

**Forenklet melding om foretakssammenslutning
jf. konkurranseloven § 18 første ledd og forskrift om melding av
foretakssammenslutninger § 3 første ledd nr. 3 bokstav b**

Nimlas Norway AS

HGN Elektro AS

Partskonfidensielle opplysninger for Nimlas Norway AS er markert med **grønn bakgrunn**

Partskonfidensielle opplysninger for HGN Elektro AS er markert med **blå bakgrunn**

Konfidensielle opplysninger felles for partene er markert med **gul bakgrunn**

Konfidensielt
Inneholder forretningshemmeligheter

1. INVOLVERTE FORETAK

1.1 Nimlas Norway AS

Navn: Nimlas Norway AS
Org. nr.: 913 951 069
Adresse: Kjellstadveien 5, 3402 Lier

Representert av:

Navn: CMS Kluge Advokatfirma AS
Kontaktperson: Henrik Nordling / Iselin Kaus
Adresse: Postboks 1548 Vika, 0117 Oslo
Telefon: +47 966 25 414 / +47 979 74 610
E-post: henrik.nordling@cms-kluge.com / iselin.kaus@cms-kluge.com

1.2 HGN Elektro AS

Navn: HGN Elektro AS
Org. nr.: 919 253 185
Adresse: Strømsveien 223, 0668 Oslo

Representert av:

Navn: Advokatfirmaet Schjødt AS
Kontaktperson: Morten Henriksen
Adresse: Postboks 2444 Solli, 0201 Oslo
Telefon: +47 404 68 550
E-post: Morten.Henriksen@schjodt.com

2. BESKRIVELSE AV FORETAKSSAMMENSLUTNINGENS ART

- (1) Foretakssammenslutningen består av at Nimlas Norway AS (*Nimlas*) erverver enekontroll over HGN Elektro AS (*HGN*).
- (2) Nimlas Norway er kontrollert av det svenske konsernet Nimlas Group AB (*Nimlas Group*).
- (3) HGN eies i dag av fem aksjonærer, GSA Invest AS (33,5 %), Hee Invest AS (33,5 %), NAD Invest AS (23 %), Rashad Invest AS (5 %) og Bartek Invest AS (5 %).
- (4) Den 22. juli 2026 inngikk Nimlas en aksjekjøpsavtale med selgerne av HGN, som angitt i punkt (3) over, hvor Nimlas vil erverve samtlige aksjer i HGN (*Transaksjonen*).
- (5) Nimlas vil dermed oppnå kontroll over HGN, og transaksjonen vil med dette utgjøre en foretakssammenslutning i konkurranserettslig forstand.
- (6) I lys av partenes samlede omsetning i Norge (jf. punkt 5), utløser Transaksjonen meldeplikt til Konkurransetilsynet, jf. konkurranseloven § 18.

3. VILKÅRENE FOR FORENKLET MELDING ER OPPFYLT

- (7) Både Nimlas og HGN er aktive i elektroinstallasjonsmarkedet. Foretakssammenslutningen fører dermed til en horisontal overlapp. I tråd med markedsbeskrivelsen i punkt 6 og konkurranseanalysen i punkt 7, vil transaksjonen likevel ikke føre til at partene får en markedsandel på 20 % eller mer.
- (8) Partene har en horisontal overlapp i markedet for elektroinstallasjon i Norge. Partenes samlede markedsandel er under 20 % på et nasjonalt marked og på det snevreste tenkbare markedet. På det nasjonale elektroinstallasjonsmarkedet vil partenes samlede markedsandel være omtrent [REDACTED]. På det snevreste markedet for elektroinstallasjon, i Oslo og nærområdene sentralt i Østlandet (her har vi inkludert fylkeskommunene Oslo, Akershus, Buskerud og Østfold) har partene en samlet markedsandel på omtrent [REDACTED]. Dette beskrives nærmere i punkt 7.
- (9) Vilkårene for å inngi forenklet melding er dermed oppfylt, jf. meldepliktforskriften § 3 første ledd nr. 3 bokstav b.

4. BESKRIVELSE AV DE INVOLVERTE FORETAKENE OG FORETAK I SAMME KONSERN

4.1 Nimlas Group og Nimlas Norway AS

4.1.1 Nimlas Group AB

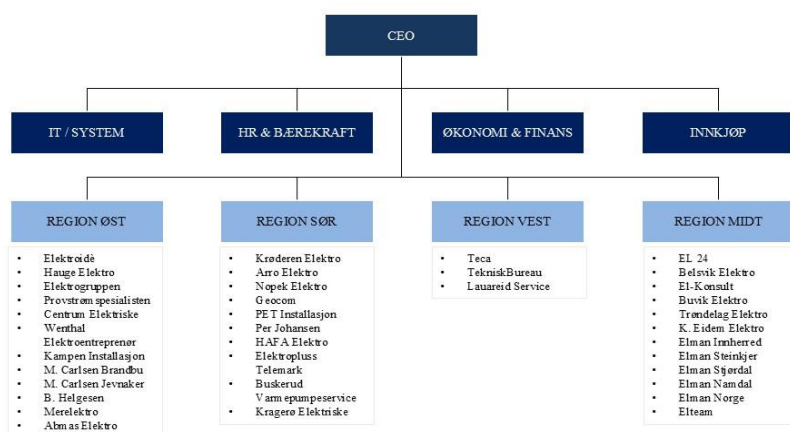
- (10) Nimlas Norway AS (på det tidspunktet «Konstel AS») ble i februar 2023 del av det nordiske installasjonskonsernet Nimlas Group. Selskapet er et nordisk konsern innen tekniske installasjoner, og består av tre nasjonale selskaper, herunder Nimlas i Norge, Sandbäckens Group i Sverige og QMG i Finland.
- (11) Det er kun Nimlas Norway som har horisontal overlapp med HGN. Verken Sandbäckens Group eller QMG har aktivitet i Norge, og disse vil derfor kun beskrives kort i det følgende.
- (12) Sandbäckens Group er et teknisk installasjons- og serviceselskap i Sverige. Selskapet tilbyr tjenester innenfor blant annet VVS, elektriske anlegg, varme- og kjølesystemer, ventilasjon

etc., på alle typer eiendommer og miljøer. Selskapet har gjennom sine datterselskaper tilstedeværelse i tilnærmet hele Sverige.

- (13) QMG er et teknisk installasjons- og serviceselskap i Finland. Selskapet er gjennom sine omtrent 50 datterselskaper aktive innenfor blant annet VVS, kjølesystemer, elektriske anlegg, sikkerhetssystemer og bygningsautomatisering. Selskapet har tilstedeværelse i hele Finland.
- (14) For mer informasjon om Nimlas Group, se selskapets hjemmesider: <http://www.nimlasgroup.com/>.
- (15) Det vil i det følgende gis en nærmere beskrivelse av Nimlas Norway og selskapene i Nimlas Norway-gruppen.

4.1.2 Nimlas Norway AS

- (16) Nimlas Norway AS-konsernet (tidligere «Konstel AS») ble etablert i 2014, og er en totalleverandør av elektrisk tjenester på Østlandet, i Trøndelag, på Vestlandet og i Rogaland.
- (17) Nimlas kjøper opp, eier, driver, og utvikler en rekke selskap innenfor elektrobransjen.
- (18) Nimlas består av lokale elektroentreprenører på Østlandet, i Trøndelag, på Vestlandet og i Rogaland. Nimlas støtter de lokale elektroselskapene blant annet innenfor innkjøpsvilkår, digitale verktøy, markedsføring og kompetansebygging.
- (19) Selskapene i Nimlas-konsernet opererer innenfor markedet for elektrisk installasjonsarbeid og leverer både prosjekter på fastpris og timer, og materiell til privatpersoner, offentlige instanser og bedriftskunder.
- (20) Nedenfor er organisasjonskartet til Nimlas Norway-konsernet:



- (21) Det vil heretter gis en kort redegjørelse for virksomheten til Nimlas-konsernets ulike datterselskap.
- (22) **Abmas Elektro AS (org.nr. 935 246 989)** ble etablert i 2025 og har i dag virksomhet i Oslo og Akershus. Selskapet er totalleverandør av elektroinstallasjonstjenester, og utfører også

tjenester for branntetting. Selskapets virksomhet ble tidligere drevet gjennom selskapet Abmas Elektro AS (org.nr. 986 361 642), som ble stiftet i 2003 og innfusjonert i nye Abmas Elektro AS den 27. september 2025.

- (23) **Aksjeselskapet Elektro Gruppen (org.nr. 989 373 560)** ble etablert i 2006 og har i dag virksomhet i Oslo og Akershus. Selskapet har virksomhet innenfor løpende drift og vedlikehold og årskontroller på brann- og nødlys for offentlige etater, entreprenører og andre bedriftskunder. I tillegg tilbyr selskapet enkeltoppdrag for privatkunder.
- (24) **Arro Elektro AS (org.nr. 979 538 480)** utfører oppdrag av ulik karakter, herunder alt fra prosjektering og utførelse av elektroinstallasjoner i betydelige bygg, til småoppdrag.
- (25) **Belsvik Elektro AS (org.nr. 912 475 034)** prosjekterer og tegner både innen elektro, tele/data og kjøl/varmeanlegg. I tillegg utfører selskapet installasjoner for private, næringsbygg, industri og ikke minst fiskenæringen. Belsvik Elektro AS har autorisasjon som Elektroinstallatør og Ekom, samt F-gass godkjenning og sertifisert termografør. I tillegg har selskapet godkjenninger for utførelse av alle typer e-kontroller.
- (26) **Brødrene Helgesens Eftf. AS (org.nr. 935 900 557)** holder til på Hønefoss og er med etablering i 1917 et av landets eldste elektrofirmaer. Selskapet har med sin lange historie vært delaktig i utviklingen fra enkle lyspærer til dagens smarthus-løsninger og tilbyr alt av elektriske sterk- og svakstrømsinstallasjoner både for privat og offentlig.
- (27) **Buskerud Varmepumpeservice AS (org.nr. 993 386 901)** ble etablert i 2008. Selskapet installerer og utfører service på luft-til-luft varmpumper i Drammen og Buskerud regionen, primært for privatkunder, men også for bedriftskunder.
- (28) **Buvik Elektro AS (org.nr. 944 978 682)** tilbyr elektroinstallasjon i Midt-Norge med base i Trondheim, siden 1999. Selskapet har fokus på service, el-kontroll og termografi, men også el-installasjon innen landbruk.
- (29) **Centrum Elektriske AS (org.nr. 912 609 413)** er et elektroinstallasjonsselskap med virksomhet i Oslo og omegn. Selskapet er en totalleverandør av alle typer installasjoner for næringsliv, offentlig sektor og private kunder.
- (30) **El 24 Ensiko AS (org.nr. 914 986 303)** ble etablert i 2006 og kjøpt av Nimlas i 2022. Selskapet består i dag av ca. 130 medarbeidere fordelt på ulike lokasjoner på Sunnmøre: Stranda, Ålesund, Sykkylven, Langevåg og Hellesylt. Selskapet tilbyr et bredt spekter av elektroinstallasjonstjenester til nærings- og privatkunder.
- (31) **Elektroide AS (org.nr. 980 145 433)** er en elektroentreprenør basert i Follo som ble stiftet i 1998. Selskapet arbeider hovedsakelig med det lokale private servicemarkedet, profesjonelle kunder som rørleggere, flisleggere, snekkere osv. Videre har selskapet flere husleverandører og entreprenører som faste kunder, da selskapets montører er spesialisert på nybygg som enebolig, rekkehus, leiligheter og barnehager.
- (32) **Elektropluss Telemark AS (org.nr. 915 453 457)** ble etablert i 1999 og holder til i Bø med et eget avdelingskontor i Seljord. Selskapet er en totalleverandør av elektro-, varmpumpe- og svakstrømsinstallasjoner og opererer i hele Telemark.

- (33) **El-Konsult AS (org.nr. 899 551 702)** ble etablert i 2003. Selskapet er i dag en komplett tilbyder av elektroinstallasjoner i øyregionen Hitra – Frøya og omegn.
- (34) **Elman-selskapene** ble en del av Nimlas i 2023, og det vises til konkurransemelding av 5. desember 2023.
- (35) **Elman AS (org.nr. 897 400 952)** ble etablert i 2008 med hovedkontor på Verdal i Trøndelag. Selskapet har en egen avdeling i Levanger og dekker med dette Innherredsregionen. Selskapet utøver de fleste disipliner innenfor elektrofaget.
- (36) **Elman Norge AS (org.nr. 918 567 623)** ble etablert i 2017 og fungerer som en felles administrasjon av alle Elman-bedriftene.
- (37) **Elman Steinkjer AS (org.nr. 994 459 929)** ble etablert i 2014. Selskapet har markedsområde på Steinkjer og omegn, men har de siste årene utført flere større prosjekter nasjonalt.
- (38) **Elman Stjørdal AS (org.nr. 916 877 056)** ble etablert i 2016 i Stjørdal og driver hovedsakelig med service og mindre prosjekter.
- (39) **Elman Namdal AS (org.nr. 918 869 220)** ble etablert i 2017 i Rørvik. Selskapet har avdelinger i Namsos og Brønnøysund og driver servicearbeid mot private og næringsaktører.
- (40) **Elteam AS** ble etablert i 1998. Selskapet består i dag av omtrent 100 medarbeidere inkludert lærlinger, og har hovedkontor i Trondheim. Selskapet er totalleverandør av elektrotjenester i hele Trøndelag, og leverer løsninger innenfor el-installasjon, service og vedlikehold til næringslivet, samt alle elektriske installasjoner i boliger.
- (41) **Gecom AS (org.nr. 937 227 558)** ble etablert i 1947 og leverer alt innen sterk og svak strøm. Selskapet har siden den tid vært en aktør og samarbeidspartner for industri, næring og boligmarked i Nordre Vestfold.
- (42) **Hafa Elektro AS (org.nr. 958 061 838)** er et elektrofirma med privatpersoner og næringsdrivende som sine primærkunder. Selskapet driver virksomhet primært i Vestfoldsområdet.
- (43) **Hauge Elektro AS (org.nr. 943 914 559)** er et elektrikerfirma etablert i Oslo i 1987. Selskapet utfører alt innen elektro og rehabilitering av næringsbygg, boliger, hytter og nyanlegg.
- (44) **K. Eidem Elektro AS (org.nr. 980 373 258)** er et elektrofirma som ble etablert i 1974. Selskapet har virksomhet i Trøndelags-området. Selskapet holder til i Selbu og dekker Selbu, Tydal, Meråker, Stjørdal, Hommelvik, Malvik og omegn.
- (45) **Kampen Installasjon AS (org.nr. 981 393 082)** ble etablert i 1999 og er lokalisert i Oslo. Selskapet er et elektroinstallasjonsselskap og fokuserer i all hovedsak på service-opdrag.
- (46) **Kragerø Elektriske AS (org.nr. 966 284 420)** ble etablert i 1983, og er et tradisjonelt elektrofirma rettet mot hus og hytter, men har også noe aktivitet for større prosjekter som sykehjem, hoteller og produksjonsindustri. Selskapet holder til i Kragerø, men har oppdrag over hele Sørlandet.
- (47) **Krøderen Elektro AS (org.nr. 941 163 343)** ble etablert i 1986. Selskapet består i dag av 150 medarbeidere fordelt på seks lokasjoner: Krøderen, Modum, Sigdal, Kongsberg, Ringerike og

Hallingdal. Krøderen Elektro tilbyr et bredt spekter av elektroinstallasjonstjenester til nærings- og privatkunder.

- (48) **M. Carlsen & Sønn AS (org.nr. 998 540 860)** er et elektrikerfirma på Hadeland og Romerike som har mer enn 100 års erfaring. Selskapet utfører alle typer installasjoner innen elektro-, tele- og datainstallasjoner, og har avdelinger på Brandbu og Jevnaker. Hovedkontoret på Brandbu inneholder også landets første og eneste frittstående MIELE-butikk.
- (49) **M. Carlsen & Sønn Jevnaker AS** er en avdeling av M. Carlsen & Sønn AS.
- (50) **Nopek Elektro AS (org.nr. 968 958 356)** ble etablert i 1994 og leverer elektrikertjenester over hele Østlandet med base i Lierstranda.
- (51) **Per Johansen AS (org.nr. 934 193 466)** er et elektroinstallasjonsfirma med virksomhet i Larvik- og Sandefjord-området.
- (52) **PET Installasjon AS (org.nr. 932 130 394)** er et av Tønsbergs eldste elektroinstallasjonsfirmaer. Selskapet utfører alt innenfor elektro, alarm og tele/data.
- (53) **Provstrømspecialisten AS (org.nr. 999 196 845)** ble etablert i 2012 og holder til på Furuset i Oslo. Selskapet er en komplett leverandør av byggstrøm til små og store byggeprosjekter, og tilbyr alt av utleie/salg og montering av byggstrøm til prosjekt- og privatmarkedet.
- (54) **Solkraft AS (org.nr. 922 842 930)** er et selskap uten virksomhet.
- (55) **Trøndelag Elektro AS (org.nr. 977 300 967)** var tidligere underlagt Buvik Elektro, men ble skilt ut som eget selskap i 2023. Selskapet ble etablert i 1997 og er en komplett leverandør av elektrotjenester som holder til i Stjørdal.
- (56) **Wethal Elektroentreprenør AS (org.nr. 984 802 730)** ble etablert i 1988. Selskapet er lokalisert i Oslo og fokuserer på leietakertilpasninger og oppdrag for forsikringsselskaper.
- (57) **MerElektro AS (org.nr. 917 886 172)**, er en elektroinstallatør i Oslo-regionen. Selskapet har 37 ansatte, og ble etablert i 2016. Transaksjonen var ikke meldepliktig, da MerElektro AS' omsetning i 2024 var under terskelverdiene, jf. krrl. § 18 annet ledd bokstav b.
- (58) **Lauareid Service AS (org.nr. 999 196 845)**, er aktive innenfor salg, montering og service av varmpumper i Skånevik og Haugesund. Selskapet ble stiftet i 2010, og har i dag 10 ansatte. Transaksjonen var ikke meldepliktig, da Lauareid Service AS' omsetning i 2024 var under terskelverdiene, jf. krrl. § 18 annet ledd bokstav b.
- (59) **Teca AS (org. nr. 983 246 702)** er en teknisk totalleverandør, som leverer tjenester til både privatkunder og næringskunder, herunder i bygg og anlegg, industri og marin sektor. Teca har omtrent 260 ansatte, og de har lokaler på Stord, Bømlo og Kvinnherad. De driver virksomhet på Vestlandet, nærmere bestemt i Sunnhordland, helt sør i Vestland fylke. Selskapet leverer tjenester innenfor elektroinstallasjon, VVS, telekom, inneklima og automasjon, samt energirådgivning.
- (60) **TekniskBureau AS (org nr. 830 154 582)** ble grunnlagt i 1893, og holder til i Stavanger. Selskapet har i dag omtrent 80 ansatte. TekniskBureau er en teknisk totalentreprenør og servicebedrift, som tilbyr tjenester innenfor rør, ventilasjon, telekom, automasjon, energirådgivning, ENOVA-søknader, kuldeteknikk, maritim elektro og elektro. Selskapet

leverer tjenester til både private kunder og næringslivet, gjennom enkeltoppdrag og enkelte større rammeavtaler, i Stavanger og området rundt Stavanger.

4.2 HGN Elektro AS

- (61) HGN Elektro (**org. nr. 919 253 185**) holder til i Oslo og har omkring 90 ansatte.
- (62) HGN utfører oppdrag i Oslo og i nærområdet, i Akershus, Buskerud og i Østfold.
- (63) HGN Elektro leverer alle typer elektroarbeid til offentlige aktører og privat næringsliv. HGN har erfaring med elektroinstallasjoner i offentlige bygg, institusjoner, næringsbygg, industri og hoteller.
- (64) I tillegg kan HGN prosjektere elektriske anlegg, og prosjektere og installere brannalarmanlegg, nød- og ledesystemer og EKOM-nett. HGN kan også utføre internkontroll og termografering.
- (65) HGN leverer primært tjenester til små og store entreprenører, og opptrer ofte som totalunderentreprenør i prosjekter. HGN arbeider også direkte for byggherrer, og utfører enkelte oppdrag for offentlige aktører og for privatpersoner.

5. OMSETNINGSTALL

- (66) Partenes konsoliderte omsetningstall i Norge er følgende. For HGN benyttes 2025-tall basert på vedtatt årsregnskap. For Nimlas benyttes 2024-tall ettersom konsernets årsregnskap for 2025 ennå ikke er publisert:

Selskap	Omsetningstall
Nimlas Norway AS	2 258 MNOK (2024)
HGN Elektro AS	211 MNOK (2025)

6. BESKRIVELSE AV MARKEDER

6.1 Produktmarkedet

- (67) Elektroinstallasjon omfatter generelt installering av elektriske anlegg i alle typer bygninger og anlegg, herunder elektriske ledninger og utstyr, telekabler, kabler til bredbånd og TV, samt fiberoptikk og parabolantennar, belysning, brannalarmer, tyverialarmer, varmpumper, gatebelysning, elektriske trafikksignal-anlegg og belysning til landingsbaner.
- (68) I tidligere praksis har EU-Kommisjonen avgrenset elektroinstallasjon mot andre typer installasjonsarbeid, herunder installasjon av vann- og ventilasjonsanlegg.¹ Det er også blitt vurdert om elektroinstallasjonsmarkedet kunne segmenteres ytterligere, enten i henhold til installasjonstype (nyinstallasjon, vedlikehold eller renovering), kundegruppe eller basert på prosjektstørrelse, uten at det var nødvendig å ta endelig stilling til en slik segmentering.²

¹ Se EU-Kommisjonens vedtak av 13. desember 2002 i sak COMP/M.3004 – *Bravida/Semco/Prenad/Totalinstallatören/Backlunds*, avsnitt 8-12

² Se EU-Kommisjonens vedtak av 25. september 2000 i sak COMP/M.2118 – *Telenor/Procuritas/ISAB/JV*, avsnitt 11-13. Se også EU-Kommisjonens vedtak av 25. oktober 2021 i sak COMP/M.10314 – *Vinci S.A. / Energía Y Servicios Dinsa II*.

- (69) Melder er av den oppfatning at det relevante produktmarkedet er det samlede markedet for elektroinstallasjonstjenester, uten ytterligere segmentering basert på installasjonstype, kundegruppe eller prosjektstørrelse. Dette skyldes at de samme selskapene betjener alle kundesegmenter og prosjekttyper med den samme arbeidsstyrken og kompetansen, og det foreligger betydelig tilbudssubstituerbarhet mellom de ulike segmentene. En elektroinstallatør som primært utfører vedlikeholdsoppdrag kan uten vesentlige hindringer også påta seg nyinstallasjoner eller renoveringsprosjekter, og omvendt. Det er derfor ikke grunnlag for å avgrense snevrere produktmarkeder.

6.2 Geografisk marked

- (70) EU-Kommisjonen har vurdert det geografiske markedet for elektroinstallasjon i flere saker, inklusive saker som har berørt elektroinstallasjonsmarkedet i Norge og i Norden.³ I de fleste sakene er markedet avgrenset nasjonalt, men muligheten for snevrere lokale eller regionale markeder er også diskutert uten at dette er tatt endelig stilling til.⁴ I konkurranseanalysen har derimot EU-Kommisjonen vurdert virkningen av en foretakssammenslutning i sør-Sverige/Skåne.⁵
- (71) Partene meddeler at markedet er lokalt, da selskapene ikke påtar seg oppdrag utenfor en rimelig reiseavstand, og videre at elektrobransjen i Norge er fragmentert og preget av mange større og mindre elektrobedrifter som har aktivitet i sine nærområder. Etterspørselssiden, både privat og næringsliv, er også begrenset til å kjøpe elektroinstallasjonstjenester i umiddelbar nærhet av der arbeidene skal utføres.
- (72) Melder er av den oppfatning at det ikke er nødvendig å ta endelig stilling til det geografiske markedet, ettersom foretakssammenslutningen uansett ikke vil medføre negative virkninger selv på det snevrest tenkbare markedet. For fullstendighetens skyld vil virkningene av foretakssammenslutningen likevel vurderes både på et nasjonalt marked og på et hypotetisk lokalt marked for elektroinstallasjon.

7. KONKURRANSEANALYSE

7.1 Nasjonalt marked for elektroinstallasjon

- (73) Elektroinstallasjonsmarkedet inkl. el-automasjon i Norge er følge NELFO anslått til en verdi på 86,4 mrd. Kroner i 2024.⁶

Vedlegg 1: NELFO Markedsrapport 1/2025

- (74) Ifølge rapportens side 12 foregår tilnærmet halvparten av elektroarbeider i bygg, og den andre halvparten i tilknytning til ulike infrastruktur- og anleggsprosjekter innenfor blant annet. Ekom, kraft-/energianlegg og produksjon i verftsindustrien, se vedlagt bilde:

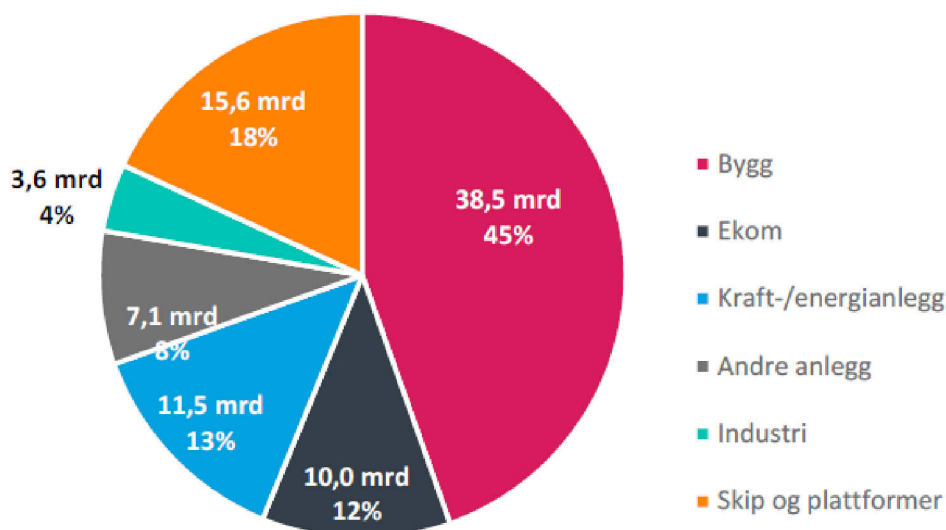
³ Se EU-Kommisjonens vedtak av 25. september 2000 i sak COMP/M.2118 – *Telenor/Procuritas/ISAB/JV*, avsnitt 14-15

⁴ Se EU-Kommisjonens vedtak av 13. desember 2002 i sak COMP/M.3004 – *Bravida/Semco/Prenad/Totalinstallatören/Backlunds*, avsnitt 20-23.

⁵ Se EU-Kommisjonens vedtak av 13. desember 2002 i sak COMP/M.3004 – *Bravida/Semco/Prenad/Totalinstallatören/Backlunds*, avsnitt 25.

⁶ Se NELFO Markedsrapport 1/2024 side 11.

Elektro (inkl. el-automasjon) etter segment, 2024



- (75) Samlet sett falt omsetningen i elektromarkedet med 2 % i 2024, men aktiviteten estimeres å øke med 3,2 % i 2025. Det totale norske markedet for elektroinstallasjoner knyttet til bygg er anslått til omtrent 40 mrd. kroner i 2025.
- (76) Nimlas hadde i 2024 en samlet omsetning på 2 258 MNOK.
- (77) På et nasjonalt marked for elektrotjenester har Nimlas en markedsandel på omtrent [redacted] og HGN har en markedsandel på [redacted] basert på selskapenes omsetning innenfor elektroinstallasjon basert på NELFOs anslag av det totale elektromarkedets størrelse i Norge på 86,4 mrd. kroner i 2024. Dette medfører at partene vil oppnå en samlet markedsandel på [redacted]
- (78) Videre er markedet preget av mange sterke konkurrenter, slik som blant annet [redacted] som er større enn Nimlas på landsbasis og om noe vil Transaksjonen føre til økt konkurransekraft for Nimlas.
- (79) På et nasjonalt nivå er foretakssammenslutningen dermed ikke egnet til å påvirke konkurransen i nevneverdig grad.

7.2 Lokalt marked for elektroinstallasjon

- (80) HGN holder til i Oslo og leverer tjenester i Oslo og i nærområdene, i Akershus, Buskerud og Østfold. Nimlas eier flere selskaper i sin med virksomhet i disse fylkeskommunene.⁷ Disse selskapenes samlede omsetning innenfor elektroinstallasjon i de aktuelle fylkeskommunene utgjorde [redacted] i 2024.
- (81) Det er følgelig en viss horisontal overlapp mellom partene i et hypotetisk marked som kan avgrenses lokalt til en region sentralt på Østlandet, som omfatter Oslo, Akershus, Buskerud og Østfold. Avgrensningen til disse fylkeskommunene er basert på HGNs faktiske

⁷ Abmas Elektro AS (Oslo og Akershus), Aksjeselskapet Elektro Gruppen (Oslo og Akershus), Centrum Elektriske AS (Oslo og omegn), Hauge Elektro AS (Oslo), Kampen Installasjon AS (Oslo), Wethal Elektroentreprenør AS (Oslo), MerElektro AS (Oslo-regionen), Nopek Elektro AS (Østlandet med base i Lierstranda), Elektroide AS (Follo), Provstrømspecialisten AS (Furuset, Oslo), Krøderen Elektro AS (bl.a. Kongsberg og Ringerike i Buskerud) og Brødrene Helgesens Eftf. AS (Hønefoss).

virkeområde, som utgjør det snevrest tenkbare geografiske markedet der det foreligger en horisontal overlapp. Som nevnt ovenfor mener vi samtidig at det ikke er grunn til å ta endelig stilling til den geografiske avgrensningen av markedet fordi foretakssammenslutningen ikke vil medføre negative virkninger på selv det snevrest tenkbare markedet.

- (82) Partene bemerker videre at ihht. til NELFO Markedsrapport side 22, er verdien på elektroarbeider tilknyttet bygg i fylkeskommunene Oslo, Akershus, Østfold og Buskerud i 2024 på 12 185 MNOK.
- (83) HGN hadde i 2025 en total omsetning på 211 MNOK. Nimlas' samlede omsetning innen markedet for elektroinstallasjoner i det regionale markedet bestående av Oslo, Akershus, Buskerud og Østfold, er [REDACTED]
- (84) Basert på NELFOs anslag på verdien av elektroarbeider tilknyttet bygg i disse fylkeskommunene på 12 185 MNOK i 2024, har HGN en markedsandel på omtrent [REDACTED] MNOK / 12 185 MNOK), mens Nimlas har en markedsandel på omtrent [REDACTED] /12 185 MNOK). Etter transaksjonen vil partenes samlede markedsandel i elektroinstallasjonsmarkedet i dette området være omtrent [REDACTED]
- (85) Det bemerkes NELFOs anslag er ikke inkludert primærnæringsbygg, slik at den reelle verdien av elektroarbeider på regionale markedet er høyere, hvilket igjen medfører at partenes markedsandeler i realiteten er lavere.
- (86) Det er videre høy konkurranse i regionen, hvor de nasjonalt store selskapene opererer, samt en rekke lokale elektroinstallatører.
- (87) På bakgrunn av partenes markedsandeler, er ikke transaksjonen egnet til å begrense konkurransen i markedet i nevneverdig grad.
- (88) Det foreligger ingen vertikale relasjoner mellom partene. Ingen selskaper i Nimlas Group opererer på et annet nivå i verdikjeden enn HGN, og ingen av Nimlas Groups selskaper opptrer som underleverandør til HGN eller omvendt. Både Nimlas-selskapene og HGN er aktive utelukkende på elektroinstallatørnivået, og kjøper materiell og utstyr fra de samme uavhengige grossistene. Det foreligger således heller ingen potensiell vertikal overlapp som følge av transaksjonen.
- (89) For fullstendighetens skyld bemerkes det at det i elektroinstallasjonsbransjen i teorien kan forekomme at installatører engasjerer hverandre som underleverandører på større prosjekter der hovedentreprenøren har behov for ekstra kapasitet. En slik teoretisk mulighet utgjør imidlertid ikke en vertikal relasjon i konkurranserettslig forstand. Både Nimlas-selskapene og HGN opererer på samme nivå i verdikjeden som elektroinstallatører, og eventuell underleveranse mellom partene ville være en kapasitetsbasert ordning mellom horisontale konkurrenter – ikke et leverandør-/kunde-forhold på tvers av ulike markedsnivåer.

8. OVERSIKT OVER PARTENES VIKTIGSTE KUNDER, KONKURRENTER OG LEVERANDØRER

- (90) En oversikt over partenes viktigste kunder, konkurrenter og leverandører er vedlagt i **vedlegg 2**.

Vedlegg 2: Partens viktigste kunder, konkurrenter og leverandører

9. DE INVOLVERTE FORETAKENES SISTE ÅRSBERETNINGER

- (91) Årsberetninger og årsregnskap for Nimlas Norway AS, Nimlas Norway Holding AS, selskap kontrollert av Nimlas Norway AS er offentlig tilgjengelig via Brønnøyundregistrene. Regnskapet til HGN Elektro AS fra 2025 fremgår av **vedlegg 3**.

10. KONFIDENSIALITET

- (92) Forretningshemmeligheter er markert i grønn, gul eller blå bakgrunn i denne meldingen, som dermed utgjør offentlig versjon når disse opplysningene er fjernet. I tillegg utgjør opplysningene i **Vedlegg 2** forretningshemmeligheter i sin helhet. Begrunnelse for unntak av forretningshemmelighet er angitt i **Vedlegg 4**.

Begrunnelse for unntak av forretningshemmelighet

* * *



Henrik Nordling

advokat

CMS Kluge Advokatfirma AS