

Alla tiders Höganäs

Kortfattad historik om Höganäs AB



En staty i bränt lergods över Stenkolsverkets grundläggare greve Eric Ruuth avtäckts på dåvarande kyrkplatsen 1861

I den här skriften är vi inte så aktuella.
Den handlar om händelser med början på 1500-talet.
Vi tror att de som är aktiva i företaget i dag
kan ha nytta av den samlade historiken.
Årtal och händelser kan vara svåra att hålla i minnet.
Skriften är tänkt att vara en liten hjälpreda för dig
som kanske ibland vill berätta för någon om det "gamla" företag
du arbetar i. Hjälpredan gör inte anspråk på att vara komplett.
Men vi tror att de väsentligaste händelserna är med.

- 1571** Skånska stenkolsfyndigheter omtalas första gången i skrift. Danske kungen Fredrik II ger bergsgesällen Melchior Huscher tillstånd att "gräva stenkol" i trakten av Helsingborg.
- 1668** Grevinnan Maria Sophia De la Gardie, som ägde flera stenkolsbrott, skaffar sig bl a privilegium på driften av södra västkustens fyrar med skånska stenkol.
- 1737** Skånska Stenkolsverket grundas på initiativ av svenske konsuln i London, Jonas Alström, senare känd under adelsnamnet Jonas Alströmer. Delägare: Jonas Alström(er), Eric (von) Stockenström, Anton (von) Swab och Erasmus Clefwe. Säljs 1786 på grund av ekonomiska svårigheter till greve Eric Ruuth. De eldfasta lerorna som påträffas vid kolbrytningen utnyttjas för första gången.
- 1738** Ett andra privilegium för stenkolsbrytning erhålls. De skånska stenkolsfältens nyare historia börjar.
- 1786** Eric Ruuth förvärvar Skånska Stenkolsverkets privilegier.
- 1788** Eric Ruuths förvärvade privilegier blir förnyade och stadfästa genom kungligt brev.
- 1797** Höganäs Stenkolsverk bildas av greve Eric Ruuth och grosshandlare Carl Bagge. **Höganäs AB:s tillkomst räknas från detta år.** Bolaget kallas även Konung Gustav IV Adolfs Stenkolsgruva eller Stenkolsgruvan Gustav IV Adolf. Efter konung Gustav IV Adolfs avsättning år 1809 övergår man till benämningarna Stenkolsgruvan, Skånska Stenkolsgruvan eller Skånska Stenkolsverket. Den engelske gruvingenjören Thomas Stawford anställs med uppgift att svara för gruvbrytningen (1797-1831). I syfte att knyta till sig en fast arbetarstam utfäster sig Bolaget att ge årlig pension - till gruvarbetare efter 30 anställningsår och 65 års ålder och som "ej förmår förtjäna sig födan",
- till änka efter genom olyckshändelse omkommen gruvarbetare och
- till skadad gruvarbetare som ej "kan nära sig".
- 1798** Bolaget bygger av trä s k vagnvägar (järnvägens föregångare) från schakten till hamnen. Vagnarna dras med häst.
- 1799** Tio pojkar, mellan tio och tolv år gamla, från Göteborgs barnhus kontrakteras för minst sju års arbete vid gruvan. En kvinna anställs för att sköta pojkarna.
- 1800** Som bolagsläkare anställs fältskärsgesällen Johan Göthar Kinberg för 200 riksdaler/år samt fri bostad och bränsle. Thomas Stawford inrättar kvällsskola för gruvarbetarnas barn och för de pojkar som är anställda. Den förste läraren blir korpralen och gruvarbetaren Alexander Hult. Bolaget inrättar en "Sjuk- och begravningslåda" för att ge sjukersättning (1 riksdaler/vecka i 6 månader och därefter hälften) åt ålderstigna eller sjuka personer, och understöd/ begravningshjälp (25 riksdaler) vid dödsfall.
- 1801** Bolaget inrättar en gästgivargård. Bolaget anordnar postskjuts fyra dagar i veckan från Helsingborg. Beslut fattas att ge en penninggåva till varje arbetare vid gruvan som gifter och bosätter sig på orten. Konung Gustav IV Adolf med gemål besöker Stenkolsverket.
- 1802** Avtal upprättas mellan Bolaget och arbetarna (undertecknas av 45 arbetare). Avtalet ger gruvarbetare/kolhuggare tolv skilling för nio timmars arbete. Beslut fattas att gräva kanal från Ryd till hamnen. Bolaget gör anhållan till Kunglig Majestät om kommendering av 100 soldater på grund av kanalarbetet.

- 1804** Sänkning av schakt Brors Backe påbörjas.
- 1805** Bruksgården uppförs och används som bostad åt bolagschefen och som representationslokal.
Ett glasbruk för tillverkning av buteljer tas i drift (1805-1818). En försäljningsbod i Helsingborg öppnas för att sälja glasbrukets produkter.
Vagnvägarna byggs om till järnväg med bredvinkelräls och blir Sveriges första järnväg.
Efter anhållan hos Kunglig Majestät erhåller Bolaget 50 båtsmän för arbete i gruvan.
- 1806** På begäran erhåller Bolaget ett arbetskompani på 23 man från en arbetsinrättning i Karlskrona för sysslösa och vanartiga personer.
- 1807** Bolaget erhåller rättighet att bilda en militärkår på 200 man för arbete i kolgruvorna.
För att underlätta handeln för arbetarna utger Bolaget kopparmynt såsom växelmynt (1807-1820).
- 1808** 24 ryska krigsfångar anländer för arbete vid gruvan, men de avreser igen efter sju månader.
Kassa för änkers och omyndiga barns underhåll inrättas, men läggs ner efter kort tid.
- 1809** För att öka kolhuggarnas arbetsinsatser utdelas silverpjäser som premier. Dessa premier utbyts efter några år mot penningpremier.
- 1810** 48 ryska desertörer anställs som arbetare vid gruvan.
- 1815** Förekomsten av stenkol konstateras i Billesholm.
- 1817** Kassa för änkers och omyndiga barns underhåll inrättas på nytt och får till en början 26 medlemmar (24 skilling eller 1½ daglön kostar medlemsavgiften).
- 1820** Eric Ruuth avsäger sig ordförandeskapet i styrelsen.
Huset "Fyrkanten" byggs som arbetarbostäder (1820-1956).
- 1821** Särskilda bestämmelser införs för utdelning av årlig pension till arbetare som skadar sig i tjänsten.
Arbetsbrist leder till att 141 arbetare slutar.
- 1822** Sju arbetare tilldelas Patriotiska Sällskapets medalj som uppmuntran för lång anställningstid.
- 1823** Regler för Änkekassan fastställs (bl a obligatoriskt medlemskap för gifta män).
- 1825** Ett tegelbruk för tillverkning av eldfast ugn- och murtegel anläggs.
- 1828** En fabrik för tillverkning av taktegel och smältdeglar anläggs. Fabriken består av två ugnar samt en torklada med torkrum i två våningar.
- 1832** Owenska balanspumparna tas i bruk vid Ryds schakt (1832-1901).
- 1833** En fabrik för tillverkning av blyglaserade lerkärl och sockerformar anläggs.
- 1835** Tillverkningen av saltglaserade lerkärl påbörjas.
- 1837** Matställe utan spritförtäring inrättas för 70 personer, men läggs ner efter några år (1837-1841).

- 1845** Kung Oscar I besöker schakt Brors Backe samt beser fabriksläggningarna.
Johan Joachim Sjöcrona tillträder som disponent (1845-1867).
- 1846** Överenskommelse träffas med Väsby församling om att Bolaget är befriat från alla avgifter för andra fattiga inom socknen då det självt understöder sina egna fattiga.
- 1847** En ny saltglaseringsugn byggs.
- 1850** Danske kungen Fredrik VII besöker Ruuths schakt.
För att sysselsätta kvinnor anläggs en väveriinrättning i en därtill uppförd byggnad.
Lönsamheten är dålig och sysselsättningen avstannar efter ett par år.
Bolaget begär att ett postkontor inrättas i Höganäs, vilket också sker.
- 1852** Höganäs Bruksförsamling bildas genom utbrytning ur Väsby församling, med Stenkolsverket som patronus och bestående av områden tillhörande Stenkolsverket. Byggnaden med väveriinrättningen ombyggs till kyrka.
- 1853** En ugn för eldfast tegel byggs.
På Bolagets initiativ bildas Höganäs Musikkår.
- 1854** Bruksförsamlingens kyrka invigs i maj månad.
- 1856** Ett mindre gasverk anläggs från vilket alla bruksbyggnader får gas för belysning.
Tillverkning av prydnadskärl och byggnadsornament påbörjas.
- 1858** Byggnaden "Tre Kronor" uppförs som arbetarbostad.
- 1859-1860** Medaljer delas ut tillsammans med årlig pension (25 riksdaler) till tolv personer. Bolaget är tredje företaget i landet som präglar egna medaljer som belöning till förtjänta anställda.
- 1861** En staty i bränt lergods över Stenkolsverkets grundläggare greve Eric Ruuth avtäckts på dåvarande kyrkplatsen.
- 1862** Ett glasbruk för tillverkning av fönsterglas och andra glassorter uppförs (1862-1869).
Tolv glasbruksarbetare anställs.
Upplag av Höganäsprodukter anläggs i Hamburg.
Ett mindre tegelbruk byggs vid s k Lilla Ryd, men läggs ner efter kort tid.
- 1863** Kung Karl XV beser fabriksanläggningarna.
- 1864** En fabrik för tillverkning av bergolja uppförs, men läggs ner efter kort tid.
En privat telegrafstation inrättas på Bolagets kontor.
Tivoliparken anläggs. Bolaget uppför där en byggnad som ställs till arbetarnas disposition för sammanträden och festligheter (Gamla Stadshuset).
- 1867** Bolaget deltar i världsutställningen i Paris och erhåller större guldmedalj jämte 10.000 francs för föredömliga arbetarbostäder (västra delen av "Tre Kronor").
- 1869** Rörtillverkningen börjar.
Glasbruket läggs ner på grund av dålig lönsamhet.
Bolaget beslutar dela ut 1.500 riksdaler till de mest behövande arbetarfamiljerna då de börjar lida nöd på grund av prishöjningar.
- 1871** Kropps AB bildas för bearbetning av stenkols- och lerfyndigheterna i Bjuv.
- 1872** Avsänkning av schakt Konung Oscar II påbörjas.

- 1873** Bolaget fattar beslut om att anlägga en hamn i Höganäs.
Den första smalspåriga järnvägen i Höganäs byggs.
Kolera utbryter i Höganäs och många arbetare drabbas. Ett större antal läkare och sjuksköterskor kallas in för att begränsa epidemin.
- 1874** Beslut fattas att bygga en vattenledning då kanalvattnet är betydligt förorenat.
- 1875** Gaskammarugn I uppförs för tegelbränning.
- 1876** Schakt Konung Oscar II blir färdigsänkt.
- 1877** Tillverkning av trottoartegel påbörjas (1877-1884).
Avsänkning av schakt Jonas Alströmer påbörjas.
Gaskammarugn II (nuvarande Stengodsfabriken) uppförs för rörbränning.
Höganäs Hamnbyggnads AB bildas.
- 1878** Schakt Jonas Alströmer blir färdigsänkt.
Ett asktegelbruk anläggs på Ryd.
- 1881** Byggandet av kustbanan Helsingborg-Göteborg med bibanan Höganäs-Åstorp börjar.
Järnvägssträckan Ekeby-Skromberga byggs.
AB Skromberga Stenkolsgruva bildas.
- 1883** Bolaget beslutar att årligen ge lån till fem arbetare som bygger egna hus (1.200 kr med 5% ränta och amortering på 14 år).
- 1884** Tillverkning av trottoartegel upphör.
- 1885** Järnvägslinjen Höganäs-Åstorp invigs.
- 1886** Ett ångkök byggs på Ryd, huvudsakligen avsett för anställda ungarlar (70 öre för tre mål om dagen).
Skromberga Stenkols- och Lerindustri AB bildas.
Schakt Sjöcrona färdigsänks i Skromberga.
- 1887** Höganäs hamn invigs av konung Oscar II.
Gasugn III uppförs för bränning av eldfast tegel.
- 1888** Bolaget deltar i Köpenhamnsutställningen och får första pris för sina produkter.
- 1889** Bolaget övertar Stabbarps Aktiebolag, men verksamheten läggs ner i början av 1900-talet.
- 1890** Åke Nordenfelt tillträder som disponent (1890-1919).
- 1891** Gasverket byggs om och utvidgas.
- 1893** Ett asktegelbruk anläggs.
Tegelfabrik och fabrik för kloakrör anläggs.
En mekanisk verkstad på "Övre" jämte två snickeriverkstäder - den ena vid bruket, den andra på "Övre" - anläggs.
Bolaget börjar bedriva jordbruk i större skala.
Avsänkning av schakt Gustaf Adolf påbörjas.
Bolaget deltar i utställningen i Chicago och erhåller de fem högsta medaljerna.
- 1895** Eldsvåda utbryter, varvid en tegelfabrik och en mindre rörfabrik brinner ned, medan kärlfabriken skadas.
Bolaget deltar i utställningen i Königsberg och erhåller guldmedalj.
Kropp AB sammanslås med Vallåkra Stenkols AB till Billesholms-Bjuvs AB.

- 1896** Schakt Gustaf Adolf blir färdigsänkt.
Bolaget anordnar en utställning i Malmö över sina produkter och erhåller guldmedalj.
Svenska Lervaruförsäljnings AB - försäljningsföretag för Höganäs Stenkolsverk, Kropps AB och Vallåkra Stenkols AB - börjar sin verksamhet.
Järnvägen mellan Bjuv-Hyllinge kommer i Bolagets ägo (1896-1952). Mellan åren 1927-1939 sker persontrafik på linjen i HHJ:s regi (Helsingborgs-Hässleholms Jernväg).
Hyllinge Stenkols- och Lerindustri bildas.
- 1897** Bolaget firar 100-årsjubileum med anledning av koldriftens upptagande. Medalj-utdelning äger rum och minnesbok utges av H E Mueller.
Bolaget deltar i Stockholmsutställningen.
- 1898** Strejk bryter ut i Höganäs. Över tusen personer deltar i strejken för att hävda föreningsrätten. Bolaget avgår med seger.
- 1899** En fabrik för tillverkning av murtegel uppförs. För att undvika kostnader i samband med uppförande av brännugn använder man sig av fältbränning.
Byggnaden i Tivoliparken om- och tillbyggs.
- 1900** Den nya rörfabriken utvidgas genom uppförande av gasugn VII med tillhörande torkloft.
Det första laboratoriet iordningställs i byggnaden "Tre Kronor".
- 1901** Schakt Sjöcrona blir färdigsänkt.
Owenska balanspumparna tas ur drift. Pumpningen fortsätter med högtrycks-centrifugalpumpar vid schakt Oscar II.
Den första tegelfabriken (Gamla bruk) rivs.
- 1902** Kraftstationen vid schakt Gustaf Adolf blir färdigställd.
Elektrifieringen av fabriker och gruvor fullbordas.
Gasverket läggs ner.
En ny eldfast tegelfabrik (med gasugn VIII) i huvudsak avsedd för tillverkning av tegel av Stabbarpskvalitet färdigställs.
- 1903** Höganäs Stenkolsverk sammanslås med Billesholms-Bjuvs AB till Höganäs-Billesholms AB med Åke Nordenfelt som bolags chef. Företaget börsnoteras.
Ett försöksverk för tillverkning av briketter av anrikade mindervärdiga kol uppförs.
Bolaget deltar med egen paviljong i Helsingborgsutställningen: En stenkolsgruva med illusorisk verklighetsverkan är inrymd i paviljongen och utgör en av utställningens attraktioner.
Ett bolag bildas i Axeltorp för brytning av kaolinlera.
Fabriker för tillverkning av eldfast tegel byggs.
- 1904** Aktiemajoriteten i Skromberga Stenkols- och Lerindustri AB inköps av Höganäs-Billesholms AB.
- 1905** Tillverkningen av kolbriketter upphör.
Murtegelfabriken läggs ner.
Tillverkning av Silikategel påbörjas.
Tillverkning av kolelektroder startar.
Gemensamt försäljningskontor för Höganäs-Billesholms AB:s skilda företagsenheter upprättas i Helsingborg.
Kronprins Gustaf Adolf tillsammans med prinsessan Margareta besöker Bolaget och stiger även ned i schakt Gustaf Adolf.
All brytning av eldfast lera i Skromberga upphör.
- 1908** En förödande eldsvåda lägger nya rörfabriken med ugnarna III och VII i aska.
I den nedlagda murtegelfabrikens lokaler inmonteras en anläggning för reducering av järnslig.

- 1909** Nämnda anläggning blir färdig och tas i bruk.
Storstrejck utbryter. Fackföreningsmedlemmar och 52 oorganiserade deltar i strejken.
Antal strejkbrytare: 46 vid bruksdriften och ett dussintal kolhuggare. 13 aktiva fackföreningsmedlemmar tvingas emigrera till Amerika. Understödet till familjeförsörjare är mellan 5-10 kr i veckan plus 25-75 öre per barn.
- 1910** Gasugn X för bränning av kloakrör och större elektroder byggs.
En större anläggning för tillverkning av järnsvamp (gasugn XI) uppförs - det första järnsvampverket.
Järnvägslinjen till Mölle invigs (1910-1963).
Laboratoriet flyttar från "Tre Kronor" till Sandflygsområdet.
- 1911** En anläggning för anrikning av järnmalm uppförs. Anläggningens användning för avsett ändamål blir kortvarig, då man snart övergår till att i stället för järnmalm inköpa slig för reduceringsverkets behov.
Bolaget förvärvar aktiemajoriteten i Hyllinge Stenkols- och Lerindustri AB.
Kolbrytningen startar i schakt Carl Cervin i Nyvång (1911-1966).
- 1912** Kolelektrodfabriken tillbyggs.
Gasugn XII för kassettbränning av kolelektroder byggs.
- 1913** En avsevärd utbyggnad av Höganäs hamn fullbordas, inseglingrännan uppmuddras till sex meters djup och en ny lossningsbrygga för djupgående fartyg anläggs.
Bolaget köper anläggningarna i Axeltorp.
- 1914** Bolaget deltar i Baltiska utställningen i Malmö, även denna gång i egen paviljong med kolgruveinteriör.
Kolelektrodfabriken utbyggs ytterligare.
Tegelfabrik III eldhärjas.
Schakt Gustaf Tornérhjelm i Gunnarstorp färdigsänks (1914-1946).
- 1915** Den eldhärjade tegelfabriken (III) återuppbyggs.
Ytterligare en gasugn (XIII) för kassettbränning av kolelektroder byggs.
Kronprins Gustav Adolf besöker Höganäs, varvid medaljutdelning till arbetare med minst 35 års tjänstetid förrättas.
- 1916** Steglingegårdens ekonomibyggnader eldhärjas mycket svårt.
Bolaget övertar Skånska Kolbrytnings AB efter att det trätt i likvidation.
Ett smältverk för slipmedel startar i Trollhättan (1916-1959).
- 1917** En fabriksbyggnad med sex silos för lagring vid materialberedning åt kolelektrodfabriken uppförs.
- 1918** Tillverkning av sanitetsgods påbörjas (1918-1928).
Beslut fattas att uppföra gemensamt förrådshus för samtliga verk (blir senare finkeramisk fabrik).
Ångkraftverket i Nyvång igångsätts.
- 1919** Enligt kungligt brev upphör Höganäs Bruksförsamling och efterträds av nuvarande Höganäs församling. Vid Bruksförsamlingens upphörande överlämnar Bolaget till den nya församlingen ett belopp på 100.000 kronor som grundplåt för byggande av kyrka samt skänker därjämte den för kyrkan erforderliga tomten.
Knut Jakob Beskow efterträder Åke Nordenfelt som bolagschef (1919-1923).
Driften i fabriken för eldfast material i Hyllinge läggs ner.
Bolaget köper Vallåkra Lervarufabrik och koncentrerar driften till egna fabriker.

- 1921** Fabriksdriften i Axeltorp läggs ner.
- 1922** För bränning av kolelektroder byggs ytterligare en kassettugn (XIV).
- 1923** Bolagets huvudkontor flyttas från Helsingborg till Höganäs, där den gamla byggnaden "Tre Kronor" iordningställs för ändamålet.
G D Rudolf Tornérhjelm efterträder Knut Jakob Beskow som bolagschef (1923-1924).
- 1924** Kraftavdelningen överflyttas från Helsingborg till Höganäs. I samband därmed omändras den gamla snickeriverkstaden och smedjan till kontorslokaler.
Sanitetsgodsfabriken eldhärjas.
Knut Jakob Beskow efterträder G D Rudolf Tornérhjelm som bolagschef (1924-1925).
- 1925** Ragnar Blomquist efterträder Knut Jakob Beskow som bolagschef (1925-1935).
Strejk bryter ut i Höganäs och varar i nästan tre månader.
- 1927** Tillverkning av blådekorerade hushållskärl samt prydnadskeramik läggs ner. Lokaliterna används för lagring av saltglaserade hushållskärl.
Bolagets byggnad i Tivoliparken blir kommunalhus.
Bolaget börjar lerbrytning i Vallåkra dagbrott.
Gruvdriften i Hyllinge upphör.
Centrallaboratoriet flyttar till det nedlagda ångköket.
- 1928** Tillverkning av sanitetsgods läggs ner. Ugnen och fabrikslokalerna används som reserv för framställning av chamotte- och silikategel.
Kolförsäljningen överflyttas från Billesholm till Höganäs.
Höganäsutställningen äger rum i juli månad.
- 1929** Kolelektrotillverkningen läggs ner.
Kontorskomplexet tillbyggs.
Maskinell kolbrytning införs i schakt Gustaf Adolf.
- 1930** Mekaniska verkstaden - förut belägen på "övre" - överflyttas helt till de i samband med nedläggandet av kolelektrotillverkningen frigjorda lokalerna.
- 1932** Den år 1875 byggda gaskammarugnen I för eldfast tegel rivs.
Billesholms gruva läggs ner.
- 1933** Gaskammarugn II rivs på grund av utvidgning av kärlfabriken.
Bolaget startar tillverkning av glasull genom dotterbolaget Billesholms Glasulls AB (1933-1961).
- 1934** Fabrikerna för saltglaserade hushållskärl, syrafast, murbruk, murtegel och chamotte-tegel brinner ned.
- 1935** Kärlfabriken återuppbyggs och utvidgas.
Per Egon Gummeson efterträder Ragnar Blomquist som bolagschef (1935-1960).
Owenska balanspumparna flyttas från Höganäs till Tekniska Museet i Stockholm.
- 1936** Tillverkning av magnesit- och krommagnesittegel startar. Samtidigt startar tillverkning av silimanittegel med indisk cyanit som råvara.
Murtegel fabriken återuppbyggs efter branden 1934 och kallas murbruksfabriken.
- 1937** Den 1911 uppförda anläggningen för anrikning av järnmalm omändras till smältverk för Alumotillverkning.
Bolaget förvärvar aktiemajoriteten i Oy Amfibolit Ab, Helsingfors (1937-1945).

- 1938** Fasadtegel fabriken rivs. Det lediga fabriksområdet används för uppförande av silika-fabrik.
200-årsminnet av den skånska kolindustrins tillblivelse firas med stora festligheter. Medaljutdelning förrättas till tjänstemän och arbetare med minst 40 års anställningstid (396 medaljörer).
- 1940** Den nya silikafabriken med gasugn XII blir färdig att tas i bruk.
Bolaget förvärvar aktiemajoriteten i AB Svenska Naxos och i AB Slipmaterial.
Med Bolagets tillstånd startar kolbrytning i ett växande antal privatägda smågruvor i Billesholmstrakten.
- 1941** Gasgeneratorerna centraliseras till gasgeneratorbatteriet.
En kemisk fabrik för bearbetning av tjära tas i bruk.
- 1942** Beslut fattas att ge anställda med minst tre års tjänstgöringstid bostadssubvention på 700 kr.
Bolaget förvärvar AB Syrafast Murning och AB Specialarbeten och bildar AB Höganäsarbeten.
AB Svenska Naxos och AB Slipmaterial sammanslås till AB Slipmaterial-Naxos.
Bolaget återupptar kolbrytningen i Billesholm. Schakt C J Malmros färdigsänks.
- 1943** Ett nytt smältverk för Alumo börjar uppföras.
Brännpunkten startar, som en av de första personaltidningarna i landet, med julnumret 1943.
Upptakten till förslagsverksamheten.
- 1944** Det första inlämnade förslaget.
Bolaget tilldelas uppgiften att bidra med 10.000 ton eldfast tegel till finskt återuppbyggnadsarbete.
Ett nytt ångkraftverk tas i bruk.
Bolaget förvärvar Handöls Nya Täljstens- & Vattenkrafts AB i Handöl (1944-1986).
- 1945** De 16 först belönade förslagen.
Verksamheten vid Oy Amfibolit Ab i Helsingfors läggs ner på grund av att fabriken vid landavträdelsen förloras (1937-1945).
Beslut fattas att öka bostadssubventionen till anställda från 700 kr till 2.000 kr.
För att avhjälpa bristen på arbetskraft i gruvorna överförs - på Bränslekommissionens initiativ - sammanlagt 149 man från SJ och närliggande industrier. För att öka arbetsstyrkan i kolgruvorna förmedlar Statens Arbetsmarknadskommission ett antal utlänningar.
Bolaget startar egen verkstadsskola (1945-1981).
- 1946** Rörfabriken kompletteras med nya torkar och tillbyggs med matsal samt tvagnings- och duschinnrättningar avsedda för arbetarna på östra fabriksområdet.
En fabrik för tillverkning av järnpulver i större skala uppförs.
Handöls Nya Täljstens- & Vattenkrafts AB byter namn till Handöls Täljstens AB.
På gamla Gruvgården i Höganäs uppförs en barackstad av monteringsfärdiga 24-mannabaracker för utländska arbetare. På norra fabriksområdet uppförs fyra 12-manna-baracker för arbetssökande.
Bolaget förvärvar Röglakoncessionen.
Slipmaterial-Naxos AB fyller 50 år.
Håbinol och syntetiska garvämnerna börjar tillverkas i Höganäs.
Brytningen i Bjuvs kolfält läggs ner.
Uppfordringen i schakt Gustaf Tornérhjelm i Gunnarstorp upphör.

- 1947** Kronprins Gustaf Adolf besöker Bolagets verk och anläggningar i Höganäs och nordvästra Skåne.
Centrallaboratoriet invigs.
Jonstörpskoncessionen beviljas.
En personalbyggnad med tvagnings- och duschinrättningar avsedd för arbetarna på västra fabriksområdet samt en matsal med produktutställning tas i bruk.
Femdagarsvecka för arbete under jord införs.
ASKO-plattfabriken i Nyvång ingångsätts.
- 1948** Cykling under jord införs vid schakt Gustaf Adolf.
Bolaget överlåter badhuset till kommunen.
Stillfilmen "Höganäs-journalen" har premiär.
Olycksfritt arbete premiär-premieras med lotter i penninglotteriet.
- 1949** Ovanjordsanläggningen vid schakt Gustaf Adolf ombyggs.
Lerutläggningen med tryckluftsdrevena skakrännor slopas och utläggning via en ficka med hjälp av dumprar införs.
Elektriska mösslampor införs i gruvorna.
Glasdun lanseras av dotterbolaget Billesholms Glasulls AB i Billesholm.
Koncernfilmen "Skånsk bergslag" har premiär.
- 1950** Röglaschaktet anläggs.
Tunnelugn för glödning av slipmedel uppförs.
Bolaget grundar företaget Swedish Powder Sponge Iron and Metal Powder Corporation i Riverton, USA.
Höganäs flygfält tas i bruk.
Den privata kolbrytningen inom Bolagets koncessioner och utmål i Billesholm upphör.
- 1951** Ny ugnsavdelning för efterglödning av järnpulver uppförs.
Aktiekapitalet ökas från 30 Mkr till 45 Mkr, varav 7,5 Mkr är preferensaktier.
Ny torrpressavdelning tas i bruk i Bjuv.
Ny tunnelugnsanläggning blir färdig i Skromberga.
Kung Gustaf VI Adolf besöker Hantverks- och industriutställningen i Höganäs där även Bolaget har en avdelning.
Swedish Sponge Iron and Metal Powder Corporation byter namn till Hoeganaes Sponge Iron Corporation.
- 1952** Tillverkning av Alumo-H påbörjas.
Finkeramiska fabriken läggs ner.
- 1953** Kung Gustaf VI Adolf och drottning Ingrid av Danmark besöker schakt Gustaf Adolf.
Höganäs-Billesholms AB fyller 50 år och ger ut första delen av det historiska bokverket "STENKOL OCH LERA".
AB Höganäsmetoder bildas.
- 1954** Den största delen av den saltglaserade tillverkningen läggs ner. Ett urval av sorti-mentet fortsätter att tillverkas.
Driften i gamla smältverket (Bunken) läggs ner.
Höganäs gruvbio inrättas 100 meter under jord i schakt Gustaf Adolf (1954-1967).
För tillverkning av plastprodukter bildas dotterföretaget AB Höganäs Plastprodukter i Lomma.
En första veckolång instruktionskurs för eldfasta murare anordnas i Höganäs.
- 1955** Oljeeldning införs i gamla järnsvampverkets gropugn.
Helikopter används på försök vid bedömning av markskador kring gruvorna.

- 1956** Höganäs stad övertar eldistributionen inom staden från Bolaget.
Elektrisk programstyrd tunnelugn för bränning av slipskivor tas i bruk vid Slip-material-Naxos i Västervik.
- 1957** En ny tunnelugn, 127 meter lång, tas i bruk i Skromberga.
Bolaget börjar lämna 50 års garanti på glaserade lerrör för avloppsledningar.
Nordvästra Skånes Kraft AB bildas.
- 1958** Företagsnämndens första sammanträde äger rum.
Tillverkningen av chamottetegel flyttas från Höganäs till Bjuv.
- 1959** Den 25 november slutar definitivt ånglokseran då transporterna på Bolagets "lilla järnväg" successivt övertas av lastbilar och truckar.
Pressning av dräneringsrör startar i Hyllinge.
Driften vid Trollhätteverken läggs ner.
- 1960** Per Egon Gummeson avgår som koncernchef och efterträds av Olof Herneryd (1960-1973).
Ny efterreduktionsugn i nya järnpulververket tas i drift.
Tillverkning av mufflösa lerrör för snabbkoppling startar.
Centralförrådet kompletteras med nytt kallförråd i nytillbyggnad.
Allmän femdagarsvecka införs.
Inga nya medlemmar får inträde i Änkekassan.
- 1961** Utbyggnad av järnpulververkets ugn- och malningsavdelning påbörjas.
Försöksverksamhet i halvstor skala för ny rörfabrik påbörjas.
Schakt Gustaf Adolf läggs ner.
Bostadssubvention till anställda höjs från 2.000 kr till 4.000 kr för egna hem.
Dotterbolaget Billesholms Glasulls AB säljs till AB Gullhögens Bruk.
- 1962** Nytt järnsvampverk börjar uppföras.
Projektering av ny rörfabrik påbörjas.
Nya lokaler för verkstadsskolan tas i bruk.
- 1963** Fabriksinvigning äger rum i Höganäs av nya anläggningar för järnsvamp, järnpulver och specialtegel. Medaljer delas ut till besökarna.
Tunnelugn I tas i drift i järnsvampverket (227 m lång).
Tunnelugn för temperaturer upp till 1.750 grader och kammarugn för råmaterial-bränning upp till 1.830 grader tas i drift i specialtegel-fabriken.
Tjörrods norra dagbrott anläggs.
Tillverkning av HÅBEFLEX-kopplingar på muffrör startar.
Tunnelugnen i nya rörfabriken tänds i oktober.
Experimenthallen i Centrallaboratoriet byggs till.
Silvertallriken införs som avskedsgåva till pensionärer med minst 15 års anställnings-tid.
Försäljningsbolaget A/S Sten- och Klinker-Kompagniet i Köpenhamn reorganiseras och nya kontors- och utställningslokaler tas i bruk.
Järnvägslinjen till Mölle läggs ner.
- 1964** Driften i gamla järnsvampverkets gropugnar läggs ner temporärt i mars och återupptas i oktober.
Likalön för män och kvinnor införs för arbetare.
Nya rörfabriken tas i drift.
Höganäs hamn upplåts för bilfärjetrafik mellan Höganäs-Gilleleje (1964-1966).

- 1965** Samtliga aktier i Malmöföretaget Bönnellyche & Thuröe AB för värvas. Företaget tillverkar kemiskt ogräsbekämpningsmedel, färg, Cuprinol, träskyddsmedel och takpapp samt äger en grossiströrelse för fönsterglas.
Gruvdriften i Skromberga läggs ner.
Bolaget erhåller 100.000 kr från Statens Tekniska Forskningsråd för forskning kring flexibla plaströr.
Nyemission: Aktiekapitalet ökas med 12,5 Mkr till 50 Mkr.
- 1966** Fabrik III för tillverkning av eldfast tegel stängs på grund av minskad efterfrågan.
Bolaget förvärvar mark i Södra Vram för att tillgodogöra sig eldfasta leror och stenkol.
Kolbrytningen vid Nyvångs gruva läggs ner.
Bolaget förvärvar området för invallning söder om Långören i Höganäs av Väsby sockens norra markelag.
Bolaget representeras vid keramikutställning på Liljevalchs i Stockholm med plattor för bad- och simanläggningar.
Höganäs-Billesholms AB byter namn till Höganäs AB.
Bolaget erhåller tillstånd för undersökning av förekomsten av gas och olja inom Malmöhus och Kristianstads län.
En avdelning i murbruksfabriken eldhärjas.
De kollektivanställda får kortare arbetsvecka, från 45 till 44 timmar.
Bolaget börjar använda RASC-bauxit från Guyana i Sydamerika vid den eldfasta tillverkningen.
Ny reduktionsugn för högkompressibla pulver tas i bruk.
Järnvägen ner till Höganäs industrihamn rivs upp.
Träskyddsmedel, Håbinol och övrig färgtillverkning överförs till Malmö.
Tillverkning av garvämmen i Höganäs upphör.
Bilfärjetrafiken mellan Höganäs - Gilleleje upphör.
- 1967** Gruvbion i schakt Gustaf Adolf upphör och flyttas till Höganäs museum.
Alumverket totalförstörs vid en explosion.
Tunnare keramisk golvplatta för badrumsgolv introduceras.
Järnpulververket byggs ut med malningsstation för tungt svetspulver, ugnshallar och packningsavdelning.
Ny glödgningsugn med årskapacitet av 12.000 ton tas i bruk i järnpulververket.
Samtliga aktier i Evers & Co AB, Helsingborg, förvärvas. Tillverkningsprogrammet omfattar byggpapp, takfönster, lanterniner, ljuskupoler, takljusprodukter samt andra byggmaterialprodukter. Företaget bedriver även entreprenadverksamhet inom tak-täckningsområdet.
Anläggning för framställning av skyddsgas tas i bruk i järnpulververket.
Produktionen vid Ewers & Son, Lübeck, avvecklas och anläggningarna säljs. Bolaget tar över tillverkningen av kiselkarbidkapslar.
- 1968** Förenade Tak AB bildas genom sammanslagning av all försäljningsaktivitet inom byggpappområdet hos Bönnellyche & Thuröe AB, Evers & Co, Munksjö AB samt entreprenadföretaget Scantak. Bolaget har 50% av aktiekapitalet.
AB Höganäsarbeten flyttar från Stockholm till Höganäs och övertar den av Fabris AB i Malmö bedrivna industri inmurningsverksamheten.
Bolagets keramiska sektor omorganiseras till tre produktgrupper: Byggmaterial, Eldfast och Syrafast.
Avskedsgåvan till pensionärer med 15 års anställningstid ändras från silvertallrik till guldklocka.
Bolaget säljer två tredjedelar av aktieinnehavet i det amerikanska dotterföretaget Hoeganaes Corporation till Interlake Steel Corporation, Chicago.
Ernst Geijer blir VD i Hoeganaes Corporation.
Ett dotterbolag bildas i England, Höganäs (Great Britian) Limited, för att sälja och distribuera järnsvamppulver i Storbritannien.

- 1969** Tillverkning av plaströr för vatten- och avloppsändamål startar i en nyuppförd fabrik i Höganäs.
Två nya efterreduktionsugnar installeras i järnpulververket.
Lerrörstillverkningen läggs ner.
Anrikningsverk för kaolinlera i Näsund tas i bruk (1969-1984).
Bolaget prisbelönas i tävlingen om bästa årsredovisning.
Styrelsen beslutar att inom den närmaste femårsperioden investera ca 150 Mkr.
Bolaget förvärvar samtliga aktier i Esabs dotterbolag, Esab-Bohusverken AB.
Styrelsen beviljar anslag på 10,4 Mkr för utbyggnad och rationalisering av den eld-fasta produktionen i Höganäs.
Bönnelyche & Thuröe AB lanserar innefärger.
Maskiner för takpappstillverkning installeras i Höganäs.
Anläggningarna vid Bohusverken ombyggs för produktion av atomiserade presspulver.
- 1970** Produktionen av byggpapp startar i Höganäs.
Bolaget deltar i 1970-års kemimässa i Moskva.
Centrallaboratoriets experimenthall får ny sinterpress.
Tunnelugn II tas i drift i järnsvampverket (265 m lång).
Ny pressautomatik anskaffas till Bjuvsverken.
Bolaget inför guldklockor såsom gåva till anställda med 25 års anställningstid.
Avskedsgåvan till pensionärer med minst 15 års anställningstid ändras från guld-klocka till plånbok med 10 kr per anställningsår.
- 1971** Nya elfasta massor introduceras för cementindustrin.
Nytt laboratorium tas i drift i takpappfabriken.
Tillverkningen av elfast tegel upphör i fabrik VIII och överflyttas till fabrik XII.
Vid järnpulververket invigs en personalbyggnad med bastu, dusch etc kallad "Tvätt-svampen" efter namntävling.
Murbruksfabrikens blandningsavdelning moderniseras.
Stora fyndigheter av kaolinlera upptäcks i Ivösjöbygden i trakten av Bromölla.
Den kemiska fabriken i Teckomatorp säljs till Kemisk Vaerk Køge A/S i Danmark.
Koncentrationen av takpappproduktionen till Höganäs avslutas. Takpappproduktionen läggs ner i Helsingborg (f d Evers & Co) och Malmö (Bönnelyche & Thuröe).
För förbättringar av arbetsmiljön avsätts 4 Mkr. Av staten erhålls miljövårdsbidrag på 1,6 Mkr.
Fondemission: Stamaktiekapitalet ökas från 62,5 Mkr till 75 Mkr.
Bönnelyche & Thuröe AB lanserar ett nytt system för färgblandning under beteckningen Cupri-Färgmix.
- 1972** Nytt personalhus vid hamnen tas i bruk.
40 timmars arbetsvecka införs från den 1 februari.
Fyradagarsvecka införs temporärt i metallurgiska produktionen och i produktionen av plaströr och takpapp för att undvika uppsägningar.
Naturvårdsverket beviljar Bolaget 387.000 kr i statsbidrag för vatten- och luft-vårdande åtgärder.
Bolaget träffar avtal om överlåtelse av sitt försäljningsbolag Höganäs A/S i Oslo till firma Nicolay Buch, Trondheim.
Bolaget satsar 14 Mkr på att bygga ut och rationalisera tillverkningen av specialtegel och elfast murbruk.
- 1973** Den 29 maj avgår VD Olov Herneryd med pension. Ny VD blir Ernst Geijer.
Debut för lastbilar som transportmedel för järnpulver till Sovjetunionen.
Aktierna förvärvas i Sydsvenska Takpappfabriken i Karlshamn.
Nytt bolag bildas i Belgien: Höganäs International S.A.
De anställdas representanter deltar för första gången i Bolagets styrelsesammanträden.

- 1973** forts. Koncernorganisationen delas upp på fyra divisioner: Metallurgi, Eldfast, Bygg-material och Slipmaterial.
Bönnelyche & Thuröe AB fyller 100 år.
Beslut fattas att likvidera Änkekassan.
- 1974** HB-hallen invigs.
Bauxit importeras från Folkrepubliken Kina.
Zeiss-mikroskop med vidvinkelobjektiv installeras på den eldfasta utvecklingsavdelningen.
Förenade Tak AB ingår i koncernen som helägt dotterbolag.
Bolaget får sin första beställning på eldfast tegel från Kina.
Fotavtryck efter dinosaurier hittas vid dagbrottsbrytning i Vallåkra.
Industrihamnen får ny hamnkran med lossningskapacitet av 400 ton per timme.
Hamndjupet ökas från 6,6 m till 8,25 m.
Bickleyugn tas i drift i Skromberga.
Tunnelugn III tas i drift i järnsvampverket (260 m lång).
Plastfabriken i Höganäs läggs ner.
- 1975** Det finska dotterbolaget Oy Höganäs Ab och Oy Wärtsilä Ab bildar ett till lika delar ägt bolag, Oy Wärtsilä-Höganäs Ab, som försäljningsbolag för eldfasta produkter.
Fria arbetskläder införs från 1 januari.
Den 7 maj besöker kung Karl XVI Gustaf Höganäs AB på sin eriksgata.
Ny industriväg från hamnen till norra fabriksområdet och sligupplaget tas i bruk.
Försöksverksamhet (Kontaktgruppen) startas för att ge hjälp åt anställda med alkoholproblem.
Ny anläggning för krossning av järnsvamp uppförs.
Vid den metallurgiska produktionen satsas nära 6 Mkr på miljöförbättrande åtgärder, bl a i anläggning för centralsugning i järnsvamp- och järnpulververken.
Vid den eldfasta produktionen i Höganäs installeras nytt transportsystem för finmalet material för att sänka dammnivån.
Vid Bjuvsverken installeras två dammsugningsanläggningar.
Murbruksfabrikens materialhantering moderniseras.
Nyemission: Aktiekapitalet ökas från 75 Mkr till 90 Mkr.
Avskedsgåvan till pensionärer ändras från 10 kr till 20 kr per anställningsår.
En försöksanläggning för pulversmide tas i bruk i Höganäs.
- 1976** Gjuteriverksamheten läggs ner i Höganäs och övertas av Kohlswa Jernverks AB.
Förenade Tak AB byter namn till Höganäs Tak AB.
Arbetet med invallningen vid Långören påbörjas.
Beslut fattas om rivning av fabrikerna III, VIII (för eldfast tillverkning), VI och X (för rörtillverkning).
Den nya lagen om delpension träder i kraft den 1 juli.
Vid Bjuvsverken tas två nya automatpressar för stältappningstegel i drift.
I specialtegelfabriken installeras en 1.200 tons hydraulisk press med robotbetjäning.
Murbruksfabriken övergår från 50- till 25-kilos förpackningar samt automatiserar förpackningsarbetet.
Det danska dotterbolaget Höganäs A/S uppför nya försäljnings- och utställningslokaler med lagerutrymmen och kontor.
Vid den metallurgiska produktionen i Höganäs installeras en 10-tons blandare för färdigställning av legerade pulverblandningar. Ett färdiglager på 5.000 kvadratmeter och en mottagningsstation för atomiserade pulver uppförs samt färdigställs ett badhus kallat "Tvättpulvret" efter namntävling.
Bostadssubventionen på 4.000 kr till anställda upphör.
Nya regler för borgensåtagande gäller fr o m 15 oktober.
Företagsnämndens sista sammanträde äger rum.

- 1977** Tjänstemannaföreningen fyller 40 år (1937-1977).
Medbestämmandelagen träder i kraft den 1 januari. Beslut fattas att bilda ett preliminärt partssammansatt organ i avvaktan på ett medbestämmandeavtal.
Koncerndelegationen har sitt första sammanträde i april.
Höganäs Hamnbyggnads AB fyller 100 år (det äldsta dotterbolaget).
Bolaget erhåller den internationella utmärkelsen "Gold Mercury International Award" på grund av framgångsrik export av plattor på den jugoslaviska marknaden.
Fabriken för tillverkning av takelement tas i drift.
Stora leveranser av byggmaterial går till Sovjet och Irak.
Höganäs-Protim AB bildas tillsammans med det engelska företaget Fosroc International Ltd för marknadsföring av impregneringsanläggningar och impregneringsmedel (1977-1979).
Bönnelyche & Thuröe AB byter namn till Höganäs Färg AB.
- 1978** Tunnelugn IV tas i drift i järnsvampverket (267 m lång).
Avskedsgåvan till pensionärer ändras från 20 kr till 30 kr per anställningsår.
Kvalifikationstiden för erhållande av klocka sänks från 25 till 20 anställningsår.
Hyllinge Tegelbruk läggs ner.
Bolaget förvärvar aktierna i AB Sollebrunns Snickerifabrik. Företaget tillverkar i huvudsak brandventilatorer och takfönster (1978-1982).
I specialtegel fabriken installeras en robot för automatisk sättning på tunnelugns-vagnar.
Bolaget bildar ett nytt dotterbolag, Höganäs GmbH, i Düsseldorf. Försäljningsbolaget marknadsför järnpulver och eldfast material.
- 1979** I Skrombergaverken installeras två nya tillverkningslinjer. Fyra oljeeldade ugnar byggs om för att alternativt kunna drivas med gasol.
Brytningen i Bjuvs gruva upphör (den sista underjordsgruvan).
Det delägda dotterbolaget Höganäs-Protim AB säljs till KenoGard AB, ett företag inom KemaNobel-koncernen.
Bohusverkens hardfacingtillverkning flyttas till Höganäs.
AB Slipmaterial-Naxos i Västervik byter namn till SlipNaxos AB. Sandvik AB börjar marknadsföra slipskivor från SlipNaxos på den västtyska marknaden. Bolaget förvärvar AB Svenska Smergelskiffabriken i Höganäs. Företaget tillverkar slipskivor och slipduk och ingår i SlipNaxos AB (1979-1981).
Höganäs AB ändrar logotype och koncernmärke.
En robot för automatisk tömning av tunnelugns vagnar tas i drift i specialtegel fabriken.
Bolaget inleder samarbete med Scandinavian Lancers AB, som tillverkar och marknadsför utrustningar för behandling av stålsmältor.
Verkstadsskolans trä- och eltekniska linje övergår i KomVux:s regi, men undervisningen fortsätter i Bolagets lokaler.
- 1980** Tillsammans med AB Carbox och Malmöhus Invest bildar Bolaget ett nytt företag, CIPS, (Cold Isostatic Press Systems). Det skall utveckla, tillverka och marknadsföra isostatpressade cylinderfoder av järnpulver.
Huset "Fyrkanten", tidigare arbetarbostäder, helrenoveras av Höganäs kommun och blir turistbyrå.
Verksamheten vid Sydsvenska Takpappfabriken i Karlshamn läggs ner.
Verkstadsskolans mekaniska linje övergår i KomVux:s regi.
Avskedsgåvan till pensionärer ändras från 30 kr till 40 kr per anställningsår.
Bolagsstämman beslutar om en aktiesplit. Varje aktie uppdelas i två, samtidigt som det nominella värdet ändras till 50 kr per aktie.
På grund av arbetsmarknadskonflikten i maj månad läggs arbetet i fabriken i Höganäs ner i tio dagar. Samtidigt råder lockout för de kollektivanställda i Höganäs, Bjuv och Skromberga (NVSK undantaget).
Bolaget förvärvar aktierna i Acroma Lack AB i Bellö. Företaget tillverkar lacker och betser för möbel- och inredningsindustrin och omsätter ca 40 Mkr (1980-1982).

- 1980** forts. En ny elektronisk telefonväxel installeras i huvudkontoret i Höganäs och samtidigt byter Bolaget telefonnummer (6 oktober).
Ett nytt bolag bildas i Oslo, Höganäs A/S, för marknadsföring av byggmaterial och eldfasta produkter i södra delen av Norge.
- 1981** Höganäs Tak AB lägger ner takshingeltillverkningen och träffar avtal med Isola Fabrikker A/S om marknadsföring av deras takshingel.
Stora kaolinfyndigheter framprospekteras i nordöstra Skåne och västra Blekinge.
Kolfyndigheter på ca 20 miljoner ton framprospekteras i Strövelstorpsområdet.
Verksamheten vid AB Svenska Smergelskiffabriken i Höganäs läggs ner.
Omfattande nedbantning och omorganisering av tjänstemannastyrkan äger rum inom Höganäs AB och dotterbolaget Slip-Naxos.
Nya massaberedningsanläggningar i Bjuvsverken tas i drift.
Nytt Oslohus med utställning för byggkeramik invigs i Oslo.
Skolavslutning äger rum för den sista klassen i företagets verkstadsskola (1945-1981).
Automatisk stampning av kiselkarbidkapslar i specialtegel fabriken tas i drift.
Bolaget bildar Höganäs Aktiesparfond, en företagsanknuten aktiesparfond för de anställda.
- 1982** Bolaget köper Simox, en division inom Svenskt Stål AB, som tillverkar järnsvamp och järnpulver.
NVSK bildar en egen division inom koncernen.
AB Casco köper Höganäs Färg AB och Acroma Lack AB.
AB Mataki köper takverksamheten inkl Höganäs Tak AB och AB Sollebrunns Snickerifabrik.
På grund av försäljningar inom division Byggmaterial bildar Byggkeramik en egen division.
Division Eldfast får ny samarbetspartner i Finland, Oy Lohja-Höganäs Ab, som därigenom ersätter Oy Wärtsilä-Höganäs Ab.
NVSK tar i drift ett nytt ställverk för 130 kV vid schakt Gustaf Adolf.
Avskedsgåvan till pensionärer ändras från 40 kr till 50 kr per anställningsår.
Fabrik V (för eldfast tillverkning) i Höganäs rivs.
Ett nytt försäljningsbolag startas i Frankrike under namnet Höganäs M.E.P.P.I. S.A.
Nytt forskningscentrum invigs i Riverton.
- 1983** Kammarugnarna vid Skrombergaverken stängs.
Tornbyggnaden vid schakt Gustaf Adolf rivs.
Fondemission: Stamaktiekapitalet ökas med 30 Mkr (tre gamla ger en ny).
John Ericssons Plattsättnings AB övertar Höganäsbolagets Stockholmskontor AB.
CIPS får ny ägarstruktur: Tillsammans med Höganäs AB och Malmöhus Invest går ASEA och Hoeganaes Development Inc in som nya delägare.
Division Byggkeramik inleder samarbete inom marknadsföring och produktion med det finska företaget Oy Partek Ab.
Samarbetsavtal tecknas med det japanska företaget Kanto Denka Kogyo Co Ltd om ensamrätt på ny typ av kopieringspulver. Produktionen sker i fabrik XII i Höganäs.
En omfattande datautbildning av företagets anställda startar.
Avdelningen för ytbeläggingspulver fyrdubblar sin kapacitet och möjliggör produktion av avancerade pulver för bl a flygmotorer och syntetiska diamanter.
- 1984** Resultatlönesystem för kollektivanställda införs.
SlipNaxos köper det västtyska familjeföretaget Ph Oskar Weiss.
Driften vid anrikningsverket i Näsrum upphör.
Ett vinstandelssystem införs på prov i syfte att ge de anställda del av det resultat som överskrider företagets avkastningskrav.
- 1985** Höganäs AB startar ett dotterbolag i Japan, Höganäs Gadelius K.K., för att förse den japanska marknaden med färdiga kundblandningar baserade på pulver från Höganäs.
Höganäs Allemansfond startar.

- 1985** forts. Om- och tillbyggnaden av Sandflygsgården blir färdig.
En ny koncernpresentation i form av bildspel och en videofilm om stengodsfabriken premiärvisas.
Ny koncernorganisation träder i kraft. Två av varandra oberoende affärsområden inrättas: affärsområde Metallurgi och affärsområde Industriprodukter.
Kanthal övertar aktiemajoriteten i Höganäs AB.
Höganäs AB köper det belgiska metallpulverföretaget Coldstream S.A.
Höganäs AB säljer division Byggkeramik inkl Skrombergaverken till det finska företaget Oy Partek Ab.
Beslut fattas att övergå från olja till naturgas i Höganäs och Bjuv.
- 1986** Division Metallurgi byter namn till division Järnpulver för att inte förväxlas med affärsområde Metallurgi.
Höganäs AB säljer industri- och gruvverksamheten i Handöls Täljstens AB till ett av Åre kommun helägt bolag. Kraftverksamheten, som fortfarande tillhör Höganäs AB, fortsätter under namnet Handöls Kraft AB.
För timavlönade träder ett nytt meritssystem i kraft, vilket innebär en poängbedömning efter tre kriterier: flexibilitet, effektivitet och kvalitet.
Höganäs AB och Kanthal AB sammanslås till en gemensam koncern under namnet Kanthal Höganäs. VD och koncernchef blir Per-Olov Norberg.
Ett nytt inpasseringssystem med elektroniska kortläsare tas i bruk i Huvudkontoret, Centrallaboratoriet och Bruksgården i Höganäs.
Höganäs AB köper Bohlin & Löfgren Eldfast AB i Göteborg. Företaget tillverkar och säljer eldfasta massor och har även en entreprenadrörelse.
Höganäs AB bildar ett dotterbolag i Indien, Höganäs India Ltd, för tillverkning av järnpulver.
Höganäs AB bildar ett försäljningsbolag i Italien, Höganäs Italia S.r.l.
- 1987** Per-Olov Norberg avgår som koncernchef och efterträds av Hans Mivér.
Ny koncernorganisation träder i kraft. Verksamheterna delas upp i fem affärs-områden: Kanthal, Metallpulver, Eldfast, NVSK och SlipNaxos samt tre stabsenheter.
En ny division, Specialpulver, bildas inom affärsområde Metallpulver, som innefattar alla gasatomiserade metallpulver.
En ny pulverfabrik invigs i Saitama i Japan. Fabriken ska förse den japanska marknaden med färdiga kundblandningar.
I samband med ny organisation för NVSK byter affärsområdet namn från NVSK till Kraft. Affärsrådets olika verksamheter delas senare upp mellan Metallpulver och Eldfast, medan eldistributionen, NVSK AB, sorterar under koncernchefen.
Beslut fattas att bygga en ny pulverfabrik i Höganäs för Distaloypulver och kundblandningar. Investeringen är på 176 Mkr.
- 1988** Affärsområde Metallpulver bildar ett dotterbolag i Spanien, Höganäs Iberica S.A.
Bjuvsverken blir ett eget aktiebolag inom affärsområde Eldfast under namnet Höganäs Bjuv AB.
Ett eget bolag bildas i Bjuv, Höganäs Lancorex AB, för tillverkning och marknadsföring av eldfasta lansar (1988-1990).
Division Specialpulver blir ett eget affärsområde.
Järnpulververket i Ahmednagar i Indien invigs i närvaro av Sveriges ambassadör. En stor del av produktionen används som tillsats i svetselektroder.
Koncernen bildar ett internt databolag, Creator Data AB.
En ny anläggning för vattenatomiserade pulver invigs vid Coldstream-fabriken i Belgien.
Ernst Geijer avgår som VD för Höganäs AB och efterträds av Per Lindskog.
Beslut fattas att bygga in slig- och kokslagren inom fabriksområdet i Höganäs.
Ett nytt kontorskomplex för affärsområde Metallpulver tas i bruk i Höganäs och får namnet Järnkontoret.

- 1988** forts. AB Wilh. Beckers erbjudande att till aktieägarna i Kanthal Höganäs AB överlåta sina aktier accepteras.
Företaget anklagas för att ha grävt ner gifttunnor utanför gamla plastfabriken, men åtskilliga undersökningar och utgrävningar visar ingen förekomst av gifttunnor.
- 1989** AB Wilh. Becker förvärvar samtliga aktier i Kanthal Höganäs. Kanthal Höganäs-aktien avförs därmed från börsen.
SlipNaxos AB säljs till Industrigruppen Naxos Intressenter AB.
Höganäs AB köper AB Ugnbygge i Höganäs.
Fastighetsägarna i miljömålet med Höganäs AB tilldöms 840.000 kr i skadestånd i stället för yrkade 14,5 Mkr.
Ny lagerbyggnad för slig och koks tas i bruk i Höganäs.
Ny anläggning för svampverkets rökgasrening tas i bruk i Höganäs.
Tillverkningen av specialtegel i Höganäs flyttas till Bjuv. Tillverkningen av eldfasta lansar flyttas från Bjuv till specialteglfabriken i Höganäs.
Avskedsgåva till pensionärer ändras från 50 kr till 75 kr per anställningsår.
Axeltorps dagbrott och fastigheter säljs.
Kommanditbolaget CIPS överförs till CIPS AB, ett helägt dotterbolag till Höganäs AB.
- 1990** Affärsområde Eldfast bolagiseras. Det nya bolaget får namnet Höganäs Eldfast AB.
Stengodsfabriken blir ett eget bolag med namnet Höganäs Saltglaserat AB.
De kollektivanställda i Höganäs AB och Höganäs Eldfast AB får månadslön fr o m februari.
Snickeriet av formar tas över av Höganäs Eldfast AB i Bjuv och den övriga snickeriverksamheten drivs i egen regi av f d anställda under namnet Höganäs Specialsnickeri.
Det nya Distaloyverket tas i drift och invigs.
Höganäs Eldfast AB förvärvar Svenska Forshammar AB.
Per Lindskog avgår som VD för Höganäs AB och efterträds av Claes Lindqvist.
Beslut fattas att förlägga ett nytt atomiseringsverk till Halmstad.
Höganäs AB och 91 fastighetsägare träffar förlikning i miljömålet. Fastighetsägarna ersätts med 2,2 Mkr.
Tillverkningen av eldfasta lansar i Höganäs upphör och bolaget Höganäs Lancerox AB avvecklas.
Höganäs AB och Höganäs Eldfast AB startar upp ett omfattande kvalitetssystem.
Ett gemensamt försäljningsbolag för Höganäs AB och Kanthal AB bildas i Sydkorea under namnet Kanthal Höganäs Korea Ltd.
Ett försäljningsbolag bildas i Taiwan under namnet Höganäs Taiwan Ltd.
- 1991** Höganäsarbeten AB och AB Ugnbygge flyttar till gemensamma lokaler i f d Plastfabriken.
Hans Mivér avgår som koncernchef och efterträds av Lars Forsberg.
Affärsområde Metallpulver namnändras till Affärsområde Höganäs.
Affärsområde Specialpulver blir en särskild division inom Affärsområde Höganäs.
Simox järnsvampverk i Oxelösund läggs ner.
Näsums anrikningsverk och fastigheter säljs till Bromölla kommun.
NVSK AB säljs till fem närliggande eldistributionsföretag.
Affärsområde Kanthal säljs till investment- och industribolaget Trustor AB.
Höganäs AB köper Hettiger Schweissttechnik GmbH, en tysk tillverkare av specialsvetsutrustningar.
Ånimskogsfabriken för framställning av kvartsit läggs ner.
Produktionsstruktureringen inom massaenheten i Höganäs Eldfast AB påbörjas.
- 1992** Svenska Forshammar AB och Bohlin & Löfgren AB sammanslås till ett företag med namnet Höganäs Eldfast Göteborg AB.
En skolan startar för att utbilda anställda i det datoriserade underhållssystemet Rubin.

- 1992** forts. AB Höganäsarbeten och AB Ugnsbygge sammanslås till ett företag med namnet Höganäs Entreprenader AB.
Massfabrikerna i Lidköping och Düsseldorf läggs ner och produktionen blir koncentrerad till Åmål (kvartsit) och Höganäs (neutralt och basiskt) där betydande investeringar görs.
Avveckling sker av produktionen av torrt chamottetegel i Bjuv.
Höganäs Eldfast AB ingår samarbetsavtal med Dyson Refractories för basiska produkter.
Höganäs AB:s centralverkstad ombildas till egen juridisk enhet under namnet Höganäs Verkstads AB.
Höganäs AB:s nya atomiseringsanläggning i Halmstad tas i drift och motsvarande produktion i Bohusverken läggs ner.
Överenskommelse träffas med SJ att all järnvägstrafik till och från Höganäs upphör under juni månad.
Höganäs AB köper ett atomiseringsverk i Indien av Mahindra Sintered Products.
En ny gasatomiseringsanläggning tas i drift vid Coldstream-fabriken i Belgien.
Höganäs Korea Ltd startar sin verksamhet efter att det gemensamma försäljningsbolaget i Korea för Höganäs AB och Kanthal AB ombildats.
Tidningen Brännpunkten blir en personaltidning för enbart Höganäs AB. Höganäs Eldfast AB startar utgivning av egen personaltidning med namnet Höganäs Insikt.
Lars Forsberg avgår som koncernchef i Kanthal Höganäs AB och efterträds av Sven-Åke Henningsson.
Kanthal Höganäs AB byter namn till Höganäsgruppen AB.
Höganäs M.E.P.P.I. S.A. i Frankrike delas i två juridiska enheter där det ursprungliga dotterbolaget ansvarar för Höganäs AB:s verksamhet och den nya enheten Svenska Höganäs S.A. ansvarar för Höganäs Eldfast AB:s verksamhet.
Nya regler för förslagsverksamheten träder i kraft inom Höganäs AB.
Ny vaktlokal tas i bruk samt nya regler för in- och utpassering.
Creator Data AB ombildas till en dataavdelning inom Höganäs AB.
Höganäs PM-skola startar för träning av anställda och kunder i PM-teknologi och applikationer.
Avskedsgåva till pensionärer ändras från 75 kr till 100 kr per anställningsår.
- 1993** Beslut fattas att bolagisera hela massaenheten inom Höganäs Eldfast AB till Svenska Höganäs AB. (Höganäs Eldfast Göteborg AB namnändras och köper den kvarvarande operativa delen av Höganäs Eldfast AB) Ny symbol skapas för Höganäs Eldfast AB och en omfattande profileringskampanj inleds.
Nya riktlinjer för förslagsverksamheten inom Höganäs Eldfast AB träder i kraft.
Ett joint venture-bolag, Höganäs (China) Ltd, grundas med en kinesisk partner för tillverkning av järnpulver i Kina.
Ett nytt lagerhanteringssystem inom Höganäs AB tas i drift.
Höganäs AB uppnår två kvalitetsmål: certifiering enligt Ford Q1 och ISO 9001.
Förslagsverksamheten inom Höganäs AB uppnår för första gången över ett förslag per anställd och år.
Scandinavian Service Partners övertar driften av Sandflysgården.
- 1994** Svenska Höganäs AB, som är producent av eldfasta massor, ingår ett samarbetsavtal med Lafarge Réfractaires Monolithiques S.A.
Svenska Höganäs AB blir certifierade enligt ISO 9001.
Holdingbolaget Ercce förvärvar aktierna i Höganäs Eldfast AB.
Höganäsgruppen AB beslutar att sälja upp till 80% av aktierna i Höganäs AB.
Höganäsaktien børsintroduceras.
Höganäs AB presenterar en övergripande företagsfilosofi - Höganäs Total Quality - för alla anställda.
Höganäs AB tar helt över ägandet av dotterbolaget Höganäs Gadelius K.K. Bolaget namnändras därmed till Höganäs Japan K.K.

- 1994** forts. Höganäs AB erhåller utmärkelsen "EPMA Awards of Merits" för lanseringen av ny Distaloyprodukt.
En ny förhandlingsordning, anpassad till dagens Höganäs AB och de skyldigheter som regleras i MBL, införs från och med den 1 september.
Höganäs M.E.P.P.I. S.A. i Frankrike byter namn till Höganäs France S.A.
Åtta anställda får dela på den högsta förslagsersättningen (662.800 kr) som någonsin betalats ut inom Höganäs AB.
Höganäs India Ltd tar i bruk ett nytt huvudkontor i Pune i Indien.
Perstorp AB tar över ansvaret för cisterna på hamnområdet.
- 1995** Avtal träffas om försäljning av markområde och lokaler till Höganäs kommun så att Räddningstjänsten i Höganäs kan disponera dessa.
PC-skola för utbildning av anställda i olika dataprogram tas i drift.
Höganäs (China) Ltd startar den nya anläggningen i Kina för tillverkning av atomiserat järnpulver.
En pilotanläggning för produktion av pulverblandningar avsedda för varm-kompaktering blir färdigställd.
Höganäs AB köper av Elkem Metal Company i USA mangansulfid- och ferrofosforverksamheten för att flytta över tillverkningen till Höganäs.
Division Specialpulver byter namn till Division Gasatomiserade Pulver.
En ny och större bandugn tas i drift i Pulververket.
Höganäs AB erhåller utmärkelsen "EPMA Awards of Merits" för lanseringen av varmkompakteringsmetoden.
- 1996** Den nya pulverfabriken i Kina invigs.
Ett övergripande 3-årigt kvalitetsmål och samlingsprojekt, HASP 99 (HALva SPridningen 1999), startar i syfte att förbättra järnpulvrets jämnhet.
Räddningstjänsten i Höganäs flyttar in i nya lokaler på östra industriområdet.
Höganäskoncernen omstrukturerar och koncentrerar sin bank- och finansstruktur till sex banker, mot vilka en syndikerad kreditfacilitet på USD 100 miljoner upptages.
En ny kvalitetspolicy presenteras, som bygger på värderingarna i företagsfilosofin "Höganäs Total Quality".
En omfattande omstrukturering av Pulververket startar.
Underhållsfunktionen organiseras verksanknutet.
- 1997** Höganäs AB firar 200-årsjubileum med stora festligheter. Närmare 30.000 människor från mer än 50 länder besöker företaget under sommaren. Tre Öppet Hus-dagar arrangeras för allmänheten och en jubileumsträff för företagets pensionärer. Omkring 3.000 elever från Höganäs skolor besöker företaget. Kryssaren "Nordnorge" hyrs in som hotell och restaurang för inbjudna gäster dels under kund- och leverantörsdagarna, dels under styrelsens dag. En jubileumsutställning pågår hela sommarperioden, en jubileumsbok ges ut samt videofilmen "Framtidens historia - Höganäs AB 200 år".
Höganäs AB erhåller utmärkelsen "EPMA Annual Award" för utvecklingen av Somaloy 500 TM (elektromagnetiskt material).
Miljö och Transports nya organisation, som genomgått ett övergripande förändringsarbete, träder i kraft och flyttar samtidigt till nya renoverade lokaler i gamla Ångcentralen.
- 1998** Fondemission genomförs så att två gamla aktier berättigar till en ny. Antalet aktier ökar med 12.750.000.
Gamla Alumoverket byter namn till Sprayverket.
Specialtegel fabriken byter namn till Astaloyverket.
Överenskommelse träffas mellan företaget och tjänstemännens fackliga organisationer om successiv förkortning av årsarbetstiden (startar från 1 april 1999).
Marken kring och huvuddelen av garagebyggnaden säljs till Bygg AB C Olsson & B Wellberg.

- 1998** forts. Höganäs AB lanserar den nya produkten Astaloy CrM.
Höganäs Verkstads AB uppnår sitt kvalitetsmål: certifiering enligt ISO 9002.
Den största förslagsbelöningen i företagets historia (ca 1,3 miljoner kr) delas ut till en anställd i Svampverket.
Överenskommelse träffas mellan Höganäs AB och Industrifacket att från och med 1 december tillämpa Kemiavtalets regler.
Avdelen för Kopierpulver byter namn till Höganäs Carriers Core.
Av totalt 675 Höganäsanställda tar 325 emot företagets erbjudande om lån av dator för hemmabruk.
Höganäs AB överför 194 miljoner kronor till pensionsstiftelsen, som därefter investerar i aktier och obligationer.
Höganäs AB träffar överenskommelse med tre europeiska universitet om ett speciellt forskningsprogram (Höganäs Chair on Powder Metallurgy) inom det pulvermetallurgiska området.
- 1999** Interlake Inc. (80%-ig ägare av Hoeganaes Corporation) köps upp av GKN North American Inc. Avtal träffas mellan Höganäs AB och GKN North American Inc. om försäljning av Höganäs 20 %-iga aktieinnehav.
Höganäs satsar vidare i Kina, förvärvar nytt markområde och blir 100 %-ig ägare till Höganäs (China) Ltd. Beslut tas om att uppföra en blandningsstation.
Höganäs AB köper företaget Belgo Brasileira, ett brasilianskt företag som tillverkar järn- och aluminiumpulver. Företagsnamnet ändras till Höganäs Brasil Ltda.
Höganäs Internal Information System, ett datorbaserat informationssystem, tas i drift.
Höganäs grundar ett dotterbolag i USA. Dotterbolaget Höganäs North America, Inc. är beläget i Bethlehem, Pennsylvania. Företagets namn ändras senare till North American Höganäs, Inc.
Beslut tas om att vid Höganäs Halmstadverken uppföra en ny produktionslinje för låglegerade pulver och att i Coldstreams anläggningar i Belgien fortsätta utbyggnaden av anläggningen för höglegerade pulver.
- 2000** Höganäs AB och Hoeganaes Corporation träffar överenskommelse om användningen av namnet Höganäs i Nordamerika. Det nyetablerade dotterbolaget Höganäs North America, Inc. ändrar därmed sitt namn till North American Höganäs, Inc.
Höganäs AB's 20%-iga aktieinnehav i Hoeganaes Corporation säljs till GKN.
Höganäs AB förvärvar stålverket FirstMiss Steel i USA för att där starta produktion av atomiserade kundanpassade kvalitetspulver. Företaget namnändras till North American Höganäs, Inc. Stony Creek Plant.
Höganäs AB förvärvar den amerikanska järnpulvertillverkaren Pyron Corporation.
Höganäs AB förvärvar det engelska företaget Powdrex Ltd som tillverkar snabbstålpulver.
Den första metallografiskolan (Höganäs Metallography School), speciellt avsedd för företagets kunder, genomförs.
Höganäs Automationsskola för grundutbildning i reglerteknik startar.
Höganäs (China) Ltd inviger en ny blandningsstation.
Höganäs Halmstadverken tar i drift en ny skänkgugn och ny produktionslinje.
Ett regelverk för informationssäkerhet införs. Alla anställda i Höganäs och Halmstad utbildas i denna nya informationssäkerhetspolicy.
- 2001** Höganäs AB utnyttjar sin option och förvärvar de återstående 22 % av aktierna i Höganäs Belgium S.A.
Höganäs AB förvärvar ytterligare 40 % av aktierna i Höganäs India Ltd. Ägarandelen uppgår nu till 91 %.
Ett nytt telefonsystem införs i Höganäs som integrerar mobiltelefonerna i företagets telefonväxel.
Höganäs World Information System (HWIS) lanseras för att ge möjlighet till information och kommunikation mellan företagets olika enheter över hela världen.

- 2001** forts. Höganäs och Halmstadverken blir miljöcertifierade enligt Miljöledningssystemet ISO 14001.
Anläggningen Stony Creek Plant i Nordamerika invigs (16 oktober).
Från och med 2001 införs ett vinstandelssystem för anställda i Höganäs i Sverige.
- 2002** I USA koncentreras Höganäs tillverkning av atomiserade produkter till North American Höganäs anläggning i Stony Creek. Detta innebär att tillverkningen vid Pyron Corporation i Niagara Falls reduceras till en anläggning för övrig pulvertillverkning och att verksamheten ingår som en del i North American Höganäs organisation.
Höganäs Belgium S.A. bygger ny linje för tillverkning av gasatomiserade pulver .
Tillverkningen av gasatomiserade pulver i Höganäs upphör.
Ny rutin för hantering av leverantörsfakturor införs. I systemet OPTO kontrolleras, konteras och atteras fakturorna.
Höganäs India Ltd blir det första utländska dotterbolaget som certifieras enligt miljöledningssystemet ISO 14001.
- 2003** Ny pulverfabrik och ny blandingsstation tas i drift i Brasilien.
Höganäs AB förvärvar SCM Metal Products, Inc. i USA. Höganäs AB förvärvar SCM Metal Products, Inc. i USA. Företaget, som tillverkar ett brett sortiment av metallpulver, blir en självständig enhet inom Höganäsgruppens verksamhet i Nordamerika
Finpulververket invigs i Höganäs.
Skorstenen rivs på Höganäs Saltglaserat. Företaget Möllberg AB övertar ansvaret för produktion, marknadsföring och försäljning av Höganäs AB:s saltglaserade produkter
Friskvårdsprogrammet "Må Bättre!" startar för de anställda i Höganäs och Halmstad.
- 2004** En utbyggnad av Astaloyverket i Höganäs invigs.
Kopparverksamheten vid SCM Metal Products i USA avyttras. För kvarvarande verksamhet ändras namnet till North American Höganäs High Alloys LCC.
Höganäs (China) Ltd förvärvar ett fabriksområde för kommande expansion. Området ligger i direkt anslutning till företagets befintliga anläggning.
- 2005** The Difference is People, ett utvecklingsprojekt som omfattar alla anställda inom koncernen, inleds. Projektet syftar till att göra Höganäs till en ännu bättre och mer attraktiv arbetsplats.
Höganäs Verkstads AB säljs till Sand Holding AB.
Alrik Danielson utses till Verkställande Direktör och koncernchef (CEO) i Höganäs.
Baserat på spillvärme från Höganäs AB:s anläggning i Höganäs påbörjas utbyggnaden av ett fjärrvärmesystem för Höganäs tätort.
Hos Höganäs (China) Ltd invigs en ny blandningsstation och ett nystartat Tech Centre.

Alfabetiskt register till

Alla tiders Höganäs

A

Acroma Lack AB 1980,1982
Aktiekapitalet 1951,1965,1971,1975,1998
Aktiesplit 1980
Alkoholfrågor 1975
Alströmer, Jonas 1737
Alströmer, Jonas, schakt 1877,1878
Alumo 1937,1943,1952,1967
Amfibolit AB, OY 1937,1945
Anställningsskydd 1974
Arbetsavtal 1802
Arbetsbrist 1921
Arbetskläder 1975
Arbetsmarknadskonflikt 1980
Arbetstagarrepresentanter 1973
Arbetstid 1947,1960,1966,1972,1998
Asketegel 1878,1893
Asko-plattor 1947
Astaloyverket 1998,2004
Automationsskola 2000
Axeltorp 1903,1913,1921,1989

B

Bagge, Carl 1797
Baltiska utställningen 1914
Banker 1996
Bauxit 1974
Beckers, AB Wilh. 1988,1989
Belgien 1985
Bergolja 1864
Beskow, Knut Jakob 1919,1923,1924,
1925
Bildspel 1985
Billesholm 1940,1942,1950
Billesholms-Bjuvs AB 1903
Billesholms Glasulls AB 1949,1961
Billesholms gruva 1932
Bjuv 1946
Bjuvsverken 1903,1934,1951,1970,
1975,1976,1979,1981,1988,1992
Blomquist, Ragnar 1925,1935
Bohlin & Löfgren AB 1986,1992
Bohusverken 1969,1979,1992
Bostäder, bostadssubvention och
egna hem 1864,1883,1942,1945,1946,
1961,1976
Brors Backe 1804,1845
Bruksgården 1805
Bruksförsamlingen 1852,1854,1919
Brännpunkten 1943,1992
Buch, Nicolay 1972
Bygg AB C Olsson & B Wellberg 1998
Bönnelyche & Thurö AB 1965,

1968,1969,1971,1973,1977

C

Centralförråd 1960
Centrallaboratoriet 1927,1947,1963,
1974,1995
Chamottetegel 1928,1934,1951,1992
CIPS 1980,1983,1989
Coldstream S.A. 1985,1988,1992,1999
Creator Data AB 1988,1992

D

Danielson, Alrik 2005
Delpension 1976
Dinosauriespår 1974
Distaloyverket 1990

E

Elektricitet 1902,1956
Elkem Metal Company 1995
Esab-Bohusverken AB 1969
Evers & Co AB 1967,1968,1971
Ewers & Sohn 1967
Experimenthallen 1963,1970

F

Fabriksinvigning 1963
Fabris AB 1968
Filmer 1948,1949,1985
Finkeramisk fabrik 1952
(se även Förrådshus)
Finpulververk 2003
Fjärrvärme 2005
Fondemission 1983,1998
Forsberg, Lars 1991,1992
Forskningsprogram 1998
Fredrik II, kung 1571
Fredrik VII, kung 1850
Friskvård 2003
Fyradagarsvecka 1972
Fyrkanten 1820,1980
Färg, träskyddsmedel m.m. 1965,
1966,1969,1971
Förenade Tak AB 1968,1974,1976
Företagsnämnden 1958,1976
Förhandlingsordning 1994
Förrådshus 1918
Förslagslån 1950
Förslagsverksamheten 1943,1944,
1945,1992,1993,1994,1998
Försäljningskontor 1905

G

Gardie, Maria Sophia De la 1668
Garvämmen 1946,1966

Gas 1966,1985
Gasverk 1856,1891,1902,1941
Geijer, Ernst 1968,1973,1988
Gilleleje 1964,1966
Gjuteri 1976
Glasbruk 1805,1862,1869
Gruvbion 1954,1967
Gummesson, Per Egon 1935,1960
Gunnarstorp 1914,1946
Gustaf Adolf, kronprins/kung
1905,1915,1947,1951,1953
Gustaf Adolf, schakt 1893,
1896,1902,1929,1948,1949,
1953,1954,1961,1967,1983
Gustav IV Adolf, kung 1801
Gustav IV Adolfs stenkolsverk 1797
Gåvor och premier 1801,1809,
1822,1869,1948,1970,1978
Gästgivargård 1801
Göthar, Johan 1800

H
Halmstad 1990,1992,1999,2000
Hamburg 1862
Hamnen 1873,1877,1887,1913,1964,1972,
1974
Handöl 1944,1946
Handöls Täljstens AB 1986
HB-hallen 1974
Helsingborgsutställningen 1903
Hempc 1998
Henningsson, Sven-Åke 1992
Herneryd, Olov 1960,1973
Hettiger Schweisstechnik GmbH 1991
Hoeganaes 1951,1968,1982,1999,2000
Hult, Alexander 1800
Huscher, Melchior 1571
Hyllinge 1896,1911,1919,1927,1959,
1978
Håbinol 1946
Höganäs Ab, Oy 1975
Höganäs Aktiesparfond 1981,1985
Höganäs Allemansfond 1985
Höganäs A/S Köpenhamn 1976
Höganäs A/S Oslo 1972,1980
Höganäs Belgium 2001,2002
Höganäs-Billesholms AB 1903,1966
Höganäs Bjuf AB 1988
Höganäs Brasil Ltda 1999,2003
Höganäs (China) Ltd 1993,1995,1996,1999,2000,
2004,2005
Höganäs Eldfast AB 1990,1991,
1992,1993,1994
Höganäs Eldfast Göteborg AB
1992,1993
Höganäs Entreprenader AB 1992
Höganäs France S.A. 1994
Höganäs Färg AB 1977,1982
Höganäs Gadelius K.K. 1985,1987

Höganäs GmbH 1979
Höganäs (Great Britian) Ltd 1968
Höganäs Hamnbyggnads AB 1977
(se även Hamnen)
Höganäs Iberica S.A. 1988
Höganäs India Ltd 1986,1988,1994,2001,2002
Höganäs Insikt 1992
Höganäs Internal Information System 1999
Höganäs International S.A. 1973
Höganäs Italia S.r.l. 1986
Höganäs Japan K.K. 1994
Höganäs Korea Ltd 1992
Höganäs Lancorex AB 1988,1990
Höganäs MEPPi S.A. 1982,1992,1994
Höganäs museum 1967,1972
Höganäs Plastprodukter AB 1954
Höganäs-Protim AB 1977,1979
Höganäs Saltglaserat AB 1990,2003
Höganäs Specialsnickeri 1990
Höganäs Taiwan Ltd 1990
Höganäs Tak AB 1976,1981,1982
Höganäs Verkstads AB 1992,1998,2005
Höganäs World Information System 2001
Höganäsarbeten, AB 1942,1968,
1991,1992
Höganäsgruppen AB 1992,1994
Höganäsmetoder AB 1953

I
Indien 1986,1992
Industriväg 1975
Informationssäkerhet 2000
Inpasseringssystem 1986,1992
Interlake Steel Corporation 1968
Invallningen 1966,1976
Investeringar 1962,1969,1972,1987

J
Japan 1985,1987
Jordbruk 1893,1918
Jubileer 1897,1938,1953,1997
Järnkontoret 1988
Järnpulver 1946,1951,1960,1961,
1963,1966,1967,1969,1973,1976,
1986,1987,1995,1996
Järnslig/järnmalm 1908,1909,
1911,1937,1989
Järnsvamp 1910,1955,1962,1963,
1964,1970,1974,1975,1978,1989
Järnvägar 1805,1873,1881,1896,
1910,1959,1963,1966,1992

K
Kanal 1802,1874
Kanthal 1985,1986,1987,1991
Kanthal Höganäs Korea Ltd 1990,
1992
Kaolin 1969,1971,1981
Karl XV, kung 1863

Karl XVI Gustaf, kung 1975
Kemiavtal 1998
Kemimässa 1970
Kemisk Vaerk Køge A/S 1971
Keramik/ler- och stengods
1833,1835,1847,1856,1895
1927,1933,1934,1935,1952,
1954,1967,1990
Kolbriketter 1903,1905,1928
Kolektroder 1905,1912,1914,
1915,1917,1922,1929,1930
Kolera 1873
Koncerndelegationen 1977
Koncessioner 1946,1947
Kopieringspulver 1983,1998
Kopparmynt 1807
Kraftavdelning 1924,1944
Kraftstation 1902
Krigsfångar 1808,1810
Kropp AB 1871,1895
Kvalitet 1990,1993,1994,1996
Kärlfabriken 1895,1935

L
Laboratorium 1900,1910
(se även Centrallaboratoriet)
Lagerbyggnad 1989
Lagerhantering 1993
Ler- och stengods (se Keramik)
Liljevalch 1966
Lindqvist, Claes 1990
Lindskog, Per 1988,1990
Lohja-Höganäs Ab, Oy 1982
Läkare 1800
Lönesystem 1964,1983,1984,1986,1990

M
Markskador 1955
Matställe 1837
Medaljer och priser 1859-
1860,1867,1888,1893,1895,
1896,1897,1915,1938,1963,
1969,1977,1994,1995,1997
Medbestämmandelagen 1977,1994
Metallografiskola 2000
Mikroskop 1974
Miljöcertifiering 2001
Miljömål 1989,1990
Miljövård 1971,1972,1975,1988
Mivér, Hans 1987,1991
Mueller, H.E. 1897
Murtegel, murbruk och massor 1934,
1936,1966,1971,1972,1975,1976

N
Namnbyte (moderbolaget)
1811,1903,1966,1979,1992
Naturvårdsverket 1971
Norberg, Per-Olov 1986,1987

Nordenfelt, Åke 1890,1903,1919
North American Höganäs, Inc. 1999,2000,2001,2002
North American Höganäs High Alloys LCC 2004
NVSK 1957,1982,1987,1991
Nyvång 1911,1917,1947,1966
Näsum 1969,1984,1991

O

Olja 1966
OPTO 202
Organisationsförändringar 1968,1973,
1981,1982,1985,1987,1991,1996,1997
Oscar I, kung 1845
Oscar II, kung 1887
Oscar II, schakt 1872,1876,1901
Oslo 1981
Owenska pumparna 1832,1901,1935

P

Partek 1983,1985
Pension 1797,1821,1859-1860
Pensionärgåva 1963,1968,1970,
1975,1978,1980,1982,1989,1992
Pensionsstiftelsen 1998
PFID 1976
Perstorp AB 1994
Plast/plaströr 1954,1965,1969,1974,
1988
Post 1801,1850
Powdrex Ltd 2000
Pyron Corporation 2000

R

Rationaliseringar 1966
Rekrytering 1799,1802,1807,
1808,1810,1945
Rivningar 1901,1976,1982
Rubin 1992
Ruuth, Eric 1786,1788,1797,1820,
1861
Ruuths schakt 1850
Ryds schakt 1832
Röglaschaktet 1950
Räddningstjänsten 1995,1996
Rörtillverkning 1869,1877,
1893,1895,1900,1908,1910,
1933,1946,1957,1959,1960,
1961,1962,1963,1969

S

SALF 1917
Saltglasering 1835,1847
(se även Keramik)
Sandflygsgården 1985,1993
Sanitetsgods 1918,1924,1928
Scandinavian Lancers AB 1979
SCM Metal Products 2003,2004
Silika 1905,1928,1938,1940
Simox 1982,1991

Sjöcrona, Johan Joachim 1845
Sjöcrona, schakt 1901
Skromberga 1881,1905,1965
Skromberga Stenkols- och
Lerindustri AB 1886,1904
Skrombergaverken 1904,1951,
1957,1974,1979,1983
Skyddsgas 1967
Skånska Stenkolsverket 1737,1738
Slipmaterial, AB 1940
Slipmedel 1916,1950
SlipNaxos 1946,1956,1979,1984,1989
Smältverk 1954
Snickeri 1893,1990
Sollebrunns Snickerifabrik,
AB 1978,1982
Spanien 1988
Specialarbeten, AB 1942
Specialpulver 1987,1988,1991,1995
Specialtegelabriken 1981,1989
Sprayverket 1998
Stabbarp 1889,1902
Stawford, Thomas 1797,1800
Steglinge 1916
Stengods (se Keramik)
Stengodsfabriken 1877,1985,1990
Stenkol och Lera (bokverk) 1953
Stenkolsfyndigheter 1571,1668,1815,
1981
Stockholmsutställningen 1897
Strejk 1898,1909,1925
Swedish Sponge Iron and Metal
Powder Corporation 1950,1951
Svenska Forshammar AB 1990,1992
Svenska Höganäs S.A. 1992,1994
Svenska Lervaruförsäljnings AB
1896
Svenska Naxos, AB 1940
Svenska Smergelskiffabriken, AB
1979,1981
Sydsvenska Takpappfabriken
1973,1980
Syrakfast Murning AB 1942
Södra Vram 1966

T

Takprodukter 1967,1968,1969,1970,
1971,1977
Teckomatorp 1971
Tegel 1825,1828,1853,1862,1875,
1877,1878,1884,1887, 1893,1895,
1899,1902,1908,1914,1915,1932,
1934,1936,1938,1944,1963,1966,
1969,1971,1972,1974,1976,1978,
1979
Telefonväxel 1980,2001
Telegrafstation 1864
Tillstånd 1966
Tivoliparken 1864,1899,1927

Tjänstemannaföreningen 1977
Tjära 1941
Tjöröd 1963
Tornérhjelms, G.D. Rudolf 1923,1924
Tre Kronor 1858,1867,1923,1929,
1974
Trollhättan 1916,1959
Tvättutrymmen 1947,1948,1971,1976

U

Ugnsbygge, AB 1989,1991,1992
Understöd 1846,1909
USA 1999,2002
Utbildning 1800,1954,1983,1992,1995,2000
Utställningar 1895,1897,1903,1914,
1928,1951,1963
Utvecklingsprojekt 2005

V

Vagnvägar 1798,1805
Vallåkra 1895,1919,1927,1974
Vattenledning 1874
Verkstad 1893,1930,1992
Verkstadsskola 1945,1962,1979,1980,
1981
Vinstandelssystem 1984,2001
Wärtsilä-Höganäs Ab, Oy 1975,1982
Väveri 1850,1852

Y

Ytbeläggningpulver 1979,1983

Å

Ångkök 1886
Ånimskog 1991
Årsredovisning 1969

Ä

Änkekassa 1823,1960,1973