

Ahlsell finns där människor bor, arbetar och lever sina liv

Som ledande distributör driver vi utvecklingen tillsammans med yrkesproffs som tillverkar, installerar, bygger, reparerar och underhåller. Med ett brett sortiment av hållbara produkter och tjänster, vår specialistkunskap och logistik i världsklass gör vi proffsens vardag enklare. Bilden visar några exempel på hur Ahlsell påverkar samhället i positiv riktning.

Utan energi stannar Sverige – underhåll och nybyggnation av regionala och lokala elnät

I det böljande norrbottniska skogslandskapet levererar Ahlsell material (på GPS-punkter) till Lapplands Elnät när de bygger ut och förstärker elnätet för att täcka efterfrågan från industri och samhälle.

Alla har rätt till rent dricksvatten

På Gotland, Sveriges största ö, har man byggt ett bräckvattenverk för att säkerställa dricksvatten tillsammans med Ahlsell och NCC. Bräckvattenverket producerar 7 500 kubikmeter vatten per dygn, vilket motsvarar drygt 53 000 invånares dagliga vattenförbrukning.

Ahlsell är en viktig spelare när sjukhus, skolor och vårdcentraler byggs

I centrala Finspång, Sverige, byggs ett nytt vårdcentrum för att samla all vård under ett och samma tak och därmed göra vården trygg, enkel och smidig för framtida patienter. Ahlsells kund VentPartner ansvarar för ventilationen till byggnaden som ska certifieras med "Miljöbyggnad silver", vilket förutsätter hållbar energianvändning.

Med dagvattenmagasin blir regnvattnet en ovärderlig resurs!

I städer och samhällen har dagvattnet inte möjlighet att rinna undan och kan orsaka översvämningar. I Växjö, Sverige, tog man hjälp av Ahlsell för att installera ett dagvattenmagasin, vilket innebär att dagvatten samlas och släpps ut successivt i marken. Dagvattnet kan därigenom bli grundvatten.

Fosfatfällan stoppar övergödning i våra vattendrag och sjöar

Fosfat är en stor anledning till övergödning i våra vattendrag och sjöar och därför är det viktigt att installera fosfatfälla till det enskilda avloppet. Under 2020 har Ahlsell levererat cirka 60 fosfatfällor, vilket innebär cirka 17 000 kubikmeter renat vatten varje år.

Översvämningsskydd, en del av den nya vardagen

Nästintill varje år sätts det nya rekord för den årliga värfloden i Norge, på grund av ett varmare och blötare klimat. Ahlsell har lång erfarenhet inom området och tillhandahåller fiberdukar, membran och erosionsskydd som tillsammans med fördröjningsbassänger och pumpstationer kan leda vattnet mot insjöar och hav på ett kontrollerat sätt.

Energieffektiv utelysning ger tryggare invånare

Under våren tog det kommunala fastighetsbolaget Svenbo hjälp av Ahlsell för att utforma en ny belysningsstrategi för Mogaskolan i Svenljunga, Sverige. Det blev en värdefull satsning på många sätt. Problemet med skadegörelse har minskat samtidigt som tryggheten i området runt skolan ökat.