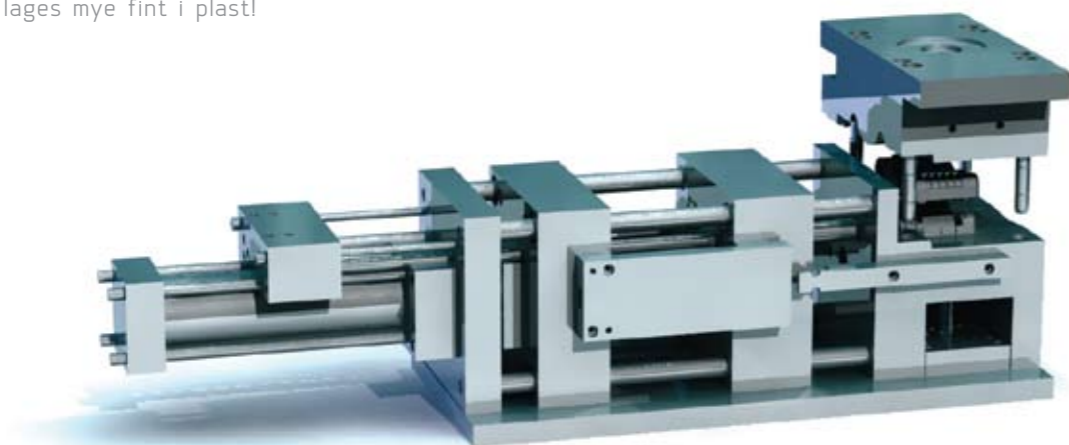




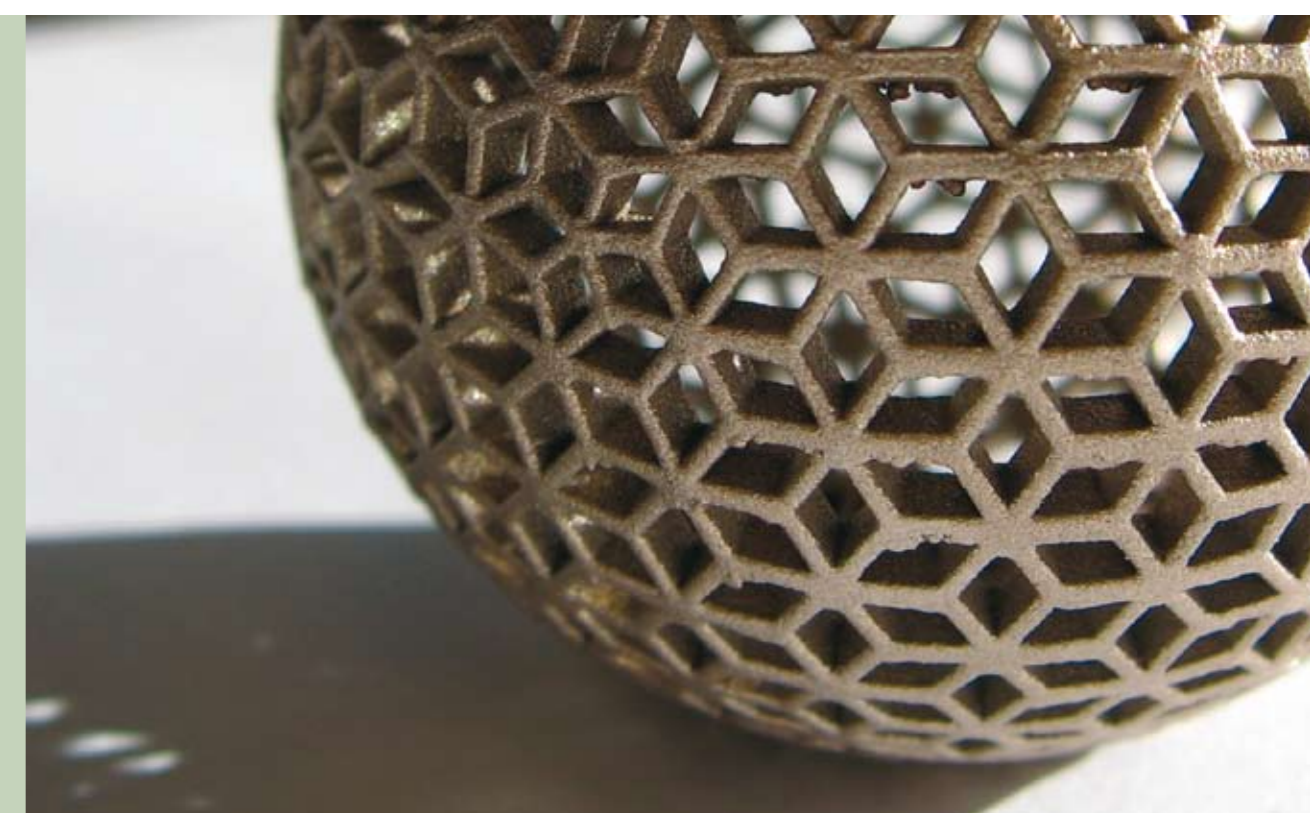
Form-Tek ordreproduserer sprøytetøpte produkter i termoplast med vekt fra 0,5 til 1000 gram i støpemaskiner med lukketrykk fra 22 tonn til 330 tonn. Vi arbeider med alle typer oppdrag innenfor alle typer bransjer, og vi støper også detaljer med formverktøy produsert av andre leverandører.

Form-Tek produserer støpeverktøy i eget maskineringsverksted. Vi bruker CAD / CAM gjennom hele prosessen til ferdig formverktøy. Med vår Eosint M250Xtended Direkte metall-laser-sintermaskin (DMLS) produserer vi nøyaktige formverktøy for mindre serier på meget kort tid, eller vi produserer gjennomherdede formverktøy for lange serier i våre maskineringsentre og EDM maskiner.

Kom med ideen eller 3D modellen din til Form-Tek, så hjelper vi deg gjerne videre. Det kan lages mye fint i plast!



HOS OSS SITTE IDEENE SOM STØPT!



Form-Tek AS,
 Adresse: Åsveien 2
 3475 Sætre
 Tlf: +47 32 79 09 90
 Fax: +47 32 79 09 91
 e-post: post@form-tek.no
www.form-tek.no

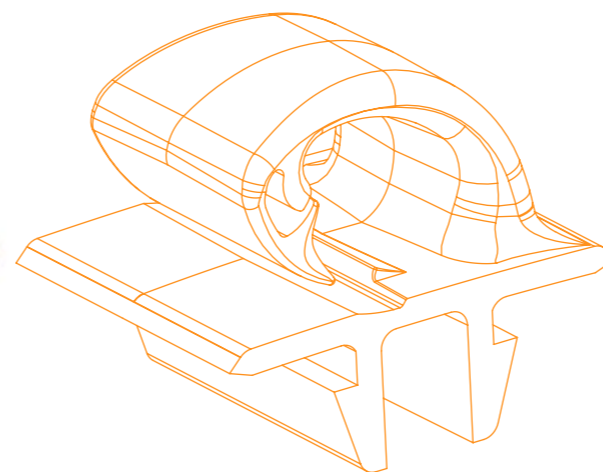




HVA ER DIN IDÉ?

I Form-Tek hjelper vi kundene våre i utviklingen av produkter. Vi har hatt en finger med i spillet i utviklingen av gode ideer helt siden 1987. Bæremøysen på Norrøna-sekken, for eksempel. Eller deler til Rottefella-bindinger. Ideer som er tenkt ut av noen - og utført av oss. Vi ønsker å samarbeide tett med våre kunder for å utvikle nye produkter og løsninger.

Form-Tek har godt kvalifiserte medarbeidere med høy kompetanse, og vi benytter moderne teknologi i vår produksjon. Dette gjør oss til en fullverdig samarbeidspartner for våre kunder. Enten det gjelder design, tekniske løsninger, tilpassing til formverktøy, prototype-produksjon i plast/stål, og ikke minst sprøytstøpte produkter i termoplast. Det som skiller oss fra andre er at vi er med hele veien fra ide til ferdigstøpt detalj.



SCANSIS AS
Festemekanisme/
nettkrok for netting
til fotballmål,
ballbinger etc.



GYLLING TEKNIKK AS
Batteripakke til
Forsvaret



NORRØNA SPORT AS
Detaljer til sekken



Foto: Frode Sandbech

ROTTEFELLA AS
Bindingssystemer

