

Batteriguide

Varuförsörjningen har tecknat ett nytt avtal för batterier som gäller från 2016-01-01 till och med 2019-12-31. Fler produkter än de som visas i guiden finns att beställa från Mediq. Se mer information på: www.varuforsorjningen.se

Syfte

Syftet med denna batteriguide är att informera om vilka upphandlade produkter som är de bästa ur miljösynpunkt. Guiden är tänkt att underlätta för chefer, miljöombud och förrådsansvariga att göra miljöanpassade val vid beställningar av batterier till arbetsplatserna.








Uppladdningsbara batterier

Laddningsbara batterier kan laddas om upp till 1 000 gånger vilket innebär att de har mindre negativ miljöpåverkan än engångsbatterier. Eftersom dagens laddningsbara batterier har låg självurladdning kan de laddas upp vid tillverkning och användas direkt efter köpet – precis som engångsbatterier. Genom att välja uppladdningsbara batterier där det går så kan landstingets miljöpåverkan minskas genom:

- minskad resursförbrukning
- minskad mängd transporter
- mindre mängd avfall

Dessutom kan man spara pengar.

Uppladdningsbara batterier som kan beställas från Mediq

	Produktnamn	Beskrivning	Kapacitet	Art.nr.	Pris (kr)
	GP95AAAHC	Laddbart 1,2V R03, NiMH	950 mAh	43691	14,60
	GP85AAAHC	Laddbart 1,2V R03/AAA, NiMH. Låg självurladdning	850 mAh	43864	14,08
	GP350CHC	Laddbart 1,2V, R14, NiMH	3500 mAh	50462	45,24
	GP700DHC	Laddbart 1,2V, R20, NiMH	7000 mAh	53573	75,47
	GP 260AAHC	Laddbart 1,2V, R6, NiMH	2600 mAh	41528	17,61
	GP210AAHC	Laddbart, 1,2V, R6/AA, NiMH. Låg självurladdning	2100 mAh	43863	15,11
	GP20R8H	Laddbart 9V/8,4V, 6L22, NiMH	200 mAh	53574	41,13

När kan uppladdningsbara batterier användas?

Uppladdningsbara batterier kan användas i de flesta apparater och utrustning där batterier används t.ex. i ficklampor och datatillbehör. **Men observera** att den medicin-tekniska säkerheten aldrig får äventyras. Följ därför alltid leverantörens anvisningar vid användning av medicin-teknisk utrustning.

Laddare till laddningsbara batterier

Följande två varianter av batteriladdare finns upphandlad och kan beställas via Mediq:

Universalladdare

- Används för uppladdning av 2 eller 4 st AA, AAA, C eller D NiMH-batterier alternativt 1-2 st 9-volts NiMH-batterier
- Art.nr: 53324. Pris: 148 kr



Recyko H500

- Används för uppladdning av 1-4 st AA- eller AAA- NiMH-batterier
- Art.nr: 46146. Pris: 199 kr








Viktigt att tänka på när det gäller laddning av batterier!

- Var mycket noga med att följa de instruktioner som följer med laddarna. Felaktig hantering kan öka riskerna för bland annat överhettning och därmed brand.
- Endast laddningsbara batterier får laddas i batteriladdarna.
- Uppladdning ska ske åtskilt från brandfarlig vara (t ex alkoholhaltiga desinfektionsmedel och lösningsmedel) och brännbart material.
- Uppladdning ska ske under arbetstid då det finns personal i lokalerna.

Engångsbatterier

Följande Svanenmärkta engångsbatterier kan beställas från Mediq:

	Produktnamn	Beskrivning	Art.nr.	Pris (kr)
	GP24AUP S2 Ultra Plus	1,5V LR03 AAA	53569	1,60
	GP14AUP S2 Ultra Plus	1,5V LR14	53570	6,56
	GP13AUP S2 Ultra Plus	1,5V LR20	53571	8,21
	GP15AUP S2 Ultra Plus	1,5V LR6 AA	53568	1,71
	GP1604AUP	9V 6LR61t	53572	9,45