

Slik håndterer du batteriet i en landbruks- eller entreprenørmaskin som har stått ubrukt hele vinteren – Exide og Sønnak gir praktiske tips som sparer deg for både penger og energi

Exide Technologies, som er en global leverandør og produsent av blybatterier til alle slags kjøretøy, inkludert traktorer, gravemaskiner og lastere, kommer her med noen enkle tips om hvordan du klargjør og vedlikeholder maskinens startbatteri for å unngå driftsavbrudd om våren. Med disse tipsene unngår du kjedelige driftsforsinkelser forårsaket av batterier som er utladet eller ødelagt.

Det er viktig å undersøke batteriet før du tar i bruk landbruks- eller gravemaskinen etter vinteren. Det er en investering i både tid, penger og naturen omkring deg. Om startbatteriet i en landbruks- eller entreprenørmaskin ikke brukes eller vedlikeholdes over lang tid, kan det gå i stykker før tiden. Og selv om du klargjorde batteriet for vinteropplag, er det ting du bør ta hensyn til når du skal ta det i bruk igjen på vårsesongen.

– Batterier i landbruks- og entreprenørmaskiner utsettes for store belastninger og krever ettersyn. Det finnes ingen nøyaktig oversikt over hvor mange startbatterier som ødelegges helt uten grunn når traktorer og lignende maskiner står ubrukt over lengre tid, men andelen er betydelig. I de aller fleste tilfellene handler det om at batteriet ganske enkelt har blitt “glemt” og ikke har fått nødvendig vedlikehold, sier Tor Enlid, Marketing Manager, Exide Technologies Norden.

Å la et batteri bli ødelagt før tiden er verken bra for lommeboken eller miljøet og er i bunn og grunn sløsing med tid og energi.

– Vi vil gjerne komme med noen enkle råd som forebygger batteritrukk og gir økt energieffektivitet, sier Tor.



Foto: Exide Technologies

Exides batteritips for landbruks- og entreprenørmaskiner som har vært i vinteropplag:

- Undersøk om batteriet har fått synlige skader. Har det samlet seg fukt eller kondens, kan polene oksidere. Om batteriet er ladet ut, kan en sulfatering føre til at batteriet blir vanskelig å lade igjen. I verste fall kan batteriets plasthus ha frosset i stykker og syre ha lekket ut. Da må du skifte ut batteriet.
- Kontroller at batteriet er fulladet. Det gjør du lettest med en spenningsmåler eller batteritester som viser om batteriet trenger lading, eller om det er på tide å investere i et nytt.
- Kjøp en god lader som er tilpasset batteriet ditt, og som har temperaturkompensering.
- Rengjør batteriet med en fuktig klut, og smør inn polene med fett for å beskytte dem mot oksidering.
- På batterier som kan åpnes, bør du sjekke syrenivået og fylle på med batterivann ved behov.

Fakta: Startbatterier til landbruks- og entreprenørmaskiner har en levetid på flere år, forutsatt at de brukes og behandles på riktig måte. Alle batterier har en viss selvutlading, og det fører til at hvilespenningen synker. Om hvilespenningen faller under 12,4 V, skal batteriet lades. Et utladet batteri kan faktisk fryse i stykker ved normale vintertemperaturer. Om batteriet ikke holdes fulladet, kan det bli sulfatert, og det reduserer batterikapasiteten.

Trenger du mer informasjon, kan du kontakte:

Tor Enlid, Marketing Manager, Exide Technologies Norden, tlf.: +46 (0)706- 37 07 63,

e-post: tor.enlid@eu.exide.com <http://sonnak.com>

Viktor Ekermo, Product Manager, Exide Technologies Nordic/OE Project Manager EU,

tlf.: +46 (0)706-37 58 75, e-post: viktor.ekermo@eu.exide.com

Exide Technologies (www.exide.com) er en global leverandør av løsninger for lagring av elektrisk energi – batterier med tilhørende utstyr og tjenester – til transportbransjen og industrivirksomheter. Exide har nærmere 130 års bransjeerfaring fra mer enn 80 land, og selskapet produserer og gjenvinner et bredt utvalg av produkter, inkludert batterier til alle typer kjøretøy