



## Levering av data i henhold til EU-forordning 2023/1542 om batterier og kasserte batterier.

Dette dokumentet inneholder de gjeldende kjøretøyspesifikke effekt- og holdbarhetsparametrene samt de tilhørende grensebetingelsene i samsvar med artikkel 10 i EUs batteriforordning 2023/1542. Listen omfatter kun kjøretøymodeller som kommer på markedet for første gang etter 18. august 2024.

Status: 01.07.2026

Greensebetingelser for høyvoltbatteriet:

Parameter	Tekniske spesifikasjoner	Forklaring til kundene
<b>Nominell kapasitet [Ah]</b>	BEV: C-Rate: 1/3 C, 25 °C, batteritilstand PHEV: C-Rate: 1 C, 25 °C, nytt batteri tilstand	Denne verdien gjelder for batteriets tilstand som ny
<b>Kapasitetstap [%]</b>	8 år eller 160 000 km Normal kundeatferd, marked Europa	Den angitte verdien refererer til en forventet, normal kundeatferd* etter 8 år eller 160 000 km og varierer avhengig av kjørestil, ladeforhold, stillstandstid og miljøpåvirkninger.
<b>Toppeffekt [W]</b>	Toppeffekt ved 80 % SOC / 20 % SOC 25 °C, batteriets tilstand som ny	Denne verdien gjelder for batteriets tilstand som ny SOC: Ladetilstanden til batteriet
<b>Effekttap [%]</b>	Toppeffekt ved 80 % SOC, 5 år Normal kundeatferd, marked Europa	Den angitte verdien refererer til en forventet, normal kundeatferd* etter 5 år og varierer avhengig av kjørestil, ladeforhold, stillstandstid og miljøpåvirkninger.
<b>Indre motstand [<math>\Omega</math>]</b>	Temperatur: 25 °C, SOC: 50 %, varighet: 10 s, batteriets tilstand som ny	Denne verdien gjelder for batteriets tilstand som ny
<b>Økning av indre motstand [%]</b>	5 år Normal kundeatferd, marked Europa	Den angitte verdien refererer til en forventet, normal kundeatferd* etter 5 år og varierer avhengig av kjørestil, ladeforhold, stillstandstid og miljøpåvirkninger.
<b>Forventet levetid [år]</b>	Normal kundeatferd, marked Europa	Den angitte retningslinjen for produktets levetid er basert på prognoser for normal n kundeatferd* . Den faktiske levetiden kan imidlertid variere avhengig av individuell kjørestil, ladeforhold, stillstandstid og miljøpåvirkninger. Det kan ikke utledes noen garantikrav fra prognosen for forventet levetid.

\*Normal kundeatferd tar hensyn til anbefalingene i delen «Levetiden til høyvoltbatteriet» i bruksanvisningen.

Verdiene som er oppgitt her, gjelder for de ovennevnte grensebetingelsene:

Kjøretøy	Typenøkkel	Høyvolt-batteri	Nominell kapasitet [Ah]	Kapasitetstap [%]	Toppeffekt 80 % SOC / 20 % SOC [W]	Effekttap [%]	Indre motstand [ $\Omega$ ]	Økning i indre motstand [%]	Forventet levetid [år]
225e xDrive	21EA, 22EA	SP052	51,0	mindre enn 28 %	143000 / 121000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
230e xDrive	51BX, 52BX	SP052	51,0	mindre enn 28 %	143000 / 121000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
320e	41FY, 42FY, 18FS, 11FS	SP041	34,0	mindre enn 28 %	101000 / 90000	mindre enn 10 %	0,13	mindre enn 50 %	15 år
320e xDrive	51FY	SP041	34,0	mindre enn 28 %	101000 / 90000	mindre enn 10 %	0,13	mindre enn 50 %	15 år
330e	41GL, 42GL, 40GK, 41GK, 42GK, 48GK	SP051	58,0	mindre enn 28 %	185000 / 158000	mindre enn 10 %	0,15	mindre enn 50 %	15 år
330e	82CY, 81CY, 20FS, 21FS, 22FS, 28FS	SP041	34,0	mindre enn 28 %	101000 / 90000	mindre enn 10 %	0,13	mindre enn 50 %	15 år
330e xDrive	30FS, 31FS, 32FS, 38FS, 71CY, 72CY	SP041	34,0	mindre enn 28 %	101000 / 90000	mindre enn 10 %	0,13	mindre enn 50 %	15 år
330e xDrive	50GK, 51GK, 52GK, 51GL, 52GL, 58GK	SP051	58,0	mindre enn 28 %	185000 / 158000	mindre enn 10 %	0,15	mindre enn 50 %	15 år
530e	21GV, 22GV, 71FJ, 72FJ	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
530e xDrive	31GV, 81FJ	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
550e xDrive	11FK, 12FK, 41GV, 42GV	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
750e xDrive	41EH, 42EH	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
i3 50 xDrive	51JB, 52JB	B6GE0_001	162,3	mindre enn 28 %	535000 / 449000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
i4 eDrive35	42AW, 41AW, 11HD, 12HD, 51HD, 52HD	SE026	198,6	mindre enn 28 %	491000 / 421000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år



i4 eDrive40	72AW, 71AW, 21HD, 22HD, 61HD, 62 HD	SE027 RWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i4 M50	32AW, 31AW	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i4 M50 xDrive	32HD, 31HD	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i4 M60 xDrive	71HD, 72HD	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i4 xDrive40	41HD, 42HD	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i5 eDrive40	31FK, 32FK, 11HH, 12HH, 61HG, 62HG, 71HH, 72HH	SE027 RWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i5 M60 xDrive	41FK, 42FK, 31HH, 32HH, 41HG, 42HG, 61HH, 62HH	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i5 xDrive40	11HG, 12HG, 21HH, 22HH, 31HG, 32HG, 51HH, 52HH	SE027 AWD	210,6	mindre enn 28 %	518000 / 438000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
i7 50 xDrive	61HY, 62HY	SE056	324,5	mindre enn 28 %	633000 / 533000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 60 xDrive	71HY, 72HY	SE056	324,5	mindre enn 28 %	633000 / 533000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 eDrive50	41EJ, 42EJ	SE030R	280,8	mindre enn 28 %	533000 / 452000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 M70 xDrive	81EH, 82EH	SE030S	280,8	mindre enn 28 %	565000 / 477000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 M70 xDrive	81HY, 82HY	SE056	324,5	mindre enn 28 %	633000 / 533000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 xDrive60	52EJ, 51EJ (til kjøretøyproduksjon 10/24)	SE030H	280,8	mindre enn 28 %	533000 / 452000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 xDrive60	52EJ, 51EJ (fra kjøretøyproduksjon 11/24)	SE030S	280,8	mindre enn 28 %	565000 / 477000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
i7 xDrive60 Protection	61EK, 62EK	SE030S	280,8	mindre enn 28 %	565000 / 477000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
iX M60	31CF, 32CF	SE010	303,0	mindre enn 28 %	586000 / 497000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år

iX M70 xDrive	61CF, 62CF	SE010	303,0	mindre enn 28 %	586000 / 497000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
iX xDrive40	11CF, 12CF	SE011	232,0	mindre enn 28 %	274000 / 235000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år
iX xDrive45	41CF, 42CF	SE050	303,0	mindre enn 28 %	538000 / 451000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
iX xDrive50	21CF, 22CF	SE010	303,0	mindre enn 28 %	586000 / 497000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
iX xDrive60	51CF, 52CF	SE010	303,0	mindre enn 28 %	586000 / 497000	mindre enn 10 %	0,03	mindre enn 50 %	15 år
iX1 eDrive20	71EG, 72EG, 11HM, 12HM	SE013	232,0	mindre enn 28 %	237000 / 202000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år
iX1 xDrive30	61EF, 62EF, 21HM, 22HM	SE012	232,0	mindre enn 28 %	237000 / 202000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år
iX2 eDrive20	51GM, 52GM, 71GN, 72GN	SE013	232,0	mindre enn 28 %	237000 / 202000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år
iX2 xDrive30	71GM, 72GM, 81GN, 82GN	SE012	232,0	mindre enn 28 %	237000 / 202000	mindre enn 10 %	0,04	mindre enn 50 %	15 år
iX3 40	11HR, 12HR	B6EE0_001	129,4	mindre enn 28 %	485000 / 401000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
iX3 50 xDrive	31HR, 32HR	B6GE0_001	162,3	mindre enn 28 %	535000 / 449000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
iX3 M Sport	41DU, 42DU	SE016	232,0	mindre enn 28 %	298000 / 256000	mindre enn 10 %	0,05	mindre enn 50 %	15 år
M5	81FK, 82FK, 81GV, 82GV	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
M760e xDrive	51EH, 52EH	SP056	63,5	mindre enn 28 %	169000 / 146000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
X1 xDrive25e	21EF, 22EF	SP052	51,0	mindre enn 28 %	143000 / 121000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
X1 xDrive30e	31EF, 32EF	SP052	51,0	mindre enn 28 %	143000 / 121000	mindre enn 10 %	0,12	mindre enn 50 %	15 år
X3 30e xDrive	65GP, 66GP	SP051	58,0	mindre enn 28 %	185000 / 158000	mindre enn 10 %	0,15	mindre enn 50 %	15 år



X3 xDrive30e	61DP, 62DP	SP041	34,0	mindre enn 28 %	101000 / 90000	mindre enn 10 %	0,13	mindre enn 50 %	15 år
X5 xDrive50e	41EU, 42EU	SP054	93,0	mindre enn 28 %	184000 / 160000	mindre enn 10 %	0,08	mindre enn 50 %	15 år
XM	21CS, 22CS	SP054	93,0	mindre enn 28 %	184000 / 160000	mindre enn 10 %	0,08	mindre enn 50 %	15 år
XM 50e	11CS, 12CS	SP054	93,0	mindre enn 28 %	184000 / 160000	mindre enn 10 %	0,08	mindre enn 50 %	15 år
XM Label	31CS, 32CS	SP054	93,0	mindre enn 28 %	184000 / 160000	mindre enn 10 %	0,08	mindre enn 50 %	15 år



## SOCE

Batteriets helsetilstand (SOCE, State of Certified Energy) angir prosentandelen av den tilgjengelige energien i forhold til den maksimale utnyttbare energien i den nye bilen. For å lese av den aktuelle helsestatusen til kjøretøyet ditt, logg inn på BMW ConnectedDrive med BMW ID-en din:

<https://www.bmw.de/de/shop/ls/cp/connected-drive>

Du kan be om et digitalt kjøretøyarkiv i CarData-portalen. Du vil motta en tabell over alle lagrede telematikkdata, inkludert SOCE med tidspunktet for siste registrering. SOCE-parameteren er oppført som «Helsetilstanden for høyvoltbatteriet(SOCE)».