



Dato: 28. maj 2015
Sagsnr.: 15/22301
Sagsbehandler: vppjj
Direkte tlf.: 87 87 56 28
Direkte e-mail: pj@viborg.dk

Miljøgodkendelse af maleanlæg på Genan Business & Development A/S, Jegindøvej 18, 8800 Viborg.

1. Afgørelse

Miljøgodkendelse

Genan Business & Development A/S har den 27. marts 2015 søgt Viborg Kommune om miljøgodkendelse af et eksisterende maleanlæg på adressen Jegindøvej 18, 8800 Viborg. Virksomheds hovedaktivitet er omfattet af listepunkt K 206 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, som omfatter: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Baseret på de givne oplysninger, som de fremgår af ansøgningsmaterialet, og suppleret med Viborg Kommunes vurderinger, har Viborg Kommune besluttet at meddele miljøgodkendelse til maleanlægget på adressen Jegindøvej 18, 8800 Viborg.

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens § 33. Miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens hovedgodkendelse fra 10. oktober 2010.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er at sikre omgivelserne mod luftforurening.

VVM

Malingsanlæg, som det ansøgte, er ikke omfattet af bilag 1 eller bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Hovedaktiviteten, affaldsbehandlingsanlæg er derimod omfattet af bilag 2 pkt. 12 f i VVM-bekendtgørelsen.

Da malingsanlægget er etableret lovligt af en tidligere ejer i 2010 og Genan Business & Development A/S først har overtaget malingsanlægget i 2013, så har Viborg Kommune vurderet, at malingsanlægget er lovligt eksisterende og derfor ikke skal screenes iht. VVM-bekendtgørelsen.

2.1 Vilkår

Vilkår i hovedgodkendelse, samt meddelte tillægsgodkendelser, er fortsat gældende også for dette maleanlæg. I denne miljøgodkendelse meddeles udelukkende supplerende vilkår, som kun er gældende for maleanlægget.

1. Der må maksimalt udledes 1,25 kg flygtige organiske stoffer (VOC) pr. time for afkast fra malekabinen.
2. Tabel 1: Grænseværdier for maleanlæggets emissioner.

Stof	Grænseværdi mg/Nm ³	B-værdi mg/m ³
Støv	10	0,08
VOC	50	0,15

3. Tabel 2: Krav til virksomhedens højde af hvert afkast, hvor der udledes forurenende stoffer til luften.

Afkast nr.	Luftmængde m ³ /h	Afkasthøjde (meter over terræn)
Maleanlæg	25.000	12

4. De eksisterende vilkår for målinger for luftforurening gælder også for malingsanlægget.
5. Opfejlet malingsstøv, der ikke er klassificeret som farligt affald, skal opbevares i lukket container el.lign., som er mærket med indhold.
6. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Renluftsiden af filtre og bagsiden af paintstopfiltre o. lign. skal efterses visuelt mindst en gang om måneden for kontrol af utætheder. Renluftsiden skal efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner.
7. Fortynder og opløsningsmiddelholdig maling, der ved spild o. lign. kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares på samme måde som farligt affald.

2.2 Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Godkendelsens retsbeskyttelsesperiode er gældende i 8 år. Dette betyder ikke, at miljøgodkendelsen bortfalder efter de 8 år, men at tilsynsmyndigheden efter perioden kan meddele virksomheden påbud eller forbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Godkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning

2.3 Klagevejledning og søgsmål for miljøgodkendelsen

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98.

En eventuel klage skal indgives til Natur- og Miljøklagenævnet, via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være indsendt senest den 25. juni 2015.

Du vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller Viborg Kommune om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 28. november 2015.

Klagevejledning VVM

I henhold til planlovens § 58, stk. 1, nr. 4 kan kun *retlige* spørgsmål vedrørende afgørelsen påklages. Klagen skal være modtaget inden fire uger efter den offentlige bekendtgørelse. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelse.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk. Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor du skal logge på med NEM-ID. Klagen sendes automatisk gennem Klageportalen til Kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du på grund af særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

2.4 Underretning om miljøgodkendelsen

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland (senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (ajj-7600@webspeed.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafd. viborg viborg@dof.dk
- Viborg Stiftsmuseum, oldtid@viborg.dk
- Naturstyrelsen Aarhus, AAR@nst.dk

3. Beskrivelse af det ansøgte projekt

Genan Business & Development A/S, Jegindøvej 18, 8800 Viborg ansøger om miljøgodkendelsen af deres malerkabine ved fortsæt uændret anvendelse. Malerkabinen blev installeret af Anders Koue Maskinfabrik ApS. Selskabets aktiviteter her på adressen blev overtaget af Genan Business & Development A/S i 2013.

Virksomheden projekterer procestekniske løsninger, fremstiller neddelingsmaskiner til Genan's oparbejdningsfabrikker samt tilhørende reservedele inkl. nye knive og sliber brugte knive x-antal gange inden disse skiftes mod nye.

Etablering af malerkabinen skete i 2010 inden for virksomhedens eksisterende areal og medførte derfor ikke yderligere arealbehov.

Kabinens primære anlægsdele

- Malekabine [30 m²] med tilstødende blanderum [6 m²]
- Luftindtag, ventilator, for-filter, gasbrænder til opvarmning af luften, loft- og gulvfilter, luftkanal i gulv samt afkast over taget
- Lukket stålcontainer til opbevaring af maling

Malerkabines er placeret under halvtaget på Jegindøvej nr. 18 og højden er således i overensstemmelse med lokalplan nr. 81 for et område i Viborg til erhvervsformål ved Holstebrovej. For delområde 1, hvor virksomheden ligger gælder dog følgende bestemmelse for bygningshøjde: "Intet punkt af en bygning må være mere end 10 meter over det omgivne terræn. Dog kan skorstene eller lignende enkeltdele af en bygning tillades opført i større højde, såfremt det er nødvendigt for produktionen på den pågældende ejendom."

Hvad angår afkasthøjder søges om dispensation fra lokalplan nr. 81 § 6.2 hos Viborg Kommune Teknik & Miljø, Byggeri til fortsæt benyttelse af det til malerkabinen hørende luftafkast med en højde på overkant [OK] 12 m over terræn, hvilken er en nødvendig del for produktionen.

Driftstid

Genan Business & Developments enhed "Maskinfabrikken" er normalt i drift fra mandag til fredag kl. 06.00 – 16.00 Kontoret er åbent mandag-fredag 8.00-16.00. Hvad angår driftstid af malekabinen henvises til afsnit 6.5

Alt efter behov vil dette udvides til at indeholde lørdage og søndage hhv. skifteholdsarbejde.

Lager og forbrug af råvarer

Produkt	Max. Lagermængder
Selemix 7-512 PUR Topcoat (Grå, Ral 7022)	2 x 20 kg
Selemix 7-512 PUR Topcoat (Blå, Ral 5010)	2 x 20 kg
Selemix 7-512 PUR Topcoat (Grå/sort, Ral 7000)	2 x 20 kg
Selemix 7-537 Direct Binder (Grå, Ral 7022)	2 x 20 kg
Selemix 9-070 Direct Hardner	5 x 5 liter
Selemix 1-208 Thinner	4 x 5 liter

Produkt	Maximal årligt forbrug
Selemix 7-512 PUR Topcoat	400 kg
Selemix 7-537 Direct Binder	300 kg
Selemix 9-070 Direct Hardner	140 liter
Selemix 1-208 Thinner	140 liter

Beskrivelse af arbejdet

Anvendelsen af malerkabinen foretages diskontinuerligt og kun efter behov når der fremstilles reservedele hvor en overfladebehandling er påkrævet.

Den gennemsnitlige forbrugskapacitet, målt på et repræsentativt emne anslås med 3 kg/time

Den gennemsnitlige anvendelse af maleprocessen beregnes som følger:

Årligt forbrug [980kg] / Gennemsnitlige Forbrugskapacitet [3 kg/time] = 327 timer/år

Forbrug af maling overstiger ikke 3 kg pr. time

Overfladebehandlingen består af affedtning/overtørring med klud, afdækning, maling, tørring og afslutningsvis fjernelse af afdækning. Blanding af produkter foretages i blanderum og selve Overfladebehandlingen i malerkabine. Overfladebehandlingen foretages hovedsageligt i 2 arbejds gange.

Foranstående arbejds gange indeholder følgende sekvenser:

Sprøjtning: Kabinen blæser filtreret og opvarmet udeluft gennem loffiltrene i hele kabinens areal. Luften suges ud gennem gulviltrene under riste og blæses ud i det fri. Typisk temperatur under denne proces er 21 °C. Sprøjtluftventilen er åben (trykluftforsyningen til sprøjte pistolen). Der skal bæres tryklufsforsynet åndedrætsværn ved ophold i kabinen under drift.

Tørring: I tørrefunktion suges luften ud gennem gulviltrene, ca. 80 % recirkuleres gennem ventilationsaggregatet, varmes op og blæses gennem loffiltrene i hele kabinens areal. Ca. 20 % af den gennemstrømmende luft udskiftes med opvarmet friskluft fra det fri. Typisk temperatur under denne proces er 60 °C. Før kabinen starter i tørrefunktion udluftes kabinen for resterende sprøjtet dampe. Efter at tørretiden er udløbet, nedkøles kabinen/emnerne og kabinen stopper.

Under denne proces er sprøjtluftventilen lukket, idet der ikke må sprøjtes i kabinen. Det er forbudt at opholde sig i kabinen under tørreprocessen, og lyset slukkes, når temperaturen er over 40 °C.

Tørring: På det konkrete anlæg virker denne funktion med fuldt luftskifte (som ved sprøjtefunktion).

Jet af-luftning: Kabinen blæser filtreret og opvarmet udeluft gennem loffiltrene i hele kabinens areal. Luften suges ud gennem gulviltrene og blæses ud i det fri. Denne funktion bruges gerne til af-luftning af vandbaserede base-farver. Typisk temperatur under denne proces er 36°C. Efter at Jet af-luftningstiden er afsluttet, skifter kabinen til sprøjtefunktion.

Friskluft hentes via ventilator over taget og ledes via et Kuvertfilter og naturgasbrænder gennem et filterloft ind i malerkabinen. Den emissionsrelevante afkastluft trækkes middels overtryk i kabinen gennem et Gulvfilter. Andel af luften som skal recirkulere via Gasbrænder til opvarmning og den del som skal afledes over tag styres af den respektive driftssituation. Døre og porte til det fri er tætsluttende. Forholdet mellem udsuget luft og indblæst erstatningsluft er tilpasses således, at der ved maling er undertryk under drift.

Der er installeret filterkontrol middels trykfaldsalarmer som indikerer at gulvfilteret skal skiftes. Lampen "DIFF TRYK FILTER" fungerer som trykfaldsalarmer. Ved ventilationssvigt indstilles malingspåføring straks og genoptages først når ventilationsanlægget fungerer korrekt.

Lufforurening

Det er ikke virksomhedens opfattelse at der opstår lugtgener hhv. gasimmissioner på området på grund af malerkabinen som vil være modstridende i forhold til gældende miljøgodkendelse.

Genans maleaktiviteter giver anledning til emission af organiske opløsningsmidler [VOC] og støv. I skemaet nedenfor er angivet, hvilke luftmængder og emissioner der må forventes.

Afkastdata		Luftdata			Emissioner			
Diameter	Højde over terræn	Volume		Hastighed	Malerstøv ¹		VOC ²	
0,80 m	12 m	25.000 m ³ /h	6,94 m ³ /s	14,8 m/s	225 g/h	0,06 g/s	1160 gr/h	0,32 g/s

1 Forudsæt en gennemsnitlig udskilningsgrad af 92 % jfr. værdier iht. på datablad af Paint Stop Green Filter jfr. bilag 11

2 Jfr. VOC beregningsmodel iht. nedenstående figur

Genan Business & Development A/S		VOC beregning			
Emne: Diverse mindre maskindele		Sprøjtekabine		12-09-2013	
Proces	Forbrug	VOC / L	Total VOC		Tids forbrug i min
Opstilling og rengøring					30
Sprøjtning med kombineret grunder og toplak:			0		30
7-537_1.775.3700 Selimix 7-537 Direct Binder	2	282	564		
9-070 Selimix Direct Hærder	0,5	550	275		
1-208 Selimix Fortynder Slow	0,5	900	450		
Total	3	Total	1289	Total tidsforbrug min.	60
		VOC KG	1,29	Tidsforbrug timer	1,0
				VOC KG forbrug pr time	1,29
Fordampning under påføringen		90%	VOC / KG forbrug i den værst belastede time		1,16
Fordampning under den efterfølgende tørring		10%			

Udarbejdet af:
Kabinebygger, Davenka ApS, Tommy kirkegaard
i samarbejde med:
lakleverandør, Scandinavia Paint Solution A/S, Henrik Bang
og bruger af anlægget, Genan Business & Development A/S, Rene Thimm

Foranstående VOC-beregning er gennemført på basis af et VOC-scenarie udfærdiget af Davenka ApS i samarbejde med Genan Business & Development A/S og Scandinavia Paint Solution A/S.

Der er gennemført OML beregninger af lakleverandør, Scandinavia Paint Solution A/S den 12-09-2013. Beregninger er gennemført på basis af et OML -scenarie udfærdiget af Genan Business & Development A/S i samarbejde med Scandinavia Paint Solution A/S.

Spildevand

Aktiviteter på grundstykket medfører ikke ændringer i grundstykkets udledning af overfladevand. Pladsen omkring malerkabinen og containeren er forsynet med tæt belægning.

Støj

Det er ikke virksomhedens opfattelse at der opstår støjende aktiviteter på området på grund af malerkabine som vil være modstridende i forhold til gældende miljøgodkendelse.

Vibrationer

Aktiviteter på grundstykket frembringer ingen vibrationsgener i omgivelserne.

Affald

Der opstår ikke nævneværdigt mere affald på området på grund af malerkabinen i forhold til miljøgodkendelse sagsnr.: 2012/20288

Restmaling og udtjent fortynder opsamles i lukkede beholdere, som opbevares i samme container som malingen. Transport af spilmaling og udtjent fortynder fra malerkabiner eller blanderum sker i lukkede beholdere.

Udtjente filtre og affedningsklude opbevares udendørs under halvtag med min. 10 m afstand til selve malerkabinen og bygning.

Bortskaffelse af affald som f.eks. filtermaterialet og malingrester sker iht. leverandørens anvisninger, respektive i overensstemmelse til gældende regler og forskrifter på området.

Jord- og grundvand

Aktiviteter på grundstykket i forbindelse med denne proces medfører ingen risiko for jord- og grundvandsforurening.

Forslag til egenkontrol

Da filtre serviceres og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger, så normal renseeffektivitet opretholdes og driftsinstruks for anlæg og filtre forefindes ved anlægget er det Genans opfattelse, at denne ansøgning er dækket af de vilkår om egenkontrol, der er fastsat i den gældende godkendelse sagsnr.: 2012/20288. Der foreslås ikke ændringer i disse vilkår.

4. Vurderinger

4.1 Støj

De eksisterende vilkår for støj er dækkende for malingsanlægget og det vurderes at malingsanlægget ikke vil bidrage til, at grænseværdierne er overskredet.

4.2 Luft

Vurderingen af luftforurening er foretaget i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001, Luftvejledningen, begrænsning af luftforurening fra virksomheder. Med ansøgningen er der indsendt en OML-beregning for opløsningsmidler. Viborg Kommune har desuden udført en OML-beregning for opløsningsmidler og støv. Beregningerne viser, at skorstenshøjden er tilstrækkelig til at grænseværdierne er overholdt. Grænseværdierne i denne miljøgodkendelse er fastsat iht. Miljøstyrelsens vejledning. Det er med beregningerne vist, at grænseværdierne er overholdt.

B-værdien for opløsningsmidler er lugtrelateret. Det betyder, at når malingsanlægget kan overholde B-værdien, så bør anlægget heller ikke give anledning til lugt. Der er derfor ikke fastsat vilkår til lugt.

4.3 Affald

De eksisterende vilkår om affald er dækkende også for malingsanlægget og der stilles ikke nye vilkår.

4.4 Beskyttelse af jord og grundvand

De eksisterende vilkår for beskyttelse af jord og grundvand er dækkende også for malingsanlægget, og der stilles ikke nye vilkår.

4.5 Spildevand

Der kommer ingen processpildevand fra malingsanlægget.

4.6 Renere teknologi/BAT

Vilkårene i denne miljøgodkendelse svarer til standardvilkår for malingsanlæg med et opløsningsmiddelforbrug på større end 6 kg/time, hvilket anses som værende BAT.

4.7 Øvrig lovgivning VVM

Malingsanlæg, som det ansøgte, er ikke omfattet af bilag 1 eller bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Hovedaktiviteten, affaldsbehandlingsanlæg er derimod omfattet af bilag 2 pkt. 12 f i VVM-bekendtgørelsen.

Da malingsanlægget er etableret lovligt af en tidligere ejer i 2010 og Genan Business & Development A/S først har overtaget malingsanlægget i 2013, så har Viborg Kommune vurderet, at malingsanlægget er lovligt eksisterende og derfor ikke skal screenes iht. VVM-bekendtgørelsen.

4.8 Udtalelser

Virksomheden har fået forelagt et udkast til miljøgodkendelsen og har haft en mindre bemærkning som er rettet til i den endelige miljøgodkendelse.

Bilag 1. Virksomhedsdata og vigtige datoer

Virksomhed

Navn:	Genan Business & Development A/S
Adresse:	Jegindøvej 18, 8800 Viborg
Telefon:	87283000
Matr. nr.:	706, Viborg Markjorder
P-nr.:	1010982282
CVR-nummer:	28290764
Listebetegnelse:	K 206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Kontaktperson:

Navn:	Werner Peter
Adresse:	Jegindøvej 18, 8800 Viborg
Telefon:	87283000

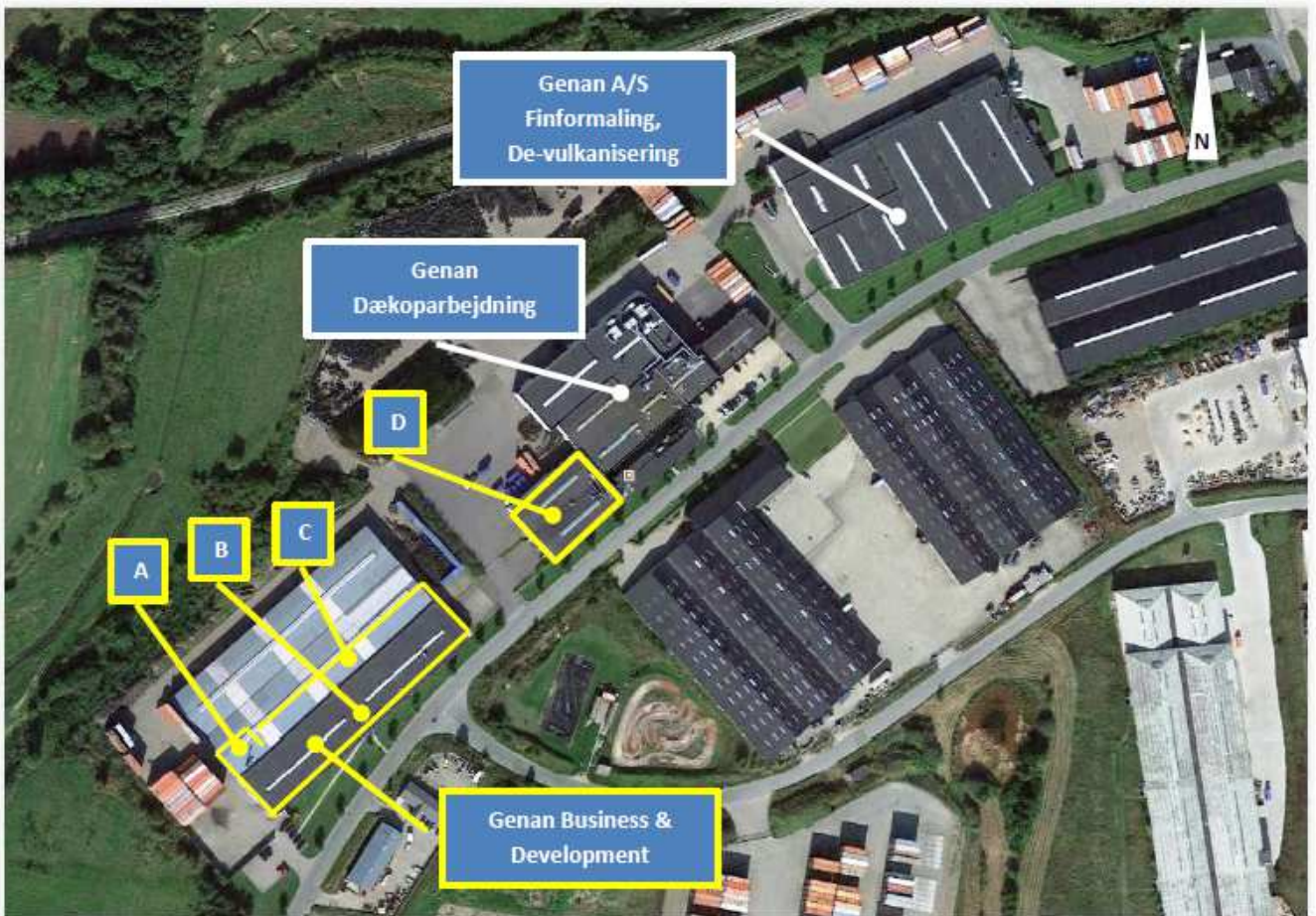
Ejendommens ejer:

Navn:	Genan Business & Development A/S
Adresse:	Jegindøvej 18, 8800 Viborg
Telefon:	87283000

Vigtige datoer:

	Dato		Dato
Godkendelsen annonceres	28. maj 2015	Klagefristen udløber	25. juni 2015
Søgsmålsfristen udløber	28. november 2015	Retsbeskyttelsesperioden udløber	28. maj 2023

Bilag 2. Oversigt



Arealer indenfor de gule steger benyttes af Genan Business & Development

- A Position af Malerkabine
- B Bygning med Maskinfabrikken
- C Maskinfabrikkens Lagerarealer under Halvtag
- D Bygning med Knivfabrikken