



Kom i gang med SmartDok Kjørebok

Generelt om Kjørebok

Kjørebok i SmartDok er en registrering av kilometer mot egendefinerte satser og tillegg. Registrering er mulig både fra web og app, i appen er det mulig å bruke adresse/posisjon fra GPS samt å kunne se ruten i kart før en lagrer kjøreturen. Kjøreturer kan attesteres via web og vil kunne utbetales som kjøregodtgjørelse på lønn. Registrerte kjøreturer vil kunne sees på web og i app.

Oppsett

Oppsett av Kjørebok gjøres i menyen Firmainnstillinger → Kjørebok.

Her setter en opp ønskede satser og tillegg, det finnes tre ulike definisjoner av satser:

Sats: All kilometerregistrering knyttes i hovedsak opp mot en sats. Det kan legges inn så mange satser man ønsker, men de fleste legger inn "Tjenestekjøring" som et av valgene, f.eks. med satsen kr. 4,10 (okt 2017). Koden som legges inn på sats må samsvare med tilsvarende kode i lønnsystemet dersom det skal utbetales som kjøregodtgjørelse.

«Gyldig fra» settes automatisk til datoen når satsen blir opprettet, mens «Gyldig til» står blankt. Om en legger inn dato i «Gyldig til» felt vil en ikke kunne registrere på satsen etter denne dato. «Gyldig til» kan gjerne stå blank og en oppdaterer sats med nytt beløp ved årsskiftet.

Tillegg (pr km): Denne benyttes til å opprette tillegg som tar utgangspunkt i antall registrerte km, typisk her er passasjer tillegg. f.eks.:

- "Tillegg 1. passasjer (legg inn navn)".
- "Tillegg 2. passasjer (legg inn navn)".
- "Tillegg 3. passasjer (legg inn navn)".

«Huk av for kommentar» oppretter et tvungen felt på tillegget slik at en her f.eks. må skrive inn passasjerens navn som er et krav til dokumentasjonen. Det er greit å spesifisere "Legg inn navn" slik at brukeren forstår hva som skal legges inn i det tvungne kommentarfeltet. Kode, kronesats og gyldighet defineres akkurat som i oppretting av Sats.

Tillegg: Her kan andre typer tillegg legges inn, dette feltet er ofte brukt til Parkering, Bompenger, Fergeutgifter osv. Kode, kronesats og gyldighet defineres akkurat som i oppretting av Sats. Dette feltet fungerer akkurat som enhetstillegg i timeregistreringen, dvs. at man får opp et felt hvor man manuelt legger inn verdien.



Registrering av kjøring

Kjøring registreres via menypunktet Kjørebok → Min kjørebok → Ny registrering (web),
i app: Kjørebok → Registrer kjøretur.

Dato/Starttidspunkt foreslås automatisk (tidspunkt i app).

Prosjekt/underprosjekt vil bli husket ved neste registrering. (ved inn/utlogg i app nullstilles prosjekt)

Sats må velges blant de opprettede satsene.

Fra og Til under kjøring vil forrige endested automatisk foreslås som startsted i neste registrering. I app kan du velge å gjøre det på samme måte, eller trykke på stedstjenestepilen i feltet for å automatisk hente din posisjon. Plusstegnet til høyre benyttes for å legge til via-punkt i kjøringen om en har kjørt innom flere steder.

Tur/retur hukes av dersom dette er aktuelt. Kjørelengden vil da dobles.

Kjørelengde vil automatisk stipuleres utfra valgt Fra/Til sted. En kan endre på den stipulerte kjørelengden (f.eks. dersom man måtte kjøre en omvei pga. veiarbeid). Ved endring av stipulert kjørelengde er det påkrevd at man legger inn en årsaksforklaring i feltet som dukker opp.

Formål er obligatorisk, og veldig viktig å fylle ut nøye, dette er påkrevd som dokumentasjon av all kjøring som registreres.

Tillegg legges inn dersom en har mer enn ordinær sats.

Alle kjøreturer vil kunne sees av den ansatte på web eller mobil under menyvalget «Kjørebok»

Attesting av kjøring

Attesting utføres i menyvalg Kjørebok – Oversikt kjørebok.

Her er mulighet for redigering og attesting av kjøreturer, attesterte kjøreturer vil kunne tas med i lønnsgrunnlag til den enkelte ansatte. Attesting av kjøreturer utføres på samme måten som attesting av timer.

Om det finnes kjøring registrert som ikke er attestert vil dette varsles med rød tekst på siden «attester timer pr ansatt». Om en trykker på teksten kommer en rett til siden for attesting av kjøringene.

 [Vis uattestert tjenestekjøring.](#)







Eks. Kjørebokinnstillinger:

Kjørebokinnstillinger





Ny sats Nytt tillegg (pr km) Nytt tillegg

Vis

Inkluder deaktiverte

	Navn	Kode
 	Andre utlegg	4802
 	Bompenger	4801
 	Parkering	4800
 	Tillegg 1. passasjer (Legg inn navn)	4510
 	Tillegg 2. passasjer (Legg inn navn)	4511
 	Tillegg 3. passasjer (Legg inn navn)	4512
 	Tjenestekjøring	4550





Eks. Attesting av kjøring:

Kjøringar Ascella AS    

Periode: Fra Til

Prosjekt: Underprosjekt:

Brukere:

	Dato	Navn	Pro.Nr	Prosjekt	Aktivitet	Sats	Start	Fra	Til	Km	TR	Formål	Tillegg	Utlegg	Totalsum	Attestert
	19.10.2017	Inger Lise Orvik	117	Alta Museum	Kjørebok arb.besk.	Tjenestekjøring	12.51	Rolf Holmos gate 17, 0655 Oslo, Norway	Alta, 9518 Alta, Norway	3 441,0	<input checked="" type="checkbox"/>	Jobb	kr 0,00	kr 30,00	kr 14 138,28	<input checked="" type="checkbox"/>
	17.10.2017	Peter Redberg	10	10 Salg SmartDok	Kjørebok arb.besk.	Tjenestekjøring	14.35	Fv110 102, 1624 Gressvik, Norway	Toldbodbrygge 2, 1606 Fredrikstad, Norway	4,3	<input type="checkbox"/>	Hentet varer	kr 0,00	kr 0,00	kr 17,42	<input type="checkbox"/>
	12.10.2017	Trygve B. Hansen	10	10 Salg SmartDok	Kjørebok arb.besk.	Kjøring - forhøyet sats (fagorganisert)	12.00	Hammerfest, Norge	Alta, Norge	139,2	<input type="checkbox"/>	assd	kr 0,00	kr 0,00	kr 696,00	<input type="checkbox"/>
	29.09.2017	Frode Spein	254	Akkayringen	Speintest skal deaktiveres 3	Tjenestekjøring	11:19	Furuåsen 5, 9512 Alta, Norway	Løkkeveien 12, 9510 Alta, Norway	3,5	<input type="checkbox"/>	Test	kr 3,47	kr 0,00	kr 17,69	<input type="checkbox"/>



Eks. Redigering av kjøring:

Rediger

Dato: 19.10.2017

Starttidspunkt: 1251

Prosjekt: Alta Museum

Underprosjekt: Velg

Aktivitet: Kjørebok arb.besk.

Sats: Tjenestekjøring

Fra: Rolf Hofmos gate 17, 0655 Oslo, Norway

Til: Alta, 9518 Alta, Norway

Kjørelengde: 3441,04 (km)

Tur/retur:

Formål: Jobb

Tillegg

Lagre Avbryt

Eks. registrer kjøretur i App/web:



Registrer ny kjøring

Dato	24.10.2017
Starttidspunkt	09:30 <input type="button" value="Nå"/>
Prosjekt	Velg
Underprosjekt	Velg prosjekt først
Sats	Velg
Kjøring	
Fra	<input type="text"/>
Til	<input type="text"/>

Ny

Dato: 24.10.2017

Starttidspunkt: TTMM

Prosjekt: Velg

Underprosjekt: Ingen

Aktivitet: Velg

Sats: Velg

Fra:

Til:

Kjørelengde: (km)

Tur/retur:

Formål: Beskriv formålet nøye

Tillegg

Lagre Avbryt