ( <i>Ringe med håndfri</i> , side 30).
<b>9:10</b> A	Gjeldende klokkeslett. Velg for å angi klokkeslett (Angi klokkeslett, side 48).
•	Batteriladenivå.
	Tilkoblingsstatus for Tread <sup>®</sup> appen ( <i>Parkobling med smarttelefonen</i> , side 29).
53°	Temperatur. Velg for å vise værvarsel (Vise værmeldingen, side 44).
	Drivstoffstatus. Velg for å vise informasjon om drivstoffsporing (Drivstoffsporing, side 16).

### Bruke knappene på skjermen

Knappene på skjermen brukes til å navigere på sidene, i menyene og i menyalternativene på enheten.

- Velg ▲ eller ➤ for å bla gjennom lister eller menyer.
- Hold nede ▲ eller ➤ for å bla raskere.
- Velg 🖬 for å vise en hurtigmeny med alternativer for det gjeldende skjermbildet.

### Justere volumet

- 1 Velg **◀**).
- 2 Velg et alternativ:
  - Bruk glidebryteren til å justere volumet.
  - Velg 💐 for å dempe enheten.
  - Merk av i et avmerkingsfelt for å aktivere eller deaktivere flere lydalternativer.

### Bruke lydmikseren

Du kan bruke lydmikseren til å angi volumnivåer for ulike lydtyper, for eksempel navigasjonsmeldinger eller telefonanrop. Volumnivået for hver lydtype er en prosentandel av hovedvolumet.

- 1 Velg **◀**).
- 2 Velg Lydmikser.
- 3 Bruk glidebryterne til å justere volumet for hver lydtype.

### Justere lysstyrken på skjermen

- 1 Velg 🗘 > Skjerm > Lysstyrke.
- 2 Bruk glidebryteren til å justere lysstyrken.

### **Endre tastaturet**

Før du kan endre tastaturspråket eller -layouten, må du aktivere et tastaturspråk eller en layout i systeminnstillingene (*Systeminnstillinger*, side 48).

- Velg > eller < for å vise flere tegn.

### Installering

### Montere enheten på en motorsykkel

### Motorsykkelbrakett med strøm

#### 

Se veiledningen Viktig sikkerhets- og produktinformasjon i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Garmin<sup>®</sup> anbefaler på det sterkeste at enheten installeres av en erfaren installatør som har den nødvendige kunnskapen om elektriske systemer. Feil kabling av strømkabelen kan føre til skade på kjøretøyet eller batteriet og føre til personskade.

Enheten må monteres på en egnet og sikker plass på motorsykkelen, avhengig av tilgjengelige strømkilder og sikker kabelføring.



1	Kontakt til motorsykkelbrakett
2	10–30 VDC systemstrøm (rød)
3	Systemjording (svart)

**MERK:** Ekstra deler følger med enheten for flere monterings- og kablingsalternativer. Kontakt en erfaren montør for å få mer informasjon om bruken av disse delene sammen med motorsykkelen. **Klemmeringterminal**: Kobler ledningsnettet direkte til batteripolen.

Kabelstrips: Fester kablene til motorsykkelrammen.

Sikringskabel: Beskytter navigasjonsenheten mot elektrisk overbelastning (Sikringskabel, side 4).

### Sikringskabel

#### 

Garmin anbefaler på det sterkeste at sikringskabelen monteres av en erfaren installatør som har nødvendig kunnskap om elektriske systemer. Feil kabling av strømkabelen eller sikringskabelen kan medføre skade på kjøretøyet eller batteriet og føre til personskade.

I mange tilfeller må du montere den medfølgende sikringskabelen på enhetens strømkabel for å beskytte zūmo-navigasjonsenheten mot elektrisk overbelastning.



- Du må montere den medfølgende sikringskabelen hvis du kobler strømkabelen rett til bilbatteriet.
- Hvis du kobler strømkabelen til en strømkilde eller busslinje som allerede har en egnet sikring eller en beskyttende sikring, er det ikke nødvendig å montere den medfølgende sikringen.
- Når du monterer sikringskabelen, må du koble den til den røde systemstrømkabelen ved hjelp av varmekrymperør med lodding.

### Installere festeenheten på styret

Enheten leveres med deler til to installeringsløsninger på styret. Tilpassede braketter krever kanskje ekstra maskinvare.

### Installere U-bolten og festeenheten på styret

1 Fest U-bolten (1) rundt styret (2), og tre endene gjennom festeenheten på styret (3).



2 Stram til mutrene ④ for å feste festeenheten.

**MERK:** Anbefalt dreiningsmoment er på 5,65 N/m (50 pund/tomme). Ikke overgå et dreiemoment på 9,04 N/m (80 pund/tomme).

#### Installere festeenheten på styret til klemmebrakettene for kløtsj eller brems

1 Fjern de to fabrikkboltene på klemmebraketten for kløtsj eller brems ①.



**MERK:** Både 1/4 tommers standardbolter og M6-bolter følger med. Sørg for at fabrikkboltene passer til klemmebraketten for kløtsj eller brems.

- 2 Tre de nye boltene ② gjennom festeenheten på styret, avstandsstykkene ③ og klemmebraketten for kløtsj eller brems.
- 3 Stram til boltene for å feste festeenheten på styret.

### Feste sokkelplaten til festeenheten på styret

1 Rett inn kulen på festeenheten 1 og kulen på sokkelplaten 2 etter hver ende på den doble rørnippelen 3.



- 2 Sett kulen på festeenheten (1) og kulen på sokkelplaten (2) inn i den doble rørnippelen (3).
- **3** Stram til knotten noe.
- 4 Tilpass slik at du får optimal visning og betjening.
- 5 Stram til knotten for å feste braketten.

### Installere enheten i motorsykkelbraketten

**1** Sett bunnen av enheten inn i holderen.



2 Trykk toppen av enheten fremover til den klikker på plass.Låsen ① på braketten vender oppover etter at du har satt inn enheten.

### Fjerne enheten fra motorsykkelbraketten

- 1 Trykk på låsen øverst på braketten.
- 2 Løft ut enheten.

### Funksjoner og varsler om førerbevissthet

### 

Motorsyklistvarslene og fartsgrensefunksjonene er bare til opplysning og erstatter ikke førerens ansvar for å følge alle fartsgrenseskilt og alltid bruke sunn fornuft ved kjøring. Garmin skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle trafikkbøter eller stevninger du mottar dersom du unnlater å følge alle gjeldende trafikklover og -skilt.

Enheten inneholder funksjoner som bidrar til at du kjører tryggere, selv når du kjører i områder der du er godt kjent. Enheten spiller av en hørbar tone eller melding og viser informasjon for hvert varsel. Du kan aktivere eller deaktivere den hørbare tonen eller meldingen for hver varseltype. Ikke alle varsler er tilgjengelige i alle områder.

- **Skolesone eller nær skole**: Enheten spiller av en tone og viser avstanden til den kommende skolen eller skolesonen og gjeldende fartsgrense (om tilgjengelig).
- Lavere fartsgrense: Enheten spiller av en tone og viser den kommende lavere fartsgrensen, slik at du er forberedt på å senke hastigheten.
- **Fartsoverskridelsesvarsel**: Enheten viser en rød kant på fartsgrenseikonet når du overskrider den gjeldende fartsgrensen.
- Jernbaneovergang: Enheten spiller av en tone og viser avstanden til en kommende jernbaneovergang.
- Kryssende dyr: Enheten spiller av en tone og viser avstanden til det kommende området der dyr krysser veien.
- Sving: Enheten spiller av en tone og viser avstanden til svingen.
- **Saktegående trafikk**: Enheten spiller av en tone og viser avstanden til den saktegående trafikken når du nærmer deg dette området i høyere hastighet. Enheten må motta trafikkinformasjon for å kunne bruke denne funksjonen (*Motta trafikkdata med smarttelefonen*, side 32).
- **Pauseplanlegging**: Enheten spiller av en tone og foreslår at du tar en pause når du har kjørt i over to timer uten å stoppe.

### Aktivere eller deaktivere motorsyklistvarsler

Du kan slå av enkeltstående hørbare motorsyklistvarsler. Visuelle varsler vises selv om lydvarslingen er deaktivert.

- 1 Velg 🗘 > Kjørehjelp > Motorsyklistvarsler.
- 2 Merk eller fjern merket i avmerkingsboksen ved siden av hvert varsel.

### Fotobokser for farts- og rødlyskontroll

#### LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for nøyaktigheten til eller konsekvensene av å bruke en database med fotobokser for rødt lys eller hastighet.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

Informasjon om fotobokser for farts- og rødlyskontroll er tilgjengelig i enkelte områder for noen produktmodeller. Enheten varsler deg når du nærmer deg en rapportert fotoboks for farts- eller rødlyskontroll.

- I noen områder kan enheten motta informasjon om fotobokser for rødt lys og hastighet når den er koblet til en smarttelefon med Tread appen.
- Du kan bruke Garmin Express<sup>™</sup> programvaren (garmin.com/express) eller Tread appen for å oppdatere kameradatabasen som er lagret på enheten. Du bør oppdatere enheten regelmessig for å motta oppdatert fotoboksinformasjon.

### Hendelsesregistrering og -varsler

#### **ADVARSEL**

Enheten tillater at du sender posisjonen din til en nødkontakt. Dette er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Tread appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

#### LES DETTE

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten være koblet til Tread appen ved hjelp av Bluetooth teknologi. Du kan angi nødkontakter i Tread appen.

For å bruke denne funksjonen må enheten din være koblet til en ekstern strømkilde ved hjelp av den medfølgende braketten eller en USB-kabel.

zūmo enheten bruker innebygde sensorer for å registrere en mulig kjøretøyshendelse.

- Hvis du angir en nødkontakt, kan enheten sende en automatisk tekstmelding til den kontakten når den
  registrerer en hendelse og kjøretøyet slutter å bevege seg. Det kan bidra til å varsle kontakten om situasjonen
  hvis du ikke er i stand til å ringe eller sende en melding. Denne funksjonen krever at enheten er koblet til
  Tread appen ved hjelp av Bluetooth teknologi, og at telefonen har en aktiv mobildatatilkobling for å sende en
  melding.
- Hvis du ikke har angitt en nødkontakt, viser enheten automatisk den nærmeste adressen eller geografiske koordinater, hvis dette er tilgjengelig, når den registrerer en hendelse. Denne funksjonen er nyttig hvis du trenger å fortelle utrykningspersonell hvor du befinner deg.
- Hvis du har koblet en inReach<sup>®</sup> satellittkommunikasjonsenhet til zūmo enheten din, kan du sende et SOSvarsel manuelt når zūmo enheten registrerer en hendelse.

### Angi en nødkontakt

Før du kan angi en nødkontakt, må du koble navigasjonsenheten din til Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

Enheten må ha tilgang til Tread appen og kontaktene dine på smarttelefonen din når nødkontakten angis. En nødkontakt må være en eksisterende kontakt på smarttelefonen som er parkoblet med zūmo enheten din.

- 1 Åpne Tread appen på smarttelefonen din, og velg = > Innstillinger > Nødhjelp > Fortsett.
- 2 Les og godta bruksvilkårene.

MERK: Du må godta bruksvilkårene for å bruke denne funksjonen.

3 Velg Legg til nødkontakt.

Det vises en liste over kontaktene på smarttelefonen.

- 4 Velg en kontakt.
- 5 Velg Importer > Lagre.
- **6** Følg instruksjonene på skjermen for å informere kontakten din om at du har lagt til vedkommende som nødkontakt.

**MERK:** Hendelsesvarselet inneholder navnet eller kallenavnet du anga, men det sendes ikke fra telefonnummeret ditt. Meldingen sendes via en tredjepartstjeneste, og du bør informere nødkontakten din om at hendelsesmeldingen vil komme fra et ukjent nummer.

### Avbryte et hendelsesvarsel

Når enheten registrerer en hendelse, vises det en melding, og det avgis en talemelding som informerer deg om at det sendes et varsel til nødkontakten din. En nedtelling på 60 sekunder starter når hendelsen registreres, og enheten sender varselet automatisk når nedtellingen er ferdig. Hvis du ikke vil sende varselet, kan du avbryte det.

Velg Avbryt før nedtellingen er ferdig.

### Deaktivere hendelsesvarsler

Når hendelsesvarsler er deaktivert, sender ikke enheten et SMS-varsel når den registrerer en hendelse.

- 1 Velg 🛱 > Kjørehjelp.
- 2 Fjern avmerkingen for Automatisk hendelsesregistrering.

### inReach fjernkontroll

Med inReach fjernkontrollfunksjonen kan du styre inReach satellittkommunikasjonsenheten (selges separat) ved hjelp av zūmo enheten. Du kan sende meldinger, vise værmeldinger, utløse SOS-varsel med mer. Gå til buy .garmin.com for å kjøpe en inReach enhet.

### Koble til en inReach enhet

- 1 Sørg for at inReach enheten er innenfor 3 m (10 fot) av zūmo enheten din.
- 2 På zūmo enheten velger du **2** > **inReach**.
- 3 Følg instruksjonene på zūmo enhetens skjerm for å fullføre parkoblingen.

Når parkoblingen er fullført, kobles inReach og zūmo enhetene automatisk til når de er innenfor rekkevidde.

### Sende en inReach melding

Før du kan sende en inReach melding ved hjelp av zūmo enheten, må du parkoble den med en kompatibel inReach enhet (*Koble til en inReach enhet*, side 9).

Du kan bruke enheten til å sende inReach meldinger til kontaktene dine.

- 1 Velg > inReach > .
- 2 Velg Ny melding.
- 3 Velg Velg kontakter for å legge til én eller flere kontakter.
- 4 Skriv inn en melding.
- 5 Velg Send.

### Sette i gang en SOS-redningsaksjon

#### **ADVARSEL**

Før du kan starte en SOS-redningsaksjon ved hjelp av zūmo navigasjonsenheten din, må du parkoble den med en kompatibel inReach satellittkommunikasjonsenhet (*Koble til en inReach enhet*, side 9).

#### 

Når enheten er i SOS-modus, må du ikke slå av eller forsøke å slå av inReach satellittkommunikasjonsenheten. Dette kan forhindre at funksjonen fungerer som den skal, og forsinke mottak av hjelp under en nødssituasjon.

- 1 Velg > inReach.
- 2 Velg 🖺.
- **3** Vent på SOS-nedtellingen.

Enheten sender en standardmelding til nødresponstjenesten med informasjon om posisjonen din.

4 Svar på bekreftelsesmeldingen fra nødresponstjenesten.

Når du svarer, får nødresponstjenesten vite at du er i stand til å kommunisere med dem mens redningsaksjonen pågår.

I løpet av de første 10 minuttene av redningsaksjonen, sendes en oppdatert posisjon til nødresponstjenesten hvert minutt. Når 10 minutter er gått, sendes oppdatert posisjonsinformasjon hvert 10. minutt hvis du er i bevegelse, og hvert 30. minutt hvis du holder deg på samme sted. Dette er for å spare batteri.

### Avbryte en SOS-redningsaksjon

Hvis du ikke lenger trenger hjelp, kan du avbryte en SOS-redningsaksjon etter at du har sendt en melding om hjelp til nødresponstjenesten.

#### Velg Avbryt SOS.

Enheten sender forespørselen om å avbryte. Når du mottar en bekreftelsesmelding fra nødresponstjenesten, går enheten inn i normal modus igjen.

### Vise varsler om lovverk for bruk av hjelm

Varsler om lovverk for bruk av hjelm og øyebeskyttelse kan vises på zūmo enheten første gang enheten henter inn satellittsignaler og når enheten nærmer seg et sted med sikkerhetsregler for bruk av motorsykkel.

#### LES DETTE

Garmin anbefaler at alle motorsyklister bruker hjelm for egen sikkerhet. Varsler om lovverk for bruk av hjelm er bare til opplysning, kan endres og skal ikke anses som juridisk lovgivning. Varsler om lovverk for bruk av hjelm er bare tilgjengelig i USA og Canada.

Velg varselet for å se mer informasjon.

### Søke etter lovverk for bruk av hjelm

Du kan søke etter lovverk for bruk av hjelm etter delstat eller provins.

- 1 Velg > Veiledning for bruk av hjelm.
- 2 Velg en delstat eller provins.

### Navigere til destinasjonen

### Ruter

En rute er en bane fra den gjeldende posisjonen din til én eller flere destinasjoner.

- Enheten beregner en anbefalt rute til destinasjonen basert på innstillingene dine, inkludert ruteberegningsmodus (Endre modus for ruteberegning, side 11) og unngåelser (Unngå forsinkelser, bomveier og områder, side 15).
- Du kan raskt begynne å navigere til destinasjonen ved hjelp av den anbefalte ruten, eller du kan velge en alternativ rute (*Start en rute*, side 10).
- · Hvis det finnes bestemte veier du må bruke eller unngå, kan du tilpasse ruten.
- Du kan legge til flere destinasjoner i en rute (Legge til en posisjon i ruten, side 14).

### Start en rute

- 1 Velg Hvor skal du?, og søk etter en posisjon.
- 2 Velg en posisjon.
- **3** Velg et alternativ:
  - Velg Kjør! for å begynne å navigere ved hjelp av den anbefalte ruten.

Enheten beregner en rute til posisjonen og viser veien ved bruk av talemeldinger og informasjon på kartet (*Ruten på kartet*, side 12). En forhåndsvisning av hovedveiene på ruten vises i utkanten av kartet i flere sekunder.

Hvis du må stoppe ved flere destinasjoner, kan du legge til posisjonene på ruten (*Legge til en posisjon i ruten*, side 14).

### Kjøre en rute ved hjelp av Garmin Adventurous Routing™

Enheten kan beregne ruter for de eventyrlystne med svingete veier, bakker og færre motorveier. Denne funksjonen kan gi deg en mer underholdende kjøretur, men kan også forlenge tiden eller avstanden til bestemmelsesstedet.

- 1 Velg Hvor skal du?, og søk etter en posisjon.
- 2 Velg en posisjon.
- 3 Velg .
- 4 Bruk glidebryteren til å øke eller redusere eventyrnivået til ruten.
- 5 Velg Kjør!.

#### Velge innstillinger for ruter for eventyrlystne

Du kan legge til og fjerne noen typer stier, veier og miljøfunksjoner fra ruter for eventyrlystne.

- 1 Velg Hvor skal du?, og søk etter en posisjon.
- 2 Velg en posisjon.
- 3 Velg ▲ > 🔧.
- 4 Velg eller fjern én eller flere rutefunksjoner, og velg ≮.

Navigasjonsenheten beregner ruten på nytt med de valgte rutefunksjonene.

### Endre modus for ruteberegning

- 1 Velg 🏶 > Navigasjon > Beregningsmodus.
- 2 Velg et alternativ:
  - Velg Sving for sving for å beregne ruter på gater og stier.
  - Velg Rett linje for å beregne ruter fra punkt til punkt (uten veier).

### Starte en rute ved hjelp av kartet

Du kan starte en rute ved å velge en posisjon på kartet.

- 1 Velg Se på kart.
- 2 Dra og zoom kartet for å vise søkeområdet.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg en posisjonsmarkør.
  - Velg et punkt, for eksempel en gate, et veikryss eller en adresseposisjon.
- 4 Velg Kjør!.

### Kjøre hjem

Første gang du starter en Hjem-rute, ber enheten deg om å angi Hjem-posisjonen din.

- 1 Velg Hvor skal du? > Kjør hjem.
- 2 Angi om nødvendig Hjem-posisjonen din.

#### **Redigere Hjem-posisjon**

- 1 Velg Hvor skal du? > > > Angi Hjem-posisjon.
- 2 Angi Hjem-posisjonen din.

### Ruten på kartet

Når du reiser, veileder enheten deg til destinasjonen ved hjelp av talemeldinger og informasjon på kartet. Instruksjoner for neste sving eller avkjørsel eller andre handlinger vises øverst på kartet.



### Aktiv kjørefeltveiledning

Når du nærmer deg noen svinger, avkjøringer eller kryss på ruten, vises det en detaljert simulering av veien ved siden av kartet, hvis det er tilgjengelig. En fargelagt linje ① viser hvilket kjørefelt du skal ligge i for svingen.



### Vise svinger og anvisninger

Når du navigerer en rute, kan du se kommende svinger, filbytter eller andre anvisninger for ruten din.

1 Velg et alternativ fra kartet:

- Hvis du vil se kommende svinger og anvisninger mens du navigerer, velger du -> Svinger.
   Kartvertøyet viser de neste svingene eller anvisningene ved siden av kartet. Listen oppdateres automatisk etter hvert som du navigerer ruten.
- Hvis du vil se en komplett liste over svinger og anvisninger for hele ruten, velger du tekstlinjen øverst på kartet.
- Velg en sving eller anvisning (valgfritt).
   Detaljert informasjon vises. Et bilde av veikrysset kan vises for veikryss på hovedveier (om tilgjengelig).

### Vise hele ruten på kartet

- 1 Mens du navigerer etter en rute, velger du et hvilket som helst sted på kartet.
- 2 Velg 🥄 .

### Ankomme destinasjonen

Når du nærmer deg destinasjonen, gir enheten informasjon for å hjelpe deg med å fullføre ruten.

- 💆 angir posisjonen til destinasjonen på kartet, og en talemelding angir at du nærmer deg destinasjonen.
- Når du nærmer deg enkelte destinasjoner, spør enheten automatisk om du vil søke etter parkering. Du kan velge Ja for å finne parkeringsplasser i nærheten (*Parkere i nærheten av destinasjonen*, side 14).
- Når du stopper på destinasjonen, avslutter enheten ruten automatisk. Hvis enheten ikke registrerer ankomsten automatisk, kan du velge Stopp for å avslutte ruten.

### Parkere i nærheten av destinasjonen

Enheten kan hjelpe deg med å finne en parkeringsplass i nærheten av destinasjonen. Når du nærmer deg enkelte destinasjoner, foreslår enheten parkeringsplasser automatisk.

- 1 Velg et alternativ:
  - Når enheten foreslår parkeringsplasser, velger du **Mer** for å se alle foreslåtte parkeringsplasser. **MERK:** Når du velger en foreslått parkeringsplass, oppdaterer enheten ruten automatisk.
  - Hvis enheten ikke foreslår parkeringsplasser, velger du Hvor skal du? > Kategorier > Parkering. Velg deretter **?** > Mitt bestemmelsessted.
- 2 Velg en parkeringsplass og deretter Kjør!.

Enheten veileder deg til parkeringsområdet.

### Sammendrag av tur

Når du ankommer destinasjonen din, viser enheten et sammendrag av turstatistikken din. Du kan velge Lagre for å lagre turen som et spor.

MERK: Du kan deaktivere tursammendraget i innstillingsmenyen (Innstillinger for kjørehjelp, side 47).

### Endre den aktive ruten

### Legge til en posisjon i ruten

Du må navigere etter en rute før du kan legge til en posisjon på en rute (Start en rute, side 10).

Du kan legge til posisjoner midt i eller til slutt i ruten. Du kan for eksempel legge til en bensinstasjon som neste destinasjon på ruten.

**TIPS:** Du kan opprette kompliserte ruter med flere destinasjoner eller planlagte stopp, ved å planlegge og lagre ruten ved hjelp av ruteplanleggeren (*Planlegge en rute*, side 42).

- 1 Gå til kartet, og velg **<** > **Hvor skal du?**.
- 2 Søk etter en posisjon.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg Kjør!.
- 5 Velg et alternativ:
  - Du kan legge til posisjonen som det neste målet på ruten ved å velge Legg til neste stopp.
  - Du kan legge til posisjonen som siste stopp på ruten ved å velge Legg til som siste stopp.
  - Du kan legge til posisjonen og redigere rekkefølgen destinasjonene på ruten ved å velge Legg til på aktiv rute.

Enheten beregner ruten på nytt for å legge til den nye posisjonen og viser veien til destinasjonene i riktig rekkefølge.

### Endre Adventurous Routing-nivået

Du kan endre Adventurous Routing-nivået uten å starte en ny rute.

- 1 Velg = > Re. rute > Garmin Adventurous Routing<sup>™</sup> på kartet.
- 2 Bruk glidebryteren til å øke eller redusere rutens eventyrnivå.
- 3 Velg Kjør!.

### **Tilpasse ruten**

Du må begynne å kjøre en rute før du kan tilpasse ruten (Start en rute, side 10).

Du kan tilpasse ruten manuelt for å endre kursen. Dette gjør at du kan legge ruten til en bestemt vei eller gjennom et bestemt område uten å legge til en destinasjon på ruten.

1 Velg **E** > **Re. rute** > **Tilpass rute** på kartet.

Enheten aktiverer modus for å tilpasse ruten.

- Velg en kartposisjon du vil opprette et tilpasningspunkt på.
   TIPS: Du kan velge for å zoome inn på kartet og velge en mer nøyaktig posisjon.
- 3 Velg om nødvendig flere posisioner på kartet for å legge til flere tilpasningspunkter.
- 4 Velg √.

### Foreta en omkjøring

Du kan foreta en omkjøring for en bestemt strekning på ruten eller rundt bestemte veier. Dette kan være nyttig hvis du møter på veiarbeid, stengte veier eller dårlige veiforhold.

- 1 Velg = > Re. rute på kartet.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil legge inn en omkjøring på ruten for en bestemt avstand, velger du **Omkjøring etter distanse**.
  - Hvis du vil legge inn en omkjøring rundt en bestemt vei på ruten, velger du Omkjøring etter vei.

### **Stoppe ruten**

Velg **=** > **Stopp** på kartet.

### Unngå forsinkelser, bomveier og områder

### Unngå trafikkforsinkelser på ruten

Du må motta trafikkinformasjon før du kan unngå trafikkforsinkelser (*Motta trafikkdata med smarttelefonen*, side 32).

Som standard optimaliserer enheten automatisk ruten for å unngå trafikkforsinkelser. Hvis du har deaktivert dette alternativet i trafikkinnstillingene (*Trafikkinnstillinger*, side 47), kan du vise og unngå trafikkforsinkelser manuelt.

- 1 Velg **> Trafikkinformasjon** mens du navigerer etter en rute.
- 2 Velg Alternativ rute hvis tilgjengelig.
- 3 Velg Kjør!.

### Unngå bomveier

Enheten din kan unngå å legge ruten din gjennom områder som krever bompenger, for eksempel bomveier, broer eller områder med tett trafikk. Enheten kan likevel legge ruten gjennom et slikt område hvis ingen andre logiske ruter er tilgjengelige.

- 1 Velg 🏶 > Navigasjon > Unngåelser > Bomringer og gebyrer.
- 2 Velg Lagre.

### Unngå veielementer

- 1 Velg 🍄 > Navigasjon > Unngåelser.
- 2 Velg de veielementene du ønsker å unngå på rutene, og velg Lagre.

### Egendefinerte unngåelser

Egendefinerte unngåelser gjør det mulig å velge bestemte områder eller veistrekninger som skal unngås. Når enheten beregner en rute, unngår den disse områdene og veiene så sant ingen annen rimelig rute er tilgjengelig.

### Unngå et område

- 1 Velg 🎝 > Navigasjon > Egendef. unngåelser.
- 2 Velg eventuelt Legg til unngåelse.
- 3 VelgLegg til områdeunngåelse.
- 4 Velg det øverste venstre hjørnet av området du vil unngå, og velg Neste.
- 5 Velg det nederste høyre hjørnet av området du vil unngå, og velg **Neste**. Det valgte området er skyggelagt på kartet.
- 6 Velg Fullført.

### Unngå en vei

- 1 Velg 🎝 > Navigasjon > Egendef. unngåelser.
- 2 Velg eventuelt Legg til unngåelse.
- 3 Velg Legg til veiunngåelse.
- 4 Velg startpunkt for veistrekningen du vil unngå, og velg Neste.
- 5 Velg sluttpunkt for veistrekningen du vil unngå, og velg Neste.
- 6 Velg Fullført.

### Deaktivere en egendefinert unngåelse

Du kan deaktivere en egendefinert unngåelse uten å slette den.

- 1 Velg 🎝 > Navigasjon > Egendef. unngåelser.
- 2 Velg en unngåelse.
- 3 Velg **> Deaktiver**.

### Slette egendefinerte unngåelser

- 1 Velg 🍄 > Navigasjon > Egendef. unngåelser > 🇰.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil slette alle egendefinerte unngåelser, velger du Velg alle > Slett.
  - Hvis du vil slette én egendefinert unngåelse, velger du unngåelsen og deretter Slett.

### Navigere utenfor vei

Hvis du ikke følger veier når du navigerer, kan du bruke Rett linje-modusen.

### Velg 🎝 > Navigasjon > Beregningsmodus > Rett linje > Lagre.

Enheten ignorerer veier og beregner ruter med strak vei mellom destinasjoner.

### Drivstoffsporing

Du kan angi at enheten skal beregne drivstofforbruket, advare deg når du nærmer deg maksimal beregnet drivstoffavstand, og foreslå steder for påfylling av drivstoff basert på beregnet drivstoffrekkevidde. Når drivstoffsporing er aktivert, angir **S** gjeldende drivstoffstatus.

Hvit: Drivstoffsporing er deaktivert, eller enheten er ikke koblet til motorsykkelbraketten.

Grønn: Beregnet drivstoffrekkevidde er over advarselsnivået for drivstofftanken.

Gul: Beregnet drivstoffrekkevidde er under advarselsnivået for drivstofftanken.

**Rød**: Beregnet gjenværende avstand på tanken er 0.

### Aktivere drivstoffsporing

Før du kan aktivere drivstoffsporing, må enheten plasseres i motorsykkelbraketten.

Når du aktiverer drivstoffsporing, vises det en drivstoffmåler på tripcomputeren (*Vise tripinformasjonssiden*, side 27).

- 1 Fyll opp tanken.
- 2 Velg > Drivstoffinnstillinger > Drivstoffsporing.
- 3 Velg Distanse per tank.
- 4 Angi avstanden som kjøretøyet kan kjøre på en bensintank, og velg Fullført.

### Angi en advarsel om lite drivstoff

Du kan angi at enheten skal varsle deg når det er lite drivstoff på tanken.

MERK: Enheten må være koblet til motorsykkelbraketten for å kunne gi advarsler om lite drivstoff.

- 1 Aktiver drivstoffregistrering (Aktivere drivstoffsporing, side 17).
- 2 Velg Advarsel om lite drivstoff.
- 3 Angi en avstand, og velg Fullført.

Når du bare har nok drivstoff igjen til å kjøre avstanden du har angitt, vises det en advarsel om lite drivstoff på kartsiden.

### Nullstille drivstofforbruksmåleren

Når du fyller på drivstoff, bør du nullstille drivstofforbruksmåleren på enheten for å få en mer nøyaktig måling av hvor mye drivstoff du har igjen.

Velg > Drivstoffinnstillinger > Nullstill drivstofftank.

### Aktivere dynamiske steder for påfylling av drivstoff

Før du kan aktivere dynamiske steder for påfylling av drivstoff, må enheten være i motorsykkelmodus og plassert i motorsykkelbraketten, og drivstoffsporing må være aktivert.

Du kan angi at enheten skal foreslå steder for påfylling av drivstoff basert på beregnet drivstoffrekkevidde.

#### Velg > Drivstoffinnstillinger > Dynamiske bensinstopp.

### Finne og lagre posisjoner

Kartene som er lastet inn på enheten, inneholder posisjoner, for eksempel restauranter, hoteller, bilverksteder og detaljert gateinformasjon. Menyen Hvor skal du? hjelper deg med å finne destinasjonen din ved å tilby flere metoder for å bla gjennom, søke og lagre denne informasjonen.

- Angi søkeord for å søke raskt gjennom all posisjonsinformasjonen (*Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen*, side 18).
- Se gjennom eller søk i forhåndslastede interessepunkter etter kategori (Interessepunkter, side 18).
- Bruk søkeverktøy for å finne bestemte posisjoner, for eksempel adresser, veikryss eller geografiske koordinater (*Søkeverktøy*, side 21).
- Søk i nærheten av en annen by eller et annet område (Endre søkeområdet, side 21).
- Lagre favorittstedene dine for å finne raskt frem til dem i fremtiden (Lagre posisjoner, side 23).
- Gå tilbake til posisjoner som nylig er funnet (Vise posisjoner som nylig er funnet, side 22).

### Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen

Du kan bruke søkelinjen til å søke etter posisjoner ved å angi en kategori, et merkenavn, en adresse eller et navn på en by.

- 1 Velg Hvor skal du?.
- 2 Velg Søk i søkelinjen.
- 3 Angi hele eller deler av søkeordet.

Foreslåtte søkeord vises under søkelinjen.

- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil søke etter en type forretning, angir du kategorinavn (for eksempel "kino").
  - Hvis du vil søke etter en forretning ved navn, angir du hele eller deler av navnet.
  - Hvis du vil søke etter en adresse i nærheten, angir du gatenummer og gatenavn.
  - Hvis du vil søke etter en adresse i en annen by, angir du gatenummer, gatenavn, by og delstat.
  - Hvis du vil søke etter en by, angir du by og delstat.
  - Hvis du vil søke etter koordinater, angir du breddegrads- og lengdegradskoordinater.
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil søke ved hjelp av et foreslått søkeord, velger du søkeordet.
  - Hvis du vil søke ved hjelp av teksten du skrev inn, velger du **Q**.
- 6 Velg eventuelt en posisjon.

### Interessepunkter

#### LES DETTE

Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til interessepunkter.

Et interessepunkt er et sted du kan synes er nyttig eller interessant. Interessepunkter sorteres etter kategori, og kan blant annet være populære destinasjoner, for eksempel bensinstasjoner, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

### Finne en posisjon etter kategori

- 1 Velg Hvor skal du?.
- 2 Velg en kategori, eller velg Kategorier.
- 3 Velg eventuelt en underkategori.
- 4 Velg en posisjon.

### Navigere til interessepunkter inne på et sted

MERK: Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig i alle områder eller på alle enhetsmodeller.

Du kan opprette en rute til et interessepunkt (POI) i et større sted, for eksempel en butikk i et kjøpesenter eller en bestemt terminal på en flyplass.

- 1 Velg Hvor skal du? > Søk.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil søke etter stedet, angir du navnet på eller adressen til stedet, velger **Q** og går til trinn 3.
  - Hvis du vil søke etter interessepunktet, angir du navnet på interessepunktet, velger **Q** og går til trinn 5.
- 3 Velg stedet.

En liste over kategorier vises under stedet, for eksempel restauranter, billeie eller terminaler.

- 4 Velg en kategori.
- 5 Velg interessepunktet og deretter Kjør!.

Enheten oppretter en rute til parkeringsplassen eller inngangen nærmest interessepunktet. Et rutete flagg angir det anbefalte parkeringsområdet når du ankommer destinasjonen. Et merket punkt viser plasseringen til interessepunktet inne på stedet.

### Utforske et sted

MERK: Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig i alle områder eller på alle enhetsmodeller.

Du kan vise en liste over alle punktene av interesse innenfor hvert sted.

- 1 Velg et sted.
- 2 Velg > Utforsk dette stedet.

### Vise Garmin Explore<sup>™</sup> veipunktene

- 1 Velg > Explore.
- 2 Velg en datatype.
- **3** Velg et element for å vise detaljer.

### Synkronisere Garmin Explore kontodata

Før du kan synkronisere kontodata, må du koble til Tread appen og aktivere Garmin Explore.

Du kan synkronisere data, for eksempel spor, med Garmin Explore kontoen. Dette kan være nyttig for å ha dataene lett tilgjengelige på hver av de kompatible enhetene dine. Enheten synkroniserer regelmessig data med kontoen din. Dette skjer automatisk. Du kan også synkronisere data manuelt når som helst.

- 1 Velg > Explore.
- 2 Velg 🔥.

### Posisjonssøkeresultater

Som standard vises posisjonssøkeresultatene i en liste, med den nærmeste posisjonen øverst. Du kan bla nedover for å vise flere resultater.



1	Velg en posisjon for å vise alternativmenyen.
21	Velg for å vise detaljert informasjon om den valgte posisjonen.
3 43	Velg for å begynne å navigere til posisjonen ved hjelp av Garmin Adventurous Routing.
(4) Kjør!	Velg for å begynne å navigere til posisjonen via den anbefalte ruten.
5	Velg for å vise søkeresultatene på kartet.

### Posisjonssøkeresultater på kartet

Du kan vise resultatene av et posisjonssøk på kartet istedenfor i en liste.

Velg 🖏 fra posisjonssøkeresultatene. Den nærmeste posisjonen vises midt på kartet, og det vises grunnleggende informasjon om den valgte posisjonen nederst på kartet.





### Endre søkeområdet

Som standard søker enheten etter steder nær din gjeldende posisjon. Du kan også søke i andre områder, som f.eks. i nærheten av destinasjonen din, nær en annen by eller langs den aktive ruten.

- 1 Velg Hvor skal du?.
- 2 Velg  $\mathbf{9}$  ved siden av det gjeldende søkeområdet  $\mathbf{1}$ .



- 3 Velg et søkeområde.
- 4 Følg eventuelt instruksjonene på skjermen for å velge en bestemt posisjon.

Det valgte søkeområdet vises ved siden av **9**. Når du søker etter en posisjon ved hjelp av noen av alternativene i menyen Hvor skal du?, foreslår enheten posisjoner i nærheten av dette området først.

### Parkering

### Finne parkering i nærheten av gjeldende posisjon

- 1 Velg Hvor skal du? > Kategorier > Parkering.
- 2 Velg en parkeringsplass.
- 3 Velg Kjør!.

### Finne parkering i nærheten av en angitt posisjon

- 1 Velg Hvor skal du?.
- 2 Søk etter en posisjon.
- 3 Velg en posisjon fra søkeresultatene.
- 4 Velg **1** > Parkering.
  - Det vises en liste over parkeringsplasser i nærheten av stedet du har valgt.
- 5 Velg en parkeringsplass.
- 6 Velg Kjør!.

### Søkeverktøy

Med søkeverktøy kan du søke etter bestemte typer posisjoner ved å følge instruksjonene på skjermen.

### Finne en adresse

MERK: Rekkefølgen på trinnene kan variere avhengig av kartdataene som er lastet inn på enheten.

- 1 Velg Hvor skal du?.
- 2 Velg eventuelt **?** for a søke i nærheten av en annen by eller et annet område.
- 3 Velg Adresse.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi adresseinformasjon.
- 5 Velg adressen.

### Finne et veikryss

Du kan søke etter et veikryss eller krysningspunkt mellom to gater, motorveier eller andre veier.

- 1 Velg Hvor skal du? > Veikryss.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å angi gateinformasjon.
- **3** Velg veikrysset.

### Finne en posisjon ved hjelp av koordinater

Du kan bruke breddegrads- og lengdegradskoordinater for å finne en posisjon.

- 1 Velg Hvor skal du? > Koordinater.
- 2 Velg eventuelt 🔧 og endre koordinatformatet eller datum.
- 3 Angi breddegrads- og lengdegradskoordinatene.
- 4 Velg Vis på kart.

### Tripadvisor

#### LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at Tripadvisor informasjonen er korrekt eller oppdatert.

Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til interessepunkter.

Enheten har Tripadvisor vurderinger fra andre reisende. Tripadvisor vurderinger vises automatisk i listen over søkeresultater for restauranter, hoteller og attraksjoner. Du kan også søke etter Tripadvisor interessepunkter i nærheten og sortere dem etter avstand eller popularitet.

### Finne Tripadvisor interessepunkter

- 1 Velg Hvor skal du? > Tripadvisor.
- 2 Velg en kategori.
- **3** Velg eventuelt en underkategori.

Det vises en liste over Tripadvisor interessepunkter i nærheten for kategorien.

- 4 Velg Sorter resultater for å filtrere de viste interessepunktene etter avstand eller popularitet (valgfritt).
- 5 Velg **Q**, og angi et søkeord (valgfritt).

### **Trendy steder**

#### LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at Tripadvisor eller Michelin<sup>®</sup> informasjonen er korrekt eller oppdatert. Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til interessepunkter.

Søkefunksjonen for Trendy steder omfatter både Tripadvisor og Michelin interessepunkter og vurderinger og gir deg en omfattende liste over severdigheter. Du kan filtrere søkeresultatene etter kategori, vurdering og avstand fra ruten.

MERK: Tripadvisor og Michelin interessepunkter er ikke tilgjengelige i alle områder.

### Vise posisjoner som nylig er funnet

Enheten lagrer en historikk for de siste 50 posisjonene du har funnet.

Velg Hvor skal du? > Nylige.

### Tømme listen over steder som nylig er funnet

Velg Hvor skal du? > Nylige > = > Tøm > Ja.

### Vise informasjon om gjeldende posisjon

Du kan bruke siden Hvor er jeg? til å vise informasjon om gjeldende posisjon. Denne funksjonen er nyttig hvis du trenger å fortelle utrykningspersonell hvor du befinner deg.

Velg kjøretøyet på kartet.

### Finne nødtjenester og drivstoff

Du kan bruke siden Hvor er jeg? til å finne de nærmeste sykehusene, politistasjonene og bensinstasjonene.

- 1 Velg kjøretøyet på kartet.
- 2 Velg Sykehus, Politistasjoner eller Drivstoff.

MERK: Noen tjenestekategorier er ikke tilgjengelige i alle områder.

Det vises en liste over posisjoner der man finner den valgte tjenesten, med de nærmeste posisjonene øverst.

- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil navigere til posisjonen, velger du Kjør!.
  - Hvis du vil se telefonnummeret og andre posisjonsopplysninger, velger du **①**.

### Få anvisninger til gjeldende posisjon

Hvis du trenger å fortelle en annen person om hvordan man kommer seg til din gjeldende posisjon, kan enheten gi deg en liste med anvisninger.

- 1 Velg kjøretøyet på kartet.
- 2 Velg **>** Anvisninger til meg.
- 3 Velg en startposisjon.
- 4 Velg Velg.

### Legge til en snarvei

Du kan legge til snarveier på Hvor skal du?-menyen. En snarvei kan peke til en posisjon, en kategori eller et søkeverktøy.

Du kan ha opptil 36 snarveisikoner på Hvor skal du?-menyen.

- 1 Velg Hvor skal du? > Legg til snarvei.
- 2 Velg et element.

### Fjerne en snarvei

- 1 Velg Hvor skal du? > > Fjern snarvei(er).
- 2 Velg en snarvei for å fjerne den.
- 3 Velg snarveien på nytt for å bekrefte valget.
- 4 Velg Fullført.

### Lagre posisjoner

### Lagre en posisjon

- 1 Søk etter en posisjon (Finne en posisjon etter kategori, side 18).
- 2 Velg en posisjon fra søkeresultatene.
- 3 Velg **1** > Lagre.
- 4 Angi eventuelt et navn, og velg Fullført.
- 5 Velg Lagre.

### Lagre en posisjon ved hjelp av kartet

Du kan lagre en posisjon ved å velge en posisjon på kartet.

- 1 Velg Se på kart.
- 2 Dra og zoom kartet for å vise søkeområdet.
- 3 Velg et punkt, for eksempel en gate, et veikryss eller en adresseposisjon.
- 4 Velg Lagre.
- 5 Velg ett eller flere alternativer:
  - Hvis du vil endre navnet på en posisjon, velger du Navn og skriver inn et navn.
  - Hvis du vil endre posisjonsmarkøren, velger du Kartsymbol.
  - Hvis du vil tilordne en samlingskategori, velger du Samlinger.
- 6 Velg Fullført.

#### Lagre din gjeldende posisjon

- 1 Velg kjøretøyikonet på kartet.
- 2 Velg Lagre.
- 3 Angi et navn, og velg Fullført.
- 4 Velg Lagre > OK.

### Redigere en lagret posisjon

- 1 Velg Hvor skal du? > Lagrete.
- 2 Velg eventuelt en kategori.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg **1**.
- 5 Velg **> Rediger**.
- **6** Velg et alternativ:
  - Velg Navn.
  - Velg Telefonnummer.
  - Velg Kategorier for å tilordne kategorier til den lagrede posisjonen.
  - · Velg Endre kartsymbol for å endre symbolet som brukes til å markere favoritten på kartet.
- 7 Rediger informasjonen.
- 8 Velg Fullført.

#### Slette en lagret posisjon

MERK: Slettede posisjoner kan ikke gjenopprettes.

- 1 Velg Hvor skal du? > Lagrete.
- 2 Velg > Slett lagrede steder.
- 3 Merk av for posisjonene du vil slette, og velg Slett.

### Bruke kartet

Du kan bruke kartet til å navigere en rute (*Ruten på kartet*, side 12) eller til å vise et kart av omgivelsene dine når du ikke har en aktiv rute.

- 1 Velg Se på kart.
- 2 Velg et sted på kartet.
- 3 Velg et alternativ:
  - Dra kartet for å panorere til venstre, til høyre, oppover eller nedover.
  - Hvis du vil zoome inn eller ut, velger du 🕂 eller 💻.
  - Hvis du vil veksle mellom Nord opp- og 3D-visning, velger du ▲.
  - Hvis du vil filtrere interessepunktene som vises etter kategori, velger du  ${f Q}.$
  - Hvis du vil starte en rute, velger du en posisjon på kartet og deretter **Kjør!** (*Starte en rute ved hjelp av kartet,* side 11).

### Kartverktøy

Kartverktøy gir deg rask tilgang til informasjon og enhetsfunksjoner mens du ser på kartet. Når du aktiverer et kartverktøy, vises det i et panel langs kanten av kartet.

Stopp: Stopper navigasjon for den aktive ruten.

**Re. rute**: Gjør at du kan ta en omkjøring eller hoppe over posisjoner på ruten (*Endre den aktive ruten*, side 14). **Demp**: Demper enhetslyden.

Kommende byer: Viser kommende byer og tjenester langs den aktive ruten eller langs en motorvei.

Foran: Viser kommende posisjoner langs ruten eller veien du kjører (Lenger fremme, side 25).

Høyde: Viser kommende høydeforskjeller.

**Trafikkinformasjon**: Viser trafikkforholdene langs ruten eller i området (*Vise kommende trafikkhendelser*, side 27). Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle enhetsmodeller.

**Tripdata**: Viser turdata som kan tilpasses, som f.eks. hastighet eller kilometerstand (*Vise tripdata på kartet*, side 26).

Sporregistrering: Viser spordataene for det aktive sporet.

Svinger: Viser en liste over kommende svinger på ruten (Vise svinger og anvisninger, side 13).

**Telefon**: Viser en liste over nylige samtaler fra den tilkoblede telefonen og viser samtalealternativer mens en samtale er aktiv.

Været: Viser værforholdene i området.

Musikkspiller: Viser mediestyring og medieinformasjon.

Gruppetur: Viser avstanden og retningen til medlemmene i gruppeturen din (Gruppetur, side 32).

**Radio**: Gjør at du kan bruke Push-to-Talk-funksjonen med kompatible Bluetooth hodetelefoner (*Aktivere Push-to-Talk med hodetelefoner*, side 35).

### Vise et kartverktøy

- 1 Gå til kartet, og velg **=**.
- 2 Velg et kartverktøy.

Kartverktøyet vises i et panel langs kanten av kartet.

3 Når du er ferdig med å bruke kartverktøyet, velger du 🗙.

### Lenger fremme

Verktøyet Foran gir informasjon om kommende posisjoner langs ruten eller veien du kjører. Du kan vise kommende interessepunkter etter kategori, som f.eks. restauranter, bensinstasjoner eller rasteplasser.

Du kan tilpasse tre kategorier som skal vises i verktøyet Foran.

### Vise kommende posisjoner

1 På kartet velger du **=** > Foran.

Når du reiser, viser kartverktøyet deg neste posisjon langs veien eller ruten.

- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis kartverktøyet viser kategorier, velger du en kategori for å se en liste over posisjoner i nærheten i den aktuelle kategorien.
  - Hvis kartverktøyet viser kommende posisjoner, velger du en posisjon for å se posisjonsinformasjon eller starte en rute til den aktuelle posisjonen.

### Tilpasse kategorier for Lenger fremme

Du kan endre posisjonskategoriene som vises i verktøyet Foran.

- 1 Velg = > Foran på kartet.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg 🔧.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil flytte en kategori oppover eller nedover på listen, velger og drar du pilen ved siden av kategorinavnet.
  - Hvis du vil endre en kategori, velger du kategorien.
  - Hvis du vil opprette en egendefinert kategori, velger du en kategori, velger **Tilpasset søk** og angir navnet på en forretning eller kategori.
- 5 Velg Lagre.

### Kommende byer

Når du kjører på en motorvei eller navigerer langs en rute med motorvei, gir verktøyet Kommende byer deg informasjon om kommende byer langs motorveien. Kartverktøyet viser deg avstanden til avkjørselen og tilgjengelige tjenester for hver by, på samme måte som informasjonsskiltene langs motorveien.

### Vise kommende byer og avkjøringstjenester

1 Velg **=** > Kommende byer på kartet.

Når du kjører på en motorvei eller en aktiv rute, viser kartverktøyet deg informasjon om kommende byer og avkjørsler.

2 Velg en by.

Enheten viser deg en liste over interessepunkter i den valgte byen, som bensinstasjoner, overnattingssteder og restauranter.

3 Velg en posisjon og deretter **Kjør!** for å begynne å navigere.

### Tripinformasjon

### Vise tripdata på kartet

På kartet velger du **=** > **Tripdata**.

### **Tilpasse tripdatafeltene**

- 1 På kartet velger du **=** > **Tripdata**.
- 2 Velg et tripdatafelt.
- 3 Velg et alternativ.

Det nye tripdatafeltet vises i tripdatakartverktøyet.

### Vise tripinformasjonssiden

Tripinformasjonssiden viser farten din og statistikk for turen.

På kartet velger du Hastighet.

### Nullstille tripinformasjon

- 1 På kartet velger du Hastighet.
- 2 Velg > Nullstill felt.
- **3** Velg et alternativ:
  - Når du ikke navigerer etter en rute, kan du velge **Velg alle** for å nullstille alle datafelter på den første siden, bortsett fra speedometeret.
  - Velg Nullstill generelle data for å nullstille informasjonen på tripcomputeren.
  - · Velg Nullstill maksimal hastighet for å nullstille den maksimale hastigheten.
  - Velg Nullstill trip B for å nullstille kilometertelleren.

### Vise kommende trafikkhendelser

#### LES DETTE

### Garmin er ikke ansvarlig for at trafikkinformasjonen er korrekt.

Før du kan bruke denne funksjonen, må enheten din motta trafikkdata (*Trafikk*, side 31).

Du kan vise kommende trafikkhendelser langs ruten eller veien du reiser på.

- Velg > Trafikkinformasjon mens du navigerer etter en rute.
   Den nærmeste kommende trafikkhendelsen vises i en rute på høyre side av kartet.
- 2 Velg trafikkhendelsen hvis du vil se flere detaljer.

### Vise trafikk på kartet

Trafikkartet viser fargekodet trafikkflyt og forsinkelser på veier i nærheten.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **-** > **Trafikkinformasjon**.
- 2 Velg eventuelt **=** > **Tegnforklaring** for å vise tegnforklaringen for trafikkartet.

### Søke etter trafikkhendelser

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg -> Trafikkinformasjon.
- 2 Velg **> Hendelser**.
- 3 Velg et element i listen.
- 4 Hvis det er mer enn én hendelse, bruker du pilene for å vise andre hendelser.

### **Tilpasse kartet**

### **Tilpasse kartlagene**

Du kan tilpasse hvilke data som vises på kartet, for eksempel ikoner for punkter av interesse og veiforhold.

- 1 Velg 🎝 > Kartvisning > Kartlag.
- 2 Velg lagene som skal vises på kartet, og velg Lagre.

### Vise populære motorsykkelveier på kartet

Du kan få enheten til å fremheve populære motorsykkelveier på kartet. Dette kan hjelpe deg med å velge veier som gir deg en bedre tur.

Velg 📚 > Populære veier (Moto) på kartet.

### Endre kartdatafeltet

- Velg et datafelt på kartet.
   MERK: Du kan ikke tilpasse Hastighet.
- 2 Velg hvilken type data som skal vises.

### Endre kartknappene

- 1 Hold inne en kartknapp på kartet.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil erstatte en kartknapp, velger du en kartknapp og deretter en kartknapp som skal vises.
  - Hvis du vil fjerne en kartknapp, velger du 🏛.
- 3 Velg Lagre.

### Endre perspektiv på kartet

- 1 Velg 🎝 > Kartvisning > Kjørekartvisning.
- 2 Velg et alternativ:
  - Velg Spor opp for å vise kartet todimensjonalt (2D) med reiseretningen øverst.
  - Velg Nord opp for å vise kartet todimensjonalt (2D) med nord øverst.
  - Velg **3D** for å vise kartet tredimensjonalt.
- 3 Velg Lagre.

### Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner

#### 

Ikke les eller samhandle med varsler mens du kjører, siden det kan føre til en distraksjon som igjen kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller dødsfall som resultat.

#### LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at trafikkinformasjonen er korrekt.

Med Tread appen installert kan enheten motta smartvarsler og sanntidsinformasjon, for eksempel trafikkdata i sanntid og værinformasjon.

**Sanntids trafikkdata**: Sender trafikkdata i sanntid til enheten, som trafikkhendelser og forsinkelser, veiarbeid og stengte veier (*Trafikk*, side 31).

**Værinformasjon**: Sender værmeldinger, veiforhold og værradardata i sanntid til enheten (*Vise værmeldingen*, side 44).

Smartvarsler: Viser telefonvarsler og meldinger på enheten. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.

Håndfri telefonering: Gjør at du kan ringe og motta anrop via enheten ved hjelp av tilkoblede Bluetooth hodetelefoner.

Send posisjoner til enheten: Gjør at du kan sende posisjoner fra smarttelefonen til navigasjonsenheten.

### Parkobling med smarttelefonen

Du kan parkoble zūmo navigasjonsenheten din med smarttelefonen din og Tread appen for å aktivere flere funksjoner og få tilgang til sanntidsinformasjon (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner*, side 28).

- 1 Slå på zūmo navigasjonsenheten din, og hold navigasjonsenheten og smarttelefonen din innenfor 3 m (10 fot) fra hverandre.
- 2 På zūmo navigasjonsenheten velger du 🏟 > Telefon > Legg til en telefon.
- **3** Skann QR-koden med telefonen din for å laste ned og installere Tread appen.

TIPS: Du kan bruke kameraappen på de fleste telefoner til å skanne QR-koden.

**4** Følg instruksjonene på skjermen for å logge på en Garmin konto og fullføre parkoblingen og konfigureringen.

Hovedinstrumentbordet for appen vises. Når enhetene er parkoblet, kan du aktivere eller deaktivere smarttelefonfunksjoner på navigasjonsenheten din (*Telefoninnstillinger*, side 45). Enhetene kobles automatisk til hverandre når de er slått på og innenfor rekkevidde.

### Pare et trådløst hodesett

**MERK:** Bare ett sett hodetelefoner kan motta navigasjonsvarsler og telefonsamtaler om gangen. Du kan bruke opptil to sett hodetelefoner for lyd fra multimedier.

- 1 Plasser hodetelefonene og navigasjonsenheten innenfor 10 m (33 fot) av hverandre.
- 2 Velg 🍄 > Hodetelefoner > Legg til hodetelefoner på navigasjonsenheten din.
- 3 På hodetelefonene aktiverer du Bluetooth trådløs teknologi og gjør dem synlige for andre Bluetooth enheter.
- 4 Følg instruksjonene på navigasjonsenhetens skjerm for å fullføre parkoblingen.

Når parkoblingen er fullført, kan du aktivere eller deaktivere funksjoner på de parkoblede trådløse hodetelefonene dine (*Hodetelefoninnstillinger*, side 46).

### **Smartvarsler**

Når enheten er koblet til Tread-appen, kan du vise varsler fra smarttelefonen din, for eksempel tekstmeldinger, innkommende anrop og kalenderavtaler, på zūmo enheten.

**MERK:** Du må kanskje vente noen minutter før du mottar varsler på navigasjonsenheten etter at den er blitt koblet til Tread-appen. vises i farger i Bluetooth innstillingene når smartvarsler er koblet til og aktivert.

### Motta varsler

#### 

Ikke les eller samhandle med varsler mens du kjører, siden det kan føre til en distraksjon som igjen kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller dødsfall som resultat.

Før du kan bruke denne funksjonen, må enheten være koblet til en støttet telefon som kjører Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

På de fleste sider vises en hurtigmelding når enhetene mottar et varsel fra smarttelefonen. Hvis enheten er i bevegelse, må du bekrefte at du er en passasjer og ikke føreren, før du kan vise varsler.

MERK: Hvis du viser kartet, finner du meldingene i kartverktøyet.

• Velg OK for å ignorere et varsel.

Hurtigmeldingen lukkes, men varselet forblir aktivt på telefonen din.

- Velg **Vis** for å vise et varsel.
- Velg Vis > Spill for å lytte til varselet.
   Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.
- Velg Vis, og velg et alternativ for å utføre tilleggshandlinger, for eksempel å avvise varselet fra telefonen.
   MERK: Tilleggshandlinger er bare tilgjengelige for enkelte varseltyper og må støttes av appen som genererer varselet.

#### Motta varsler mens du viser kartet

#### **ADVARSEL**

Ikke les eller samhandle med varsler mens du kjører, siden det kan føre til en distraksjon som igjen kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller dødsfall som resultat.

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

Når du viser kartet, ser du nye varsler i et kartverktøy i utkanten av skjermen. Hvis enheten er i bevegelse, må du bekrefte at du er en passasjer og ikke føreren, før du kan vise varsler.

• Hvis du vil ignorere et varsel, velger du 🗙 eller venter til hurtigmeldingen utløper.

Hurtigmeldingen lukkes, men varselet forblir aktivt på telefonen din.

- Velg varselteksten for å vise et varsel.
- Velg Spill av melding for å lytte til varselet.
   Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.

#### Vise listen over varsler

Du kan vise en liste over alle aktive varsler.

1 Velg > Smarte varsler.

Listen over varsler vises. Uleste varsler vises i sort, og tidligere leste varsler vises i grått.

- 2 Velg et alternativ:
  - · Velg varselbeskrivelsen for å vise et varsel.
  - Velg ► for å lytte til et varsel.

Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.

### Ringe med håndfri

**MERK:** Selv om de fleste telefoner og hodetelefoner støttes og kan brukes, kan det ikke garanteres at en bestemt telefon eller bestemte hodetelefoner er kompatible. Det er ikke sikkert at alle funksjonene er tilgjengelige for din telefon.

Ved hjelp av trådløs Bluetooth teknologi kan enheten kobles til en kompatibel mobiltelefon eller hjelm eller kompatible hodetelefoner, slik at du får en håndfri enhet. Hvis du vil sjekke kompatibiliteten, kan du gå til www .garmin.com/bluetooth.

### Foreta et anrop

- 1 Velg > Telefon.
- 2 Velg et alternativ:
  - Når du vil foreta et anrop, velger du Slå nummer, taster inn telefonnummeret og velger Slå nummer.
  - Hvis du vil vise numre til nylige, tapte, nylig oppringte eller mottatte anrop, velger du **Anropslogg**. Velg deretter en logg, velg et nummer, og velg **Ring** for å ringe til det.
  - Hvis du vil ringe til en kontakt fra telefonboken, velger du **Telefonbok**. Velg deretter en kontakt, og velg **Ring**.
  - Hvis du vil ringe til et interessepunkt, for eksempel en restaurant eller en attraksjon, velger du **Bla gjennom** kategorier. Velg deretter en kategori, velg en posisjon, og velg **Ring**.

#### **Ringe hjem**

Du må angi et telefonnummer for hjemposisjonen før du kan ringe hjem.

Velg **> Telefon > Ring hjem**.
### Ringe ved hjelp av taleoppringing

- 1 Velg > Telefon > Taleoppringning.
- 2 Lytt til talemeldingen.
- 3 Si Ring, og si kontaktens navn, telefonnummer eller stedet du vil ringe til.

### Bruke samtalealternativer

Samtalealternativer er tilgjengelige når du svarer på et anrop. Det er ikke sikkert at alle alternativene er kompatible med telefonen din.

**TIPS:** Hvis du lukker siden for samtalealternativer, kan du åpne den igjen ved å velge **C** på et hvilket som helst skjermbilde. Du kan også velge oppringeren fra kartet.

- Hvis du vil konfigurere en konferansesamtale, velger du Legg til anrop.
- Hvis du vil overføre lyd til telefonen din, velger du Samtale pågår på navigasjonsenhet.
  TIPS: Du kan bruke denne funksjonen hvis du vil koble fra Bluetooth tilkoblingen og fortsette samtalen, eller hvis du vil fortsette samtalen i fortrolighet.
- Hvis du vil bruke nummertastaturet, velger du Tastatur.

**TIPS:** Du kan bruke denne funksjonen for å bruke automatiske systemer, for eksempel telefonsvarer.

- Hvis du vil dempe mikrofonen, velger du **Demp**.
- Velg Avslutt anrop for å legge på.

### Koble fra en Bluetooth enhet

Du kan midlertidig koble fra en Bluetooth enhet uten å slette den fra listen over parede enheter. Bluetooth enheten kan koble til zūmo navigasjonsenheten din automatisk i fremtiden.

- 1 Velg et alternativ:
  - Velg 🎝 > **Telefon** for å koble fra en telefon.
  - Velg 🎝 > Hodetelefoner for å koble fra hodetelefoner.
- 2 Velg enheten du vil koble fra.
- 3 Velg Koble fra.

### Slette en parkoblet telefon

Du kan slette en parkoblet telefon for å unngå at den kobler til enheten automatisk flere ganger.

- 1 Velg 🛱 > Telefon.
- 2 Velg telefonen, og velg deretter Glem enhet.

# Trafikk

### LES DETTE

#### Garmin er ikke ansvarlig for at trafikkinformasjonen er korrekt.

Enheten kan gi informasjon om trafikk på veien foran deg eller på ruten. Du kan konfigurere enheten til å unngå trafikk ved beregning av ruter og til å finne en ny rute til bestemmelsesstedet hvis det oppstår store forsinkelser i trafikken på den aktive ruten (*Trafikkinnstillinger*, side 47). Med trafikkartet kan du se på kartet for å oppdage forsinkelser i området.

For å gi trafikkinformasjon må enheten motta trafikkdata.

• Alle produktmodellene kan motta trafikkdata uten et abonnement ved hjelp av Tread-appen.

Trafikkdata er ikke tilgjengelige i alle områder. Du finner mer informasjon om områder med trafikkdekning på garmin.com/traffic.

### Motta trafikkdata med smarttelefonen

Enheten kan motta trafikkdata i sanntid abonnementsfritt når den er koblet til en smarttelefon som kjører Tread appen.

- 1 Koble enheten til Tread appen (Parkobling med smarttelefonen, side 29).
- 2 Velg 🏟 > Trafikkinformasjon på zūmo enheten, og kontroller at det er merket av for Trafikkinformasjon.

### Vise trafikk på kartet

Trafikkartet viser fargekodet trafikkflyt og forsinkelser på veier i nærheten.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg -> Trafikkinformasjon.
- 2 Velg eventuelt **=** > **Tegnforklaring** for å vise tegnforklaringen for trafikkartet.

#### Søke etter trafikkhendelser

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg -> Trafikkinformasjon.
- 2 Velg **> Hendelser**.
- 3 Velg et element i listen.
- 4 Hvis det er mer enn én hendelse, bruker du pilene for å vise andre hendelser.

# Bruke programmene

### Gruppetur

Med gruppeturappen kan du koordinere turer og kommunisere med ryttere i nærheten ved hjelp av forhåndsdefinerte tekstmeldinger, kartposisjoner i sanntid og talekommunikasjon. Du kan parkoble zūmo enheten med Tread appen på smarttelefonen din for å aktivere sporingsfunksjoner for gruppeturer.

Talekommunikasjon og forhåndsinnstilte meldinger krever et gruppeturtilbehør, som ikke følger med alle produktmodeller. Talekommunikasjonsfunksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder. Gå til garmin.com for å få mer informasjon eller kjøpe et gruppeturtilbehør.

#### Starte en gruppetur

Du kan opprette en gruppetur der du kan velge radiokanal for gruppen, vise og fjerne førere som skal være med på gruppeturen, og angi navnet på gruppeturen. Du kan opprette en gruppetur ved hjelp av en tilkoblet gruppeturbrakett, Tread appen, eller begge deler.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg Gruppetur.
- 2 Angi eventuelt et førernavn, og velg Fullført.
- 3 Velg Start en gruppetur.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil starte en gruppetur med førere som har en gruppeturbrakett, velger du **Opprett en** radiogruppetur.
  - Hvis du vil starte en gruppetur med førere ved hjelp av Tread appen, velger du Opprett en mobilgruppetur.
- 5 Velg eventuelt radiokanalen, og velg Neste.
- 6 Skriv inn førernavnet, og velg Fullført.
  - Når førere blir med på gruppeturen, vises navnene deres på listen.
- 7 Velg Start.

Gruppeturen starter når alle førerne er synkronisert med gruppeturen.

### Bli med på en gruppetur

Du kan bli med på en gruppetur i nærheten som ble opprettet av en annen rytter.

- 1 Velg Gruppetur > Bli med på en gruppetur på hovedmenyen.
- 2 Skriv inn tur-ID-en, og velg Fullført.

### Bli med på en nylig gruppetur igjen

Du kan bli med på de ti siste gruppeturene dine igjen.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg Gruppetur > Nylige gruppeturer.
- 2 Velg en nylig gruppetur, og velg Bli med.

### Legge til førere i en radiogruppetur

Du kan legge til førere i en radiogruppetur som allerede er i gang.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg -> Gruppetur.
- 2 Velg eventuelt **2**.
- 3 Velg Legg til.

Etter hvert som nye førere blir med i gruppeturen, vises de på listen.

4 Velg Fortsett.

### Kringkaste en melding

#### **ADVARSEL**

Ikke les, send eller svar på meldinger mens du kjører. Hvis du gjør det, kan du bli distrahert av skjermen, noe som kan føre til en ulykke som forårsaker personskade eller død.

Du kan kringkaste en forhåndsdefinert melding til medlemmer i den aktive gruppeturen din som er innenfor VHF-radioens rekkevidde.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg Gruppetur.
- 2 Velg om nødvendig 📕.
- 3 Velg Kringkaste til gruppe.
- 4 Velg en forhåndsdefinert melding, og velg Send.

#### Kringkaste en posisjon

#### **ADVARSEL**

Du må ikke bruke skjermen til å kringkaste posisjonen din mens du kjører. Hvis du gjør det, kan du bli distrahert av skjermen, noe som kan føre til en ulykke som forårsaker alvorlig personskade eller død.

Du kan kringkaste en posisjon til medlemmer i den aktive gruppeturen din som er innenfor VHF-radioens rekkevidde.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg Gruppetur.
- 2 Velg om nødvendig 📕.
- 3 Velg Kringkaste til gruppe > Kringkaste en posisjon, og velg en posisjon.
- 4 Velg Del.

#### Vise et varsel om gruppetur

#### ADVARSEL

Ikke les eller svar på varsler mens du kjører. Hvis du gjør det, kan du bli distrahert av skjermen, noe som kan føre til en ulykke som forårsaker alvorlig personskade eller død.

På de fleste sider vises det et varsel når enheten mottar en kringkastet gruppeturposisjon eller -melding. Du kan også se gruppeturvarsler i gruppeturappen.

MERK: Når du viser kartet, ser du nye varsler i et kartverktøy i utkanten av skjermen.

- 1 Fra hovedmenyen velger du **Gruppetur** > **F**, og velger et varsel.
- 2 Velg Kjør! for å navigere til en delt posisjon.

### Avslutte en gruppetur

- 1 Fra hovedmenyen velger du Gruppetur.
- 2 Velg eventuelt 🌇.
- 3 Velg Avslutt > Ja.

### Gruppeturinnstillinger

Velg **Gruppetur** > **X** på hovedmenyen.

- **Rediger førernavn**: Her kan du angi navnet ditt som vises under en gruppetur. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig under en aktiv gruppetur.
- Rytteres kartetiketter: Angir etiketten som skal vises på hver aktive rytter på kartet.

Vis spor på kart: Viser sporet som hvert gruppemedlem tar på kartet.

**Gjenopprette standardinnstillingene**: Her kan du tilbakestille alle gruppeturinnstillingene til standardverdiene. Denne innstillingen er ikke tilgjengelig under en aktiv gruppetur.

### Radio

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

**MERK:** Før du kan bruke radioappen, må du montere et gruppeturtilbehør. Gå til garmin.com for å kjøpe gruppeturtilbehør.

Du kan bruke radioappen til å opprette forhåndsinnstilte radiostasjoner, velge en radiokanal og velge stumkoblingskoder. Hvis du vil bruke denne funksjonen, må du koble enheten og antennen til gruppeturbraketten. zūmo-enheten konfigurerer radioinnstillingene automatisk når du blir med på eller oppretter en gruppetur.

### Velge en forhåndsinnstilling

MERK: På enkelte produktmodeller finner du radioappen i appmenyen.

- 1 Velg **-** > **Radio** på hovedmenyen.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil gå gjennom tilgjengelige forhåndsinnstillinger, velger du ▲ eller ▼.
  - Hvis du vil velge en forhåndsinnstilling fra menyen, velger du Forhåndsinnstilling.

### Velge en radiokanal

- 1 Velg > Radio på hovedmenyen.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil gå til en annen kanal, velger du 🖶 eller 💻
  - · Hvis du vil velge en MURS-kanal fra menyen, velger du Kanal.

### Justere stumkoblingen

Du kan justere stumkoblingen og bytte mellom modusene CTCSS, DCS og åpen stumkobling for å forbedre lydkvaliteten og unngå radioforstyrrelser i området.

- 1 Velg -> Radio på hovedmenyen.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil velge en stumkoblingskode i den gjeldende modusen, velger du 🛖 eller 💻
  - Velg Åpen for å justere stumkoblingsmodusen.

### Legge til en egendefinert forhåndsinnstilt radiostasjon

- 1 Velg -> Radio > Forhåndsinnstilling > +.
- 2 Velg 🕂 eller for å velge en kanal og en stumkoblingskode.
- 3 Velg Lagre.

### Velge en tone for melding mottatt

Du kan velge tonen andre enheter spiller av når du bruker radioen.

- 1 Velg > Radio > ≺ > Tone for melding mottatt.
- 2 Velg en tone for melding mottatt. Enheten spiller av den valgte tonen.
- 3 Velg Lagre.

### Slå radioen av

Velg -> Radio > 🖒 > Ja.

### Aktivere Push-to-Talk med hodetelefoner

Du kan aktivere Push-to-Talk-kontroller og bruke dem sammen med kompatible Bluetooth hodetelefoner. Dette gjør at du kan overføre stemmen din ved hjelp av taleoppringningsfunksjonen på hodetelefonene dine.

- 1 Velg > Radio > → > Trykk for å snakke gjennom hodetelefoner.
- 2 Følg eventuelt instruksjonene på skjermen for å parkoble hodetelefonene dine med enheten.
- 3 Velg Trykk for å snakke gjennom hodetelefoner.
- 4 Velg √.

### Overføre stemmen din

Før du kan overføre stemmen din, må du parkoble zūmo enheten med kompatible Bluetooth hodetelefoner eller koble til håndmikrofonen.

Du kan overføre stemmen via radioen ved hjelp av den tilkoblede mikrofonen eller kompatible Bluetooth hodetelefoner.

Velg et alternativ:

- Hold inne knappen på siden av den tilkoblede håndmikrofonen for å snakke.
- Velg > Radio > Trykk for å snakke gjennom hodetelefoner i hovedmenyen.
- Bruk taleoppringingsfunksjonen på tilkoblede Bluetooth hodetelefoner (*Aktivere Push-to-Talk med hodetelefoner*, side 35).

**TIPS:** Du kan trykke på pause- eller stoppknappen for å lukke radioen manuelt.

**MERK:** Du må aktivere innstillingen **Trykk for å snakke gjennom hodetelefoner** for å bruke denne funksjonen (*Radioinnstillinger*, side 35).

### Justere volumet på radioen

- 1 Velg -> Radio > ♥ ))).
- 2 Bruk glidebryterne til å justere volumet.

### Radioinnstillinger

Velg -> Radio > 🔧 på hovedmenyen.

**Trykk for å snakke gjennom hodetelefoner**: Gjør at du kan overføre stemmen ved hjelp av Push-to-talk-knappen på kompatible hodetelefoner.

Tone for melding mottatt: Angir tonen for melding mottatt som enheten skal spille av når du bruker radioen.

**Gjenopprette standardinnstillingene**: Tilbakestiller alle radioinnstillinger og forhåndsinnstillinger til standard fabrikkinnstillinger.

## Garmin PowerSwitch<sup>™</sup> appen

	(4)	
3 し	01 02 03	
	04 05 06	
	PowerSwitch-4E7C 13.95 V 🗲 0 AMP Load	
C	Custom Layout	
10	Åpner menyen for appinnstillinger	
21	Går inn i redigeringsmodus for å tilpasse applayouten og -funksjonene	
<u> </u>	Slår av alle utganger	
Av/på-knapper	Aktiverer hver tilkoblede utgang	
5	Viser inngangsspenning	
6	Viser det totale amperetallet for den valgte Garmin PowerSwitch enheten	
7	Viser navnet på enheten	
8	Viser Garmin PowerSwitch enhetsfaner og egendefinerte layoutfaner	

### Aktivere en av/på-bryter

Før du kan bruke Garmin PowerSwitch appen til å aktivere en bryter, må du installere Garmin PowerSwitch enheten din i bilen og parkoble den med Garmin PowerSwitch appen.

Gå til Garmin PowerSwitch appen, og velg en av/på-knapp for å slå en bryter av eller på.

### Slå av alle brytere

Velg 😃.

### Tilpasse en knapp

- Gå til Garmin PowerSwitch appskjermen, og velg ∠.
  Appen aktiverer redigeringsmodus.
- 2 Velg 🗹 på knappen du vil tilpasse.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre navnet på knappen, velger du feltet Knappebeskrivelse og angir et navn.
  - Hvis du vil legge til et ikon på knappen, velger du Ikon-feltet og velger et ikon.
  - Hvis du vil endre knappefargen, velger du en farge.
  - Hvis du vil endre knappemodusen, velger du en knappemodus.
  - · Bruk glidebryteren til å justere intensiteten på bryteren.
  - Hvis du vil angi at knappen skal aktiveres med en kontrollinntasting, velger du en kontrollinntasting.
- 4 Velg 🔇
- 5 Velg Fullført.

### Tilordne en bryter til en kontrollinntasting

Før du kan bruke kontrollinntastingsfunksjoner, må du koble en kontrollinntasting til Garmin PowerSwitch enheten (*Koble til en kontrollinngang*, side 59).

Du kan tilordne én eller flere brytere som skal slås på når Garmin PowerSwitch enheten mottar et signal fra en kontrollinntasting.

- 1 Velg 🖸.
- 2 Velg Garmin PowerSwitch enheten din.
- 3 Velg en kontrollinntasting.
- 4 Velg én eller flere brytere.

### Legge til en egendefinert layout

Du kan legge til en egendefinert layoutfane i Garmin PowerSwitch appen. Knapper som legges til i en egendefinert layout, kan styre flere brytere samtidig.

- 1 Gå til Garmin PowerSwitch appen, og velg ☑. Enheten aktiverer redigeringsmodus.
- 2 Velg 🕂.

### Legge til en knapp i en egendefinert layout

- 1 I Garmin PowerSwitch appen velger du en egendefinert layoutfane.
- 2 Velg 🗹.

Appen aktiverer redigeringsmodus.

- 3 Velg Legg til en knapp.
- 4 Velg 🗹 på den nye knappen.
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre navnet på knappen, velger du feltet Knappebeskrivelse og angir et navn.
  - Hvis du vil legge til et ikon på knappen, velger du **Ikon**-feltet og velger et ikon.
  - Hvis du vil endre knappefargen, velger du en farge.

### 6 Velg Legg til handling.

- 7 Velg eventuelt en Garmin PowerSwitch enhet og en bryter.
- 8 Velg en handling:
  - Hvis du vil angi at knappen skal slå bryteren av eller på med hvert trykk, velger du Slå av/på.
  - Hvis du vil angi at knappen skal slå på bryteren, velger du Slå på.
  - Hvis du vil angi at knappen skal slå av bryteren, velger du Slå av.
- 9 Velg en knappemodus:
  - Hvis du vil angi at knappen skal aktiveres med ett trykk, velger du Normal.
  - Hvis du vil angi at knappen bare skal aktiveres når du trykker på knappen, velger du Midlertidig.
  - Hvis du vil angi at knappen skal slås av og på gjentatte ganger, velger du **Strobe**, og deretter velger du tidsintervaller.
- 10 Bruk eventuelt glidebryteren til å angi lysstyrken på lysene.

11 Velg **〈**.

**12** Velg eventuelt **Legg til handling** for å legge til flere handlinger for knappen.

Du kan legge til én handling for hver bryter på Garmin PowerSwitch enheten.

### Ordne knapper i en egendefinert layout

- 1 I Garmin PowerSwitch appen velger du en egendefinert layoutfane.
- 2 Velg 🗹.

Appen aktiverer redigeringsmodus.

3 Hold inne ₽ på knappen du vil flytte, og dra knappen til en ny posisjon.

### Slette en tilpasset layout eller knapp

- 1 I Garmin PowerSwitch appen velger du en egendefinert layoutfane.
- 2 Velg 🗹.
  - Appen aktiverer redigeringsmodus.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil slette en knapp, velger du m
    på knappen du vil slette.

### Rutiner

Rutiner automatiserer Garmin PowerSwitch enheten. Når du definerer en rutine på den kompatible Garmin navigasjonsenheten, slås den automatisk av eller på når betingelsene i rutinen er oppfylt. Du kan for eksempel angi at en rutine skal slå på en bryter på et bestemt tidspunkt hver dag, eller når kjøretøyet når en bestemt hastighet. Rutiner er bare tilgjengelige når du bruker en kompatibel Garmin navigasjonsenhet.

### Legge til en rutine

- 1 Gå til Garmin PowerSwitch appen, og velg 🏶 > Rutiner.
- 2 Velg eventuelt Legg til rutine.
- 3 Velg Når.
- 4 Velg en utløser:
  - Hvis du vil stille inn en bryter som utløses når kjøretøyet ditt når en bestemt hastighet, velger du Hastighet
    > Neste. Følg deretter instruksjonene på skjermen for å angi hastighetsterskler.
  - Hvis du vil stille inn en bryter som utløses på et bestemt tidspunkt hver dag, velger du Tid > Neste. Angi deretter et tidspunkt.
  - Hvis du vil stille inn en bryter som utløses ved soloppgang, velger du Soloppgang.
  - Hvis du vil stille inn en bryter som utløses ved solnedgang, velger du Solnedgang.

#### 5 Velg Legg til handling.

- 6 Velg en enhet, en bryter, en handling og en knappemodus.
- 7 Bruk eventuelt glidebryteren for å justere dimmeren.
- 8 Velg Lagre.

#### **Redigere en rutine**

- 1 Gå til Garmin PowerSwitch appen, og velg 🍄 > Rutiner.
- 2 Velg 🔧 på rutinen du vil redigere.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre utløseren for rutinen, velger du Når og deretter en utløser.
  - Hvis du vil endre en handling, velger du 🔧 på handlingen du vil endre, og oppdaterer handlingen.
  - Hvis du vil legge til en handling i rutinen, velger du Legg til handling og angir informasjon om handlingen.
- 4 Velg Lagre.

#### Slette en rutine

- 1 Gå til Garmin PowerSwitch appen, og velg 🏶 > Rutiner.
- 2 Velg market på rutinen du vil slette.

### **Great Rides**

#### **ADVARSEL**

Med denne funksjonen kan du følge turer og ruter generert av tredjeparter. Garmin gir ingen garantier når det gjelder nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til ruter som er generert av tredjeparter. All bruk av eller tillit til slike ruter skjer på egen risiko.

Du kan bruke Great Rides-funksjonen til å bokmerke og navigere på populære turer. Du kan vurdere turer og dele bilder ved hjelp av Tread appen på smarttelefonen din.

### Bokmerke en tur

Du kan se og bokmerke turer ved hjelp av Tread appen på smarttelefonen din. Bokmerkede turer synkroniseres automatisk med zūmo navigasjonsenheten din når den er koblet til Tread appen.

- 1 Åpne Tread appen på smarttelefonen din, og velg 🚍 > Great Rides.
- 2 Velg et alternativ:
  - Velg Beste turer for å se en liste over populære turer i regionen din.
  - Velg I nærheten for å se en liste over turer i nærheten.
- 3 Velg en tur.
- 4 Velg Legg til bokmerke.

### Synkronisere Great Rides

Bokmerkede turer synkroniseres automatisk når du åpner Great Rides-appen på zūmo navigasjonsenheten din mens du er koblet til Tread appen på smarttelefonen din. Du kan også synkronisere data manuelt når som helst.

- 1 Velg > Great Rides.
- 2 Velg eventuelt  $\diamondsuit$ .

### Naviger på en bokmerket tur

Før du kan navigere til en bokmerket tur, må du synkronisere Great Rides-appen på zūmo navigasjonsenheten din med Tread appen på smarttelefonen din (*Synkronisere Great Rides*, side 40).

- 1 Velg > Great Rides.
- 2 Velg en tur.
- 3 Velg turens startpunkt, og velg deretter Kjør!.
- 4 Velg den neste destinasjonen, og velg deretter **OK**.
  - Enheten beregner en rute til startpunktet du valgte.
- 5 Velg Start.

Når du navigerer på en bokmerket tur, kan du vurdere turen og dele bilder ved hjelp av Tread appen på smarttelefonen din.

### Aktivere eller deaktivere Great Rides-kartlaget

Du kan aktivere eller deaktivere et kartlag som viser bokmerkede turer mens du forhåndsviser kartet.

Velg 🏟 > Kartvisning > Kartlag > Bokmerkede Great Rides.

### Vise brukerveiledningen på enheten

Du kan vise hele brukerveiledningen på enhetsskjermen på mange språk.

1 Velg > Brukerveiledning.

Brukerveiledningen vises på samme språk som programvareteksten (Systeminnstillinger, side 48).

2 Velg  $\mathbf{Q}$  for å søke i brukerveiledningen (valgfritt).

### Musikkspiller

Musikkspilleren kan spille av musikk og lyd fra disse kildene.

- Musikkfiler lagret på zūmo enheten.
- Bluetooth lyd fra en parkoblet telefon.

### Legge til musikkspillerverktøyet på kartet

Med musikkspillerverktøyet kan du styre musikkspilleren fra kartet.

- 1 Åpne kartet.
- 2 Velg > Musikkspiller.

Musikkspillerkontrollene vises på kartet.

### Endre mediekilde

Du kan endre kilden som brukes til å spille av medier på enheten.

- 1 Velg Musikk.
- 2 Velg for å endre den gjeldende mediekilden (1).



3 Velg en tilgjengelig mediekilde i listen.

### BirdsEye Direct-satellittbilder

BirdsEye Direct-satellittbilder gir deg nedlastbare, høyoppløselige kartbilder, inkludert detaljerte satellittbilder og rasterbaserte topografiske kart. Du kan laste ned BirdsEye Direct-satellittbilder direkte på enheten når den er koblet til et Wi-Fi nettverk.

### Laste ned BirdsEye Direct-satellittbilder

Før du kan laste ned BirdsEye Direct-satellittbilder på enheten, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk*, side 50).

- 1 Velg > BirdsEye Direct.
- 2 Velg 上
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Posisjon** og deretter en kategori for å laste ned satellittbildefiler for en bestemt posisjon eller et bestemt område.

MERK: Posisjonen settes som standard til gjeldende posisjon.

- · Velg Detalj for å velge et bildekvalitetsalternativ.
- Velg **Størrelse** for å definere størrelsen på området som skal vises i de nedlastede bildefilene, og angi en distanse fra den valgte posisjonen.
- · Velg Lagre i for å angi hvor du vil lagre de nedlastede bildefilene.
- 4 Velg Last ned.
- 5 Angi et navn på de nedlastede bildefilene, og velg Fullført.

### Ruteplanlegger

Du kan bruke ruteplanleggeren til å opprette og lagre en rute som du kan navigere etter på et senere tidspunkt. Dette kan være nyttig for å planlegge en leveranserute, ferie eller biltur. Du kan redigere en lagret rute for å tilpasse den ytterligere, blant annet endre rekkefølgen på posisjonene, legge til attraksjoner som er foreslått, og legge til tilpasningspunkter.

Du kan også bruke ruteplanleggeren til å redigere og lagre den aktive ruten.

### Planlegge en rute

En rute kan inneholde mange destinasjoner, men den må alltid inneholde en startposisjon og minst én destinasjon. Startposisjonen er posisjonen der du planlegger å starte ruten. Hvis du begynner å navigere ruten fra en annen plassering, gir enheten deg muligheten til å legge ruten til startposisjonen først. På en rundtur kan startposisjonen og den endelige destinasjonen være samme posisjon.

- 1 Velg **> Ruteplanlegg.**
- 2 Om nødvendig velger du en beregningsmodus. MERK: Kortere tid er valgt som standard.
- **3** Velg et alternativ for å velge en posisjon for startpunktet:
  - Velg en posisjon på kartet.
  - Velg **Q**, og søk etter en posisjon (*Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen*, side 18).
- 4 Gjenta trinn 3 for å legge til flere posisjoner.

MERK: Den siste posisjonen du legger til, er målet.

5 Når du har lagt til alle de nødvendige posisjonene, velger du 🗎.

### Redigere og omorganisere posisjoner i en rute

- 1 Velg > Ruter.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg Liste.
- 4 Velg en posisjon.
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre posisjonen, velger du 🔧 og angir en ny posisjon.
  - Hvis du vil flytte posisjonen opp eller ned, trykker du på 🗘 og drar posisjonen til et nytt sted i ruten.
  - Hvis du vil legge til en ny posisjon etter den valgte posisjonen, velger du  $\oplus$ .
  - Du sletter en posisjon ved å velge m.

### Endre alternativene for ruteplanlegging for en rute

Du kan tilpasse hvordan enheten beregner en rute.

- 1 Velg > Ruter.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg 🖍.
- 4 Velg et alternativ:
  - Du kan legge til tilpasningspunkter på ruten ved å velge **Tilpasser** og deretter minst én posisjon.
  - Du kan endre beregningsmodus for ruten ved å trykke på et rutesegment og velge en beregningsmodus.

### Lagre en aktiv rute

Hvis en rute er aktiv, kan du bruke ruteplanleggeren til å lagre den.

- 1 Velg > Ruteplanlegg.
- 2 Velg 📄 for å lagre ruten.

### Navigering etter en lagret rute

- 1 Velg > Ruter.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg Kjør!.
- 4 Velg den første posisjonen du vil navigere til, og velg OK.
- 5 Velg Start.

Enheten beregner en rute fra gjeldende posisjon til valgt posisjon og viser deretter veien til de gjenværende rutedestinasjonene i riktig rekkefølge.

### Dele en rute

Du kan dele ruter med andre zūmo navigasjonsenheter.

- 1 Velg > Explore > > Del.
- 2 Velg én eller flere ruter, og velg deretter <**4**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil dele en rute med Tread appen, velger du Garmin Tread.
  - Velg Minnekort for å kopiere en rute til et microSD kort.
- 4 Velg Fullført.
- 5 Følg instruksjonene på zūmo navigasjonsenhetens skjerm for å fullføre delingen.

### Spor

Et spor er en registrering av banen du følger. Sporloggen inneholder informasjon om den registrerte banen, inkludert klokkeslett, posisjon og høyde.

### **Registrere spor**

Sporing registrerer bevegelsene dine. Når du begynner å spore, loggfører enheten posisjonen din og oppdaterer sporlinjen. Hvis enheten er parkoblet med en Garmin Explore konto, synkroniserer enheten regelmessig registrerte spor med appen.

- 1 Velg > Sporregistrering.
- 2 Velg Start.

### TracBack

### Følge et nylig spor

TracBack funksjonen registrerer det nyeste segmentet med bevegelse. Du kan følge et nylig spor tilbake til en tidligere posisjon.

1 Velg > TracBack.

Det nylige sporet vises på kartet.

2 Velg Kjør!.

### Lagre et nylig spor som en rute

Du kan lagre et nylig spor som en rute. Du kan navigere denne ruten senere ved hjelp av ruteplanleggeren (*Navigering etter en lagret rute*, side 42).

1 Velg > TracBack.

Det nylige sporet vises på kartet.

- 2 Velg X > Lagre som rute.
- 3 Angi et navn for ruten, og velg Fullført.

### Vise værmeldingen

#### LES DETTE

#### Garmin er ikke ansvarlig for at værdataene er korrekte.

Enheten må motta værdata før du kan bruke denne funksjonen. Du kan koble enheten til Tread appen for å motta værdata (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

**MERK:** Værmeldinger er ikke tilgjengelige i alle områder.

1 Velg > Været.

Enheten viser de gjeldende værforholdene og en prognose for de neste dagene.

2 Velg en dag.

Det vises en detaljert værmelding for den dagen.

#### Vise været nærme en annen by

- 1 Velg > Været > Gjeldende posisjon.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil vise værvarsel for en favorittby, velger du en by fra listen.
  - Hvis du vil legge til en favorittby, velger du Legg til by og angir et navn.

#### Vise værradaren

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

- 1 Velg > Værradar.
- 2 Velg ▶ for å vise animasjoner på radarkartet.

#### Vise værvarsler

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder.

Når du reiser med enheten, kan det vises værvarsler på kartet. Du kan også vise et kart med værvarsler for steder i nærheten av der du befinner deg, eller i nærheten av en valgt by.

- 1 Velg > Været.
- 2 Velg eventuelt en by.
- 3 Velg > Værvarsler.

### Kontrollere veiforholdene

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Tread appen (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).

Du kan vise værrelaterte veiforhold for veier i området, på ruten eller i en annen by.

- 1 Velg > Været.
- 2 Velg eventuelt en by.
- 3 Velg **> Veiforhold**.

### **Opprette en rundreiserute**

Enheten kan opprette en rundreiserute ved hjelp av en spesifisert startposisjon og en avstand, en varighet eller en destinasjon.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **-** > **Rundtur**.
- 2 Velg Startposisjon.
- 3 Velg en posisjon, og velg Velg.
- 4 Velg Turattributter.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg Velg en distanse for å planlegge ruten etter avstand.
  - Velg Velg en varighet for å planlegge ruten basert på tid.
  - Velg Velg et bestemmelsessted for å planlegge ruten basert på en spesifisert destinasjon.
- 6 Velg Neste.
- 7 Angi en avstand, en varighet eller en destinasjon.
- 8 Velg et alternativ:
  - Hvis du har angitt en avstand eller varighet, velger du Fullført.
  - Hvis du har angitt en destinasjon, velger du Velg.
- 9 Velg Legg til en retning.
- 10 Velg en retning, og velg Neste.

### 11 Velg Beregn.

- 12 Velg ett eller flere alternativer:
  - Velg A for å se høydestatistikk langs ruten.
  - Velg کھر for å forme ruten.
  - Bruk glidebryteren til å øke eller redusere eventyrnivået på ruten.
  - Velg 🌂 og velg én eller flere rutefunksjoner.

13 Velg en rute, og velg Kjør!.

### Vise tidligere ruter og bestemmelsessteder

Du må aktivere funksjonen for reisehistorikk før du kan bruke denne funksjonen (*Innstillinger for enhet og personvern*, side 48).

Du kan vise tidligere ruter og steder der du har stoppet, på kartet.

Velg > Hvor jeg har vært.

# Innstillinger

### **Bluetooth innstillinger**

### Telefoninnstillinger

Velg 🏟 > Telefon, og velg deretter telefonen din.

Koble fra: Kobler fra den parkoblede telefonen.

**Telefonnavn**: Viser navnet på den parkoblede telefonen. Du kan velge navnet for å endre hvordan det vises på navigasjonsenheten din.

Medielyd: Gjør at navigasjonsenheten kan spille av medielyd fra den parkoblede telefonen.

Garmin Tread: Vises når navigasjonsenheten er koblet til Tread appen på telefonen din.

**Glem enhet**: Fjerner den tilkoblede enheten fra listen over parkoblede enheter. Dette alternativet er kun tilgjengelig når en enhet har blitt parkoblet.

### Hodetelefoninnstillinger

Velg 🍄 > **Hodetelefoner**, og velg deretter hodetelefonene dine.

Koble fra: Kobler fra de parkoblede hodetelefonene.

Navn på hodetelefoner: Viser navnet på de parkoblede hodetelefonene. Du kan velge navnet for å endre hvordan det vises på navigasjonsenheten din.

Lydkvalitet på meldinger: Angir lydkvaliteten på navigasjonsmeldinger.

Hodetelefoner: Aktiverer eller deaktiverer hodetelefonfunksjoner.

Medielyd: Aktiverer og deaktiverer medielyd gjennom hodetelefonene.

Glem enhet: Fjerner hodetelefonene fra listen over parkoblede enheter.

### Wi-Fi innstillinger

Wi-Fi-innstillingene lar deg håndtere Wi-Fi nettverk.

Velg 🖸 > Wi-Fi.

Wi-Fi: Aktiverer Wi-Fi mottakeren.

Lagrede nettverk: Gjør det mulig å redigere eller fjerne lagrede nettverk.

Søk etter nettverk: Søker etter Wi-Fi nettverk i nærheten (Koble til et Wi-Fi nettverk, side 50).

### Kartvisningsinnstillinger

Velg 🛱 > Kartvisning.

Ikon for kjøretøy på kart: Angir kjøretøyikonet som viser posisjonen din på kartet.

Kjørekartvisning: Angir kartperspektivet.

Kartdetalj: Angir detaljnivået på kartet. Hvis du viser flere detaljer, kan det føre til at kartet tegnes opp langsommere.

Karttema: Endrer fargen på kartdataene.

Kartlag: Angir dataene som vises på kartsiden (Tilpasse kartlagene, side 27).

Veipunktorganisering: Skjuler veipunkter ved høye kartzoomnivåer.

- Autozoom: Velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk av kartet. Når dette er deaktivert, må du zoome inn eller ut manuelt.
- **Bekreftelse for hopp over neste stopp**: Angir at en bekreftelsesmelding skal vises når du hopper over en plassering på ruten.

Mine kart: Angir hvilke installerte kart enheten skal bruke.

### Aktivere kart

Du kan aktivere kartprodukter som er installert på enheten.

TIPS: Du kan kjøpe flere kartprodukter på garmin.com/maps.

- 1 Velg 🎝 > Kartvisning > Mine kart.
- 2 Velg et kart.

### Navigasjonsinnstillinger

Velg **D** > Navigasjon.

Beregningsmodus: Angir metoden for ruteberegning.

Omberegning utenfor rute: Angir innstillinger for omberegning når du navigerer vekk fra en aktiv rute.

Unngåelser: Angir veielementer som skal unngås på en rute.

Egendef. unngåelser: Gjør det mulig å unngå bestemte veier eller områder.

Trafikkinformasjon: Angir alternativer for trafikkfunksjoner.

Miljøsoner: Angir innstillinger for unngåelse for områder med miljømessige begrensninger eller utslippsbegrensninger som kan gjelde kjøretøyet ditt.

**Begrenset modus**: Deaktiverer alle funksjoner som krever betydelig oppmerksomhet fra føreren. **GPS-simulator**: Hindrer enheten i å motta et GPS-signal, og sparer batteristrøm.

### Trafikkinnstillinger

Velg 🏶 > Navigasjon > Trafikkinformasjon på hovedmenyen.

Trafikkinformasjon: Aktiverer trafikk.

- **Optimaliser rute**: Aktiverer at enheten skal bruke optimaliserte alternative ruter automatisk eller på forespørsel (*Unngå trafikkforsinkelser på ruten*, side 15).
- **Gjeldende leverandør**: Angir hvilken leverandør av trafikkinformasjon som skal brukes for trafikkdata. Alternativet Automatisk velger de beste tilgjengelige trafikkdataene automatisk.

Abonnementer: Liste over de gjeldende trafikkabonnementene.

### Angi en simulert posisjon

Hvis du er innendørs eller ikke mottar satellittsignaler, kan du bruke GPS-simulatoren til å planlegge ruter fra en simulert posisjon.

- 1 Velg 🎝 > Navigasjon > GPS-simulator.
- 2 Velg Se på kart på hovedmenyen.
- **3** Dobbelttrykk på kartet for å velge et område. Posisjonens adresse vises nederst på skjermen.
- 4 Velg posisjonsbeskrivelsen.
- 5 Velg Angi posisjon.

### Innstillinger for kjørehjelp

Velg 🖸 > Kjørehjelp.

**Motorsyklistvarsler**: Gjør at du kan aktivere eller deaktivere varsler om kommende soner eller veiforhold (*Funksjoner og varsler om førerbevissthet*, side 7).

Fartsoverskridelsesvarsel: Varsler deg når du overskrider fartsgrensen.

Tone for redusert fartsgrense: Varsler deg når fartsgrensen reduseres.

Tursammendrag: Viser et sammendrag av turen din på slutten av en rute.

Veiledning for bruk av hjelm: Viser endringer av regler for hjelmbruk ved kryssing av grenser.

Varsel om landegrense: Viser et varsel når landegrenser krysses.

Forhåndsvisning av rute: Viser en forhåndsvisning av hovedveiene på ruten når du starter navigasjonen.

**Pauseplanlegging**: Gir deg en påminnelse om å ta en pause og viser deg kommende tjenester når du har kjørt lenge. Du kan aktivere eller deaktivere pausepåminnelser og forslag om kommende tjenester.

- Automatisk hendelsesregistrering: Gjør at navigasjonsenheten kan registrere hendelser og varsle nødkontakter når den registrerer en hendelse (*Hendelsesregistrering og -varsler*, side 8).
- **Hendelsesmelding**: Varsler nødkontaktene dine hvis det registreres en hendelse (*Hendelsesregistrering og -varsler*, side 8).

Varsling av nærhetspunkter: Varsler deg når du nærmer deg fotobokser for farts- og rødlyskontroll.

### Skjerminnstillinger

Velg 🖸 > Skjerm.

Orientering: Gjør det mulig å angi skjermen til portrett (vertikal visning) eller landskap (horisontal visning).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

**Fargemodus**: Gjør det mulig å velge dag- eller nattfargemodus. Hvis du velger Automatisk-alternativet, veksler enheten automatisk mellom dag- eller nattfarger basert på klokkeslettet.

Lysstyrke: Gjør det mulig å justere lysstyrken på skjermen.

**Tidsavbrudd for skjerm**: Gjør det mulig å angi hvor lang tid det tar før enheten går i dvalemodus ved inaktivitet når du bruker batteristrøm.

**Skjermbilde**: Gjør det mulig å ta bilde av skjermbildet på enheten. Skjermbilder lagres i Screenshot-mappen på enheten.

### Systeminnstillinger

### Velg 🖸 > System.

Talespråk: Angir språket for talemeldinger.

Tekstspråk: Angir all tekst på skjermen til språket som er valgt.

**MERK:** Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

Tastaturspråk: Aktiverer tastaturspråk.

Enheter: Angir måleenheten som brukes for avstander.

Gjeldende tid: Angir klokkeslett for enheten.

Tidsformat: Gjør det mulig å velge mellom 12-timers, 24-timers eller UTC-tidsformat.

Posisjonsformat: Angir koordinatformatet og datum som brukes for geografiske koordinater.

### Angi klokkeslett

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg klokkeslettet.
- 2 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil angi klokkeslettet automatisk ved hjelp av GPS-informasjon, velger du Auto..
  - Hvis du vil angi klokkeslettet manuelt, drar du tallene opp eller ned.

### Innstillinger for enhet og personvern

Velg 🖸 > Enhet.

**Om**: Viser enhetens programvareversjon, enhetens ID-nummer og informasjon om flere andre programvarefunksjoner.

Forskrifter: Viser forskrifts- og samsvarsinformasjon.

Lisensavtaler for sluttbruker: Viser lisensavtalene for sluttbruker.

**MERK:** Denne informasjonen trenger du når du skal oppdatere systemprogramvaren eller kjøpe flere kartdata. **Programvarelisenser**: Viser lisensinformasjon om programvaren.

Rapportering av enhetsdata: Deler anonymisert data for å forbedre enheten.

**Reisehistorikk**: Gjør at enheten kan lagre en oversikt over stedene du besøker. Dette gjør at du kan se reiseloggen, bruke funksjonen Hvor har jeg vært og bruke myTrends<sup>™</sup> foreslåtte ruter.

Nullstill: Gjør at du kan slette reisehistorikk, tilbakestille innstillinger eller slette alle brukerdata.

### Gjenopprette innstillinger

Du kan gjenopprette en innstillingskategori eller alle innstillingene til fabrikkinnstillingene.

- 1 Velg 🖸.
- 2 Velg eventuelt en innstillingskategori.
- 3 Velg **S** > Gjenopprett.

# Informasjon om enheten

### Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

- 1 Gå til innstillingsmenyen og sveip nederst til menyen.
- 2 Velg Enhet > Forskrifter .

### **Spesifikasjoner**

Vanntetthet	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Driftstemperaturområde	Fra −15 til 55°C (fra 5 til 131°F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Strøminntak (strømkabel for kjøretøy, motorsykkel eller ekstern strøm)	Fra 12 til 24 VDC
Batteritype	Litiumionbatteri
Batterispenningsområde	Fra 3,5 til 4,1 V
Trådløse frekvenser og sendeeffekt	2,4 GHz ved 17,6 dBm maks. 5,1 GHz ved 17,4 dBm maks. 5,2 GHz ved 21,3 dBm maks.
EU SAR	0,1 W/kg torso, 0,17 W/kg ben

### Lade enheten

MERK: Dette produktet i klasse III skal få begrenset strømtilførsel.

Du kan lade batteriet i enheten på en av følgende måter.

· Fest enheten til braketten, og koble braketten til strømuttaket i kjøretøyet.

LES DETTE

Ikke koble enheten direkte til strømkabelen for kjøretøy.

• Koble enheten til en valgfri strømadapter (tilbehør), for eksempel en strømadapter for vegguttak.

Du kan kjøpe en godkjent Garmin vekselstrøm/likestrøm-adapter egnet for hjemmebruk eller kontoret fra en Garmin forhandler eller www.garmin.com. Enheten kan lade tregt når den er koblet til en tredjepartsadapter.

# Vedlikehold av enheten

### Garmin støttesenter

Gå til support.garmin.com for å få hjelp og informasjon, f.eks. produktveiledninger, svar på vanlige spørsmål, videoer og kundestøtte.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> \*Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

### Kart- og programvareoppdateringer

Du bør holde kartene og programvaren på enheten din oppdatert for å sørge for at du får den beste navigasjonsopplevelsen.

Kartoppdateringer gir deg de nyeste tilgjengelige endringene av veier og steder på kartene som brukes av enheten. Når du oppdaterer kart, kan enheten finne steder som nylig har blitt lagt til, og beregne mer nøyaktige ruter. Kartoppdateringene er store og kan ta flere timer å fullføre.

Programvareoppdateringer inneholder endringer og forbedringer av enhetsfunksjonene og betjeningen. Programvareoppdateringer er små og tar et par minutter å fullføre.

Du kan oppdatere enheten på to måter.

- Du kan koble enheten til et Wi-Fi nettverk for å oppdatere direkte til enheten (anbefales). Ved hjelp av dette alternativet kan du enkelt oppdatere enheten uten å koble den til en datamaskin.
- Du kan koble enheten til en datamaskin og oppdatere den ved hjelp av Garmin Express appen (garmin.com /express).

### Koble til et Wi-Fi nettverk

Første gang du slår på enheten, blir du bedt om å koble til et Wi-Fi nettverk og registrere enheten. Du kan også koble til et Wi-Fi nettverk via innstillingsmenyen.

- 1 Velg 🎝 > Wi-Fi.
- 2 Velg eventuelt Wi-Fi for å aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Velg Søk etter nettverk.

Enheten viser en liste over Wi-Fi nettverk i nærheten.

- 4 Velg et nettverk.
- 5 Skriv eventuelt inn passordet for nettverket, og velg Fullført.

Enheten kobler til nettverket, og nettverket blir lagt til i listen over lagrede nettverk. Enheten kobler automatisk til dette nettverket igjen når det er innenfor rekkevidde.

### Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk

#### LES DETTE

Kart- og programvareoppdateringer kan kreve at enheten laster ned store filer. De vanlige begrensningene eller kostnadene ved databruk fra Internett-leverandøren din gjelder. Ta kontakt med Internett-leverandøren din for å få mer informasjon om begrensninger eller kostnader ved databruk.

Du kan oppdatere kartene og programvaren ved å koble enheten til et Wi-Fi nettverk som gir tilgang til Internett. Dermed kan du holde enheten oppdatert uten å koble den til en datamaskin.

1 Koble enheten til et Wi-Fi nettverk (Koble til et Wi-Fi nettverk, side 50).

Når den er koblet til et Wi-Fi nettverk, søker enheten etter tilgjengelige oppdateringer. Når det finnes en tilgjengelig oppdatering, vises 🔘 på ikonet 🏶 på hovedmenyen.

2 Velg 🎝 > Oppdateringer.

Enheten søker etter tilgjengelige oppdateringer. Når det finnes en tilgjengelig oppdatering, vises **Det finnes en oppdatering** under Kart eller Programvare.

- 3 Velg et alternativ:
  - Velg Installer alle for å installere alle tilgjengelige oppdateringer.
  - Velg Kart > Installer alle for å installere bare kartoppdateringer.
  - Velg **Programvare > Installer alle** for å installere bare programvareoppdateringer.
- 4 Les lisensavtalene, og velg Godta alle for å godta avtalene.

**MERK:** Hvis du ikke godtar lisensvilkårene, kan du velge Avslå. Dette stopper oppdateringsprosessen. Du kan ikke installere oppdateringer før du har godtatt lisensavtalene.

**5** Koble enheten til en ekstern strømkilde ved hjelp av den medfølgende USB-kabelen, og velg **Fortsett** (*Lade enheten*, side 49).

Du får best resultat ved å bruke en USB-vegglader med en utgangsspenning på minst 2 A. Mange USBstrømadaptere for smarttelefoner, nettbrett eller bærbare medieenheter kan være kompatible.

**6** Sørg for at enheten er koblet til en ekstern strømkilde og innenfor rekkevidde for Wi-Fi nettverket til oppdateringen er fullført.

**TIPS:** Hvis en kartoppdatering blir avbrutt før den fullføres, kan enheten mangle kartdata. For å reparere manglende kartdata må du oppdatere kartene på nytt ved hjelp av enten Wi-Fi eller Garmin Express.

### Produktoppdateringer

Installer Garmin Express (www.garmin.com/express) på datamaskinen.

Appen gir Garmin enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer
- Produktregistrering

### Oppdatering av kart og programvare med Garmin Express

Du kan bruke Garmin Express programmet til å laste ned og installere de nyeste kart- og programvareoppdateringene for enheten.

- 1 Hvis du ikke har installert Garmin Express programmet på datamaskinen, går du til garmin.com/express og følger instruksjonene på skjermen for å installere det.
- 2 Åpne programmet 🔮 Garmin Express.
- 3 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.

Den lille enden på kabelen kobler du til USB-porten ① på zūmo enheten, og den store kobler du til en tilgjengelig USB-port på datamaskinen.



- 4 Fra zūmo enheten velger du Trykk for å koble til datamaskin.
- 5 I Garmin Express programmet klikker du på Legg til en enhet.

Garmin Express programmet søker etter enheten din og viser deg enhetsnavnet og serienummeret.

**6** Klikk på **Legg til enhet**, og følg instruksjonene på skjermen for å legge til enheten i Garmin Express programmet.

Når konfigurasjonen er fullført, viser Garmin Express programmet de tilgjengelige oppdateringene for enheten.



- 7 Velg et alternativ:
  - Klikk på Installer alle for å installere alle tilgjengelige oppdateringer.
  - Hvis du vil installere en bestemt oppdatering, klikker du på **Vis detaljer** og deretter på **Installer** ved siden av oppdateringen du ønsker.

Garmin Express programmet laster ned og installerer oppdateringene på enheten. Kartoppdateringer tar mye plass og det kan ta lang tid å laste dem ned over en treg Internett-tilkobling.

**MERK:** Hvis en kartoppdatering er for stor for enhetens internminne, kan programvaren be deg om å sette inn et microSD kort i enheten for å utvide lagringsplassen (*Sette inn minnekort for kart og data*, side 63).

8 Følg instruksjonene på skjermen under oppdateringen for å fullføre installeringen.

Det kan for eksempel hende at Garmin Express programmet i løpet av oppdateringen ber deg om å koble fra enheten din og koble den til på nytt.

### Ta vare på enheten

#### LES DETTE

#### Unngå å miste enheten i bakken.

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

#### Rengjøre enhetens utside

#### LES DETTE

Unngå kjemiske rengjøringsmidler og løsemidler som kan skade plastdeler.

- 1 Rengjør enhetens utside (ikke berøringsskjermen) med en klut fuktet med mildt såpevann.
- 2 Tørk av enheten.

### Rengjøre berøringsskjermen

- 1 Bruk en myk, ren og lofri klut.
- 2 Du kan eventuelt fukte kluten med vann.
- 3 Hvis du bruker en fuktig klut, må du slå av enheten og koble den fra alle strømkilder.
- 4 Tørk forsiktig av skjermen med kluten.

### Starte enheten på nytt

Du kan starte enheten på nytt hvis den slutter å fungere. Hold inne av/på-knappen i 12 sekunder.

### Fjerne enheten, braketten og sugekoppen

#### Fjerne enheten fra braketten

- 1 Trykk på utløserfliken eller utløserknappen på braketten.
- 2 Vipp toppen av enheten nedover, og løft enheten fra braketten.

#### Fjerne braketten fra sugekoppen

- 1 Vri braketten til høyre eller venstre.
- 2 Bruk kraft til sokkelen på braketten løsner fra brakettballen på sugekoppen.

#### Fjerne sugekoppen fra frontruten

- 1 Vipp spaken på sugekoppen mot deg.
- 2 Dra tappen på sugekoppen mot deg.

### Bytte ut sikringen i sikringskabelen

#### LES DETTE

Når du bytter ut sikringen, må du kontrollere at den nye sikringen er satt helt inn i sikringshuset. Strømkabelen for bil fungerer ikke med mindre den monteres korrekt.

Hvis enheten ikke lades i kjøretøyet, kan det hende at du må bytte ut sikringen på den røde systemstrømkabelen.

- 1 Løft opp dekslet fra oversiden av sikringshuset.
- 2 Sett inn en ny 3 A-sikring.
- **3** Sett dekslet til sikringshuset på igjen.

# Feilsøking

### Enheten innhenter ikke satellittsignaler

- Kontroller at GPS-simulatoren er slått av (Navigasjonsinnstillinger, side 47).
- Ta med enheten ut av parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær.
- Hold enheten på samme sted i noen minutter.

### Batteriet mitt har ikke strøm særlig lenge

- Reduser lysstyrken på skjermen (Skjerminnstillinger, side 48).
- Angi kortere tidsavbrudd for skjerm (Skjerminnstillinger, side 48).
- Demp volumet (Justere volumet, side 3).
- Slå av Wi-Fi-mottakeren når den ikke er i bruk (Wi-Fi innstillinger, side 46).
- Sett enheten i strømsparingsmodus når den ikke er i bruk (Slå enheten av eller på, side 1).
- Ikke utsett enheten for ekstreme temperaturer.
- · Ikke la enheten stå i direkte sollys.

### Enheten kontakter ikke nødkontakten min

### **ADVARSEL**

Enheten tillater at du sender posisjonen din til en nødkontakt. Dette er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Tread appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

Hvis enheten ikke kontakter nødkontakten din, kan du prøve disse alternativene.

- Sjekk at zūmo navigasjonsenheten er koblet til en kompatibel ekstern strømkilde, for eksempel den medfølgende braketten eller en USB-kabel (*Installering*, side 4).
- Sjekk at zūmo navigasjonsenheten er koblet til Tread appen på smarttelefonen din ved hjelp av trådløs Bluetooth teknologi (*Parkobling med smarttelefonen*, side 29).
- · Sjekk at smarttelefonen din befinner seg i et område med datadekning.
- Sjekk at funksjonen for **Automatisk hendelsesregistrering** og funksjonen for **Hendelsesmelding** er aktivert på zūmo navigasjonsenheten din (*Innstillinger for kjørehjelp*, side 47).
- Sjekk at du har konfigurert en nødkontakt ved hjelp av Tread appen på smarttelefonen din (*Angi en nødkontakt*, side 8).
- · Sjekk at telefonen til hendelseskontakten kan motta tekstmeldinger eller e-post.

### Enheten kobler seg ikke til telefonen

- Velg 🏟 > Telefon, og sjekk at telefonen din er parkoblet med navigasjonsenheten.
- Aktiver trådløs Bluetooth teknologi på telefonen, og hold telefonen mindre enn 10 meter (33 fot) unna enheten.
- Kontroller at telefonen er kompatibel. Gå til www.garmin.com/bluetooth hvis du vil ha mer informasjon.
- Fullfør parkoblingen på nytt.

For å gjenta parkoblingen må du oppheve parkoblingen av telefonen og enheten (Koble fra en Bluetooth enhet, side 31) og fullføre parkoblingen på nytt (Parkobling med smarttelefonen, side 29).

### Sugekoppen fester seg ikke til frontruten

- 1 Vask sugekoppen og frontruten med isopropanol.
- 2 Tørk av med en ren, tørr klut.
- 3 Fest sugekoppen (Montere enheten i en bil, side 55).

# Enheten vises verken som en bærbar enhet eller en flyttbar stasjon eller et volum på datamaskinen

- 1 Koble USB-kabelen fra datamaskinen.
- 2 Slå av enheten.
- 3 Koble USB-kabelen til enheten og til en USB-port på datamaskinen.
  - TIPS: USB-kabelen må kobles til en USB-port på datamaskinen, og ikke via en USB-hub.

Enheten slår seg automatisk på og går inn i MTP-modus eller USB-masselagringsmodus. På skjermen til enheten vises det et bilde som angir at enheten er koblet til en datamaskin.

**MERK:** Hvis du har flere nettverksstasjoner koblet til datamaskinen, kan det hende at Windows<sup>®</sup> har problemer med å tilordne stasjonsbokstaver til Garmin stasjonene. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du tilordner stasjonsbokstaver, kan du se i hjelpefilen for operativsystemet ditt.

# Tillegg

### Montere enheten i en bil

#### **ADVARSEL**

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

Dette produktet inneholder et litiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

Ikke bruk sugekoppbraketten på en motorsykkel.

LES DETTE

Før du monterer enheten, må du kontrollere lokale lover angående montering på frontruten.

MERK: Bilbraketten er et valgfritt tilbehør. Du kan gå til garmin.com for å kjøpe tilleggsutstyr.

1 Koble kjøretøyets strømkabel ① til porten ② på enheten.



- 2 Fjern den gjennomsiktige plasten fra sugekoppen ③.
- 3 Rengjør og tørk frontruten og sugekoppen med en lofri klut.
- **4** Trykk sugekoppen mot frontruta, og skyv spaken **4** bakover mot frontruta.
- 5 Knepp fast braketten (5) på sugekopparmen.
- 6 Sett toppen av enheten inn i holderen.

- 7 Trykk enheten inn i holderen til den klikker på plass.
- 8 Koble den andre enden av strømkabelen i et uttak.

### **Garmin PowerSwitch**

#### **ADVARSEL**

Garmin anbefaler på det sterkeste at enheten installeres av en erfaren installatør som har den nødvendige kunnskapen om elektriske systemer. Feil kabling av strømkabelen kan føre til skade på kjøretøyet eller batteriet og føre til personskade.

Du kan bruke en tilkoblet Garmin PowerSwitch enhet til å kontrollere lys, vifter med mer fra zūmo enheten.

#### Forhold vedrørende montering

- · Enheten må monteres nær batteriet og innenfor rekkevidden til den medfølgende strømkabelen.
- Monteringsoverflaten må være sterk nok til å kunne tåle vekten av enheten.
- · Monteringsstedet må gi rom for kabelstrekk og tilkoblinger.

#### Montere enheten

Du må velge et monteringssted og kjøpe egnede festeanordninger for monteringsoverflaten, før du kan montere enheten.

#### LES DETTE

Unngå ledninger, måleinstrumenter, airbagtrekk, klimaanlegg og andre elementer når du borer styrehull og fester braketten til kjøretøyet. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle skader eller følger som kan oppstå fra installeringen.

1 Plasser braketten der du vil ha den.



- 2 Bruk braketten som mal, og marker plasseringene for de to skruene 1.
- **3** Bor styrehull (valgfritt).

Det er nødvendig å bore styrehull for enkelte monteringsmaterialer. Ikke bor gjennom braketten.

4 Fest braketten godt til overflaten ved hjelp av en egnet festeanordning for monteringsoverflaten.

### Åpne frontdekselet

Du må åpne frontdekselet for å foreta elektriske tilkoblinger.

1 Løft låsen til frontdekselet 1 og drei den mot klokken.



2 Trekk frontdekselet av enheten.



### Koble til tilbehør

#### LES DETTE

Ikke bruk enheten til å styre eller drive en vinsj. Hvis du ikke følger dette varselet, kan det føre til skade på kjøretøyet eller enheten.

Ikke koble en strømkilde til en utgangskontakt på tilbehør. Hvis du ikke følger dette varselet, kan det føre til skade på kjøretøyet eller enheten.

Krav til tilbehør:

- Kontroller strømstyrken til hvert enkelt tilbehør før du kobler det til Garmin PowerSwitch enheten. Enheten støtter tilbehør på opptil 30 A for hver kanal og maksimalt 100 A for hele systemet.
- Bruk 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>)-ledninger til tilbehør som bruker 20 til 30 A.
- Bruk 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>)-ledninger til tilbehør som bruker 10 til 20 A.
- Bruk 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>)-ledninger til tilbehør som bruker mindre enn 10 A.
- Bruk kontakter med riktig størrelse til alle tilkoblinger av tilbehør.
- Klem alle kontaktene godt sammen.
- 1 Koble den positive ledningen fra tilbehøret (1) til en av tilbehørskontaktene (2) på Garmin PowerSwitch enheten.



2 Koble den negative ledningen eller jordingskabelen ③ til en umalt jordingsskrue ④ på kjøretøyets ramme, til en jordingsblokk eller direkte til den negative polen på batteriet.

### 

Ikke koble jordingskablene på tilbehøret til jordingsklemmen (GND) på Garmin PowerSwitch enheten. Det kan føre til personskader eller skade på eiendom eller påvirke enhetens funksjonalitet negativt.

3 Kontroller at alle elektriske koblinger sitter godt, og at de ikke løsner under bruk.

### Koble til en kontrollinngang

Du kan koble til kontrollklemmen slik at Garmin PowerSwitch enheten kan slå på egendefinerbare utganger. Du kan for eksempel koble kjøretøyets tenningsbryter til en kontrollinngangsklemme for å slå på tilbehøret automatisk hver gang du starter kjøretøyet. Kontrollklemmene registrerer et signal fra 3,3 til 18 V. Du kan konfigurere utgangsfunksjoner med Garmin PowerSwitch programmet.

Koble kontrolledningen fra kontrollkilden i kjøretøyet til en av de to kontrollklemmene på Garmin PowerSwitch enheten.

#### Koble enheten til bilstrøm

Før du kan koble enheten til strømuttaket i kjøretøyet, må du fjerne advarselsmerket fra +12V-polen på enheten. Du må alltid kontrollere at alle elektriske tilkoblinger er festet, og at de ikke vil løsne når du bruker enheten.

1 Koble den store ringenden på den medfølgende jordingskabelen ① til den negative polen på bilbatteriet.



- 2 Koble den lille ringenden på jordingskabelen til **GND**-polen 2 på enheten.
- **3** Koble den lille ringenden på den medfølgende 12 V-kabelen til **+12V**-polen ③ på enheten.

4 Stram til mutteren på 9,5 mm (<sup>3</sup>/<sub>8</sub> tommer) på +12 V-polen med et moment på maksimalt 4,52 Nm (40 lbf). Du bør kontrollere at mutteren ikke kan løsnes for hånd.

#### LES DETTE

Ikke stram til +12 V-polen for hardt, for å unngå skade på polen.

5 Koble den store ringenden av 12 V-kabelen ④ til den positive polen på bilbatteriet.

### Parkobler med en Garmin navigasjonsenhet

Du kan parkoble Garmin PowerSwitch enheten med en kompatibel Garmin navigasjonsenhet.

- 1 Slå på strømmen til Garmin PowerSwitch enheten, og plasser den kompatible Garmin navigasjonsenheten mindre enn 1 m (3,3 fot) unna.
- 2 Åpne Garmin PowerSwitch appen på en kompatibel navigasjonsenhet.
- **3** Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og konfigureringen.

Hovedinstrumentbordet for appen vises. Når enhetene er parkoblet, kobler de automatisk til hverandre når de er slått på og innenfor rekkevidde.

Mål (L x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 tommer)
Driftstemperaturområde	Fra -25° til 85°C (fra -13° til 185°F)
Trådløs frekvens	2,4 GHz ved 10 dBm
Strøminntak	Fra 12 til 16 V med den medfølgende strømkabelen for kjøretøy.
Maksimal tilbehøreffekt	30 A
Maksimal systemeffekt	100 A
Strømforbruk med alle utganger av	3 mA
Vanntetthetsvurdering	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>

#### Garmin PowerSwitch - spesifikasjoner

### Min Garmin PowerSwitch vil ikke forbli tilkoblet

- Kontroller at Garmin PowerSwitch enheten mottar strøm.
- Kontroller at Bluetooth teknologi er aktivert på den parkoblede navigasjonsenheten eller smarttelefonen.
- Flytt navigasjonsenheten eller smarttelefonen nærmere Garmin PowerSwitch enheten.
- Kontroller at kjøretøyets batteri tilfører minst 12 V strøm.

Garmin PowerSwitch enheten slår automatisk av alle utganger for å spare bilbatteriet hvis det mottar mindre enn 11 V strøm (*Tilbehørene mine mottar ikke strøm*, side 61).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> \*Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

### Tilbehørene mine mottar ikke strøm

- Kontroller at Garmin PowerSwitch enheten mottar strøm fra bilbatteriet.
- Kontroller at kjøretøyets batteri tilfører minst 12 V strøm.
  Garmin PowerSwitch enheten slår automatisk av alle utganger for å spare bilbatteriet hvis den mottar mindre enn 11 V strøm. Utgangene slås på igjen når enheten registrerer mer enn 12 V strøm.
- Kontroller at alle elektriske koblinger sitter godt, og at de ikke løsner når du bruker kjøretøyet.
- Kontroller at alt tilkoblet tilbehør trekker mindre enn 30 A.
  Hvis et tilbehør trekker mer enn 30 A, slås enheten automatisk av.
- Kontroller at den totale systembelastningen er mindre enn 100 A.
  Hvis enheten oppdager en systembelastning på mer enn 100 A, slår den av alle utganger automatisk.
- Kontroller alle elektriske koblinger for en elektrisk kortslutning.

### Trådløse kameraer

Enheten din kan vise videofeeden fra ett eller flere tilkoblede trådløse kameraer (selges separat).

### Parkoble kameraet med en Garmin navigasjonsenhet

Du kan parkoble kameraet med en kompatibel Garmin navigasjonsenhet. Hvis du vil ha mer informasjon om kompatible Garmin enheter, kan du gå til produktsiden på garmin.com/bc40.

1 Oppdater navigasjonsenheten til den nyeste programvaren.

Det kan hende enheten din ikke støtter BC 40 kameraet hvis det ikke har den nyeste programvaren. Du finner mer informasjon om programvareoppdatering i brukerhåndboken til navigasjonsenheten.

2 Sett inn batterier i kameraet.

Kameraet går automatisk inn i parkoblingsmodus, og LED-lyset blinker blått mens kameraet er i parkoblingsmodus. Kameraet forblir i parkoblingsmodus i to minutter. Hvis parkoblingsmodusen utløper, kan du ta ut batteriene og sette dem inn på nytt.

**3** Sørg for at den kompatible Garmin navigasjonsenheten er utenfor kjøretøyet og innen 1,5 m (5 fot) fra kameraet, og slå på navigasjonsenheten.

Enheten registrerer kameraet automatisk og ber deg om å koble deg til det.

4 Velg Ja.

TIPS: Hvis ikke navigasjonsenheten registrerer kameraet automatisk, kan du velge 🏶 > Trådløse kameraer > Legg til nytt kamera for å parkoble manuelt.

Enheten parkobles med kameraet.

- 5 Angi et navn for kameraet (valgfritt).
- Du bør bruke et beskrivende navn som tydelig identifiserer kameraets plassering.
- 6 Velg Fullført.

### Parkoble et BC<sup>™</sup> 50-kamera med en Garmin navigasjonsenhet

Du kan parkoble BC 50-kameraet med en kompatibel Garmin navigasjonsenhet. Gå til garmin.com/bc50 for å få mer informasjon om enhetskompatibilitet.

1 Oppdater navigasjonsenheten til den nyeste programvaren.

Det kan hende at enheten din ikke støtter BC 50-kameraet hvis det ikke har den nyeste programvaren. Du finner mer informasjon om programvareoppdatering i brukerhåndboken til navigasjonsenheten.

- 2 Velg 🎝 > Trådløst kamera > Legg til nytt kamera.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og konfigurere kameraet.

Når du har parkoblet et kamera for første gang, kobler kameraet til Garmin navigasjonsenheten automatisk når det tilføres strøm.

### Vise det trådløse kameraet

#### **ADVARSEL**

Denne enheten er ment å forbedre situasjonsforståelsen når den brukes på riktig måte. Hvis den brukes på feil måte, kan du bli distrahert av skjermen, noe som kan føre til en ulykke som forårsaker alvorlig personskade eller død. Vis alltid skjermen når kjøretøyet er i bevegelse, for å unngå å bli distrahert.

#### Velg -> Trådløse kameraer.

#### Justere veiledningslinjene

For å få de beste referansepunktene bør veiledningslinjene justeres slik at de viser ytterkantene av kjøretøyet. Du bør justere veiledningslinjene separat for hvert ryggekamera. På noen modeller blir justering automatisk tilgjengelig etter modellen parkobles med et kamera.

#### **ADVARSEL**

Du må sørge for at veiledningslinjene er riktig justert før du bruker enheten og etter at du har foretatt justeringer av kameravinkelen. Hvis du ikke justerer veiledningslinjene riktig, kan det forårsake en ulykke eller kollisjon som kan føre til alvorlig personskade, død eller skade på eiendom.

 Posisjoner kjøretøyet slik at en side er justert etter fortauskanten, en innkjørsel eller parkeringslinjer. Du bør kanskje posisjonere kjøretøyet midt i en parkeringsrute og deretter kjøre frem til neste rute. Dermed kan du bruke de bakre linjene på parkeringsruten som referansepunkt for justeringen.

Fortauskanten, innkjørselen eller parkeringslinjene bør være tydelige på enheten.

- 2 Velg et alternativ:
  - Trykk på skjermen i kameravisningen, og velg / \_\_\_\_\_.
  - Velg **=** > **Juster video** i kameravisningen.
- 3 Dra sirklene på hjørnene til veiledningslinjene ①, eller trykk på pilene til de samsvarer med vinklene og plasseringen til fortauskanten, innkjørselen eller parkeringslinjene.

Veiledningslinjene skal vises rett over referansepunktene.

Den røde eller oransje delen av veiledningslinjene bør være på linje med bakenden av kjøretøyet.



**4** Flytt eventuelt kjøretøyet slik at den andre siden er justert etter fortauskanten, innkjørselen eller parkeringslinjene og gjenta prosessen.

Du bør prøve å holde veiledningslinjene symmetriske, selv om kjøretøyet ikke er helt justert etter fortauskanten, innkjørselen eller parkeringslinjene.

5 Velg ✓ når justeringen er fullført.

### Sette inn minnekort for kart og data

Du kan sette inn et minnekort for å få mer lagringsplass til kart og andre data på enheten. Du kan kjøpe minnekort fra en elektronikkforhandler. Enheten støtter microSD minnekort fra 4 til 256 GB. Minnekort må bruke FAT32-filsystemformatet.

- 1 Finn kartet og minnekortsporet på enheten din (Oversikt over enheten, side 1).
- 2 Sett inn et minnekort i sporet.
- 3 Skyv det inn til du hører et klikk.

### Databehandling

Enheten har et minnekortspor for ytterligere datalagring.

MERK: Enheten er kompatibel med Windows 7 og nyere og Mac<sup>®</sup> OS 10.7 og nyere.

### **Om minnekort**

Du kan kjøpe minnekort hos en elektronikkforhandler, eller du kan kjøpe forhåndslastet Garmin-kartprogramvare (www.garmin.com). Minnekort kan brukes til å lagre filer som kart og interessepunkter.

### Tilkobling til datamaskin

Du kan koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.

- 1 Koble den minste enden av USB-kabelen til porten på enheten.
- 2 Koble den største enden av USB-kabelen til en port på datamaskinen.
- 3 Fra zūmo enheten velger du Trykk for å koble til datamaskin.

På skjermen til enheten vises det et bilde som angir at enheten er koblet til en datamaskin.

Avhengig av operativsystemet på datamaskinen vises enheten enten som en bærbar enhet, en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum.

### Overføre GPX-filer fra datamaskinen

Det kan hende at Apple<sup>®</sup> datamaskiner krever tilleggsprogramvare fra en tredjepart, for eksempel Android File Transfer, for å kunne lese og skrive filer på denne enheten.

Hvis du allerede har opprettet ruter som du vil bruke på enheten din, kan du overføre GPX-filer direkte fra datamaskinen din.

1 Koble enheten til datamaskinen (*Tilkobling til datamaskin*, side 63).

Enheten vises som en bærbar enhet.

- 2 Åpne filleseren på datamaskinen.
- 3 Velg en GPX-fil.
- 4 Velg Rediger > Kopier.
- 5 Bla til en GPX-mappe på enheten.
- 6 Velg Rediger > Lim inn.

### Overføre data fra datamaskinen

- Koble enheten til datamaskinen (*Tilkobling til datamaskin*, side 63).
  Avhengig av operativsystemet på datamaskinen vises enheten enten som en bærbar enhet, en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum.
- 2 Åpne filleseren på datamaskinen.
- 3 Velg en fil.
- 4 Velg Rediger > Kopier.
- 5 Bla til en mappe på enheten.

MERK: Hvis enheten vises som en flyttbar stasjon eller et volum, må du ikke plassere filer i Garmin-mappen.

6 Velg Rediger > Lim inn.

### Koble fra USB-kabelen

Hvis enheten er koblet til datamaskinen som en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum, må du koble enheten fra datamaskinen på en sikker måte for å unngå tap av data. Hvis enheten er koblet til Windows datamaskinen din som en bærbar enhet, er det ikke nødvendig å koble fra enheten på en sikker måte.

- 1 Gjør ett av følgende:
  - I Windows velger du ikonet Trygg fjerning av maskinvare i systemstatusfeltet og velger deretter enheten.
  - Du velger enheten, og deretter velger du Fil > Løs ut for Apple datamaskiner.
- 2 Koble kabelen fra datamaskinen.

### Legge til BaseCamp<sup>™</sup> data i Garmin Explore

Du kan eksportere BaseCamp datafilene dine og importere dem til Garmin Explore for å bruke dem på zūmo enheten.

- 1 Eksporter dataene dine fra BaseCamp:
  - Hvis du bruker en Apple datamaskin, kan du se *Eksportere data fra BaseCamp med en Apple datamaskin*, side 64.
  - Hvis du bruker en PC, kan du se Eksportere data fra BaseCamp med en PC, side 64.
- 2 Importer BaseCamp dataene dine til Garmin Explore nettstedet (Importere data til Garmin Explore, side 64).
- **3** Synkroniser Garmin Explore dataene dine med zūmo enheten (*Synkronisere Garmin Explore kontodata*, side 19).

### Eksportere data fra BaseCamp med en PC

- 1 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil eksportere alle BaseCamp dataene som er lagret på datamaskinen din, velger du **Min samling** og deretter **Fil > Eksporter > Eksporter Min samling**.
  - Hvis du vil eksportere ett eller flere elementer, eller en liste, velger du ett eller flere elementer, eller en liste, for deretter å velge Fil > Eksporter > Eksporter valg.
- 2 Skriv inn et navn, velg en plassering for den eksporterte filen, velg filformat og deretter Lagre.

#### Eksportere data fra BaseCamp med en Apple datamaskin

- 1 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil eksportere alle BaseCamp dataene som er lagret på datamaskinen din, velger du Min samling og deretter Fil > Eksporter Min samling.
  - Hvis du vil eksportere ett eller flere elementer eller en liste, velger du ett eller flere elementer eller en liste. Velg deretter **Fil > Eksporter valgte brukerdata**.
- 2 Angi et navn.
- 3 Velg en plassering for den eksporterte filen.
- 4 Velg filformat.
- 5 Velg Eksporter.

#### Importere data til Garmin Explore

- 1 Gå til explore.garmin.com, og logg deg på kontoen din.
- 2 Velg fanen Kart.
- 3 Velg [↓].
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Dataene synkroniseres automatisk med Tread appen og zūmo enheten din.

### Vise status for GPS-signal

Hold **Hold** nede i tre sekunder.

# Kjøpe tilleggskart

- 1 Gå til enhetens produktside på garmin.com.
- 2 Klikk på Kart-fanen.
- **3** Følg instruksjonene på skjermen.



GUID-7EI3E879-D2C7-4B0C-9E63-CD693B2E7042 v2