



# Revurdering af miljøgodkendelse samt tillæg til miljøgodkendelse, genanvendelse af plast

## Genplast A/S

Midtager 8, Svoldrupvej 18, Søndergården 5, 9640 Farsø



VESTHIMMERLANDS  
KOMMUNE  
*- lyst til at gøre en forskel*

## Indhold

Afgørelse .....	4
Sammendrag .....	6
Vilkår .....	7
Standardvilkår for processerne D208 og K206 .....	7
Generelt .....	7
Indretning og drift .....	7
Luftforurening .....	8
Affald .....	8
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	8
Egenkontrol .....	9
Driftsjournal .....	9
Supplerende vilkår .....	10
Generelt .....	10
Indretning og drift .....	10
Støj .....	10
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer .....	11
Lugt og Luftforurening .....	11
Affald .....	12
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	12
Egenkontrol .....	12
Spildevand .....	13
Ændringer på virksomheden .....	13
Virksomhedens ophør .....	13
Bemærkninger til vilkårene .....	14
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	15
Ikke teknisk resumé .....	15
Beskrivelse af virksomheden .....	15
Beliggenhed og fysisk planlægning.....	20
Produkt .....	20
Etablering af anlægget.....	20
Indretning og drift .....	20
Driftstid/ansatte .....	20
Maskiner/anlæg .....	21
Råvarer, hjælpestoffer, energi og vand.....	21
Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer .....	22
Luft og lugt .....	22
Affald.....	23
Jordforurening og grundvand.....	23
Overjordiske og nedgravede olietanke.....	23
Spildevand .....	24
Bedst tilgængelige teknik .....	24
Risiko .....	25
Egenkontrol.....	25
VOC .....	25
Mulige driftsforstyrrelser eller uheld .....	25
Virksomhedens relationer til Miljøbeskyttelseslovens §§ 34 og 40a .....	26
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og beskyttede arter .....	26
Vurdering af Virkninger på Miljøet.....	26
Vandområdeplaner .....	27
Øvrige oplysninger.....	27

Andre miljøregler.....	27
Retsbeskyttelse.....	27
Lovgivning.....	27
Offentliggørelse.....	27
Høring af udkast til miljøgodkendelse samt varsel om påbud af revurdering .....	27
Tilsynsmyndighed .....	28
Klagevejledning.....	28
Underretning .....	28
Bilagsliste.....	28
Bilag 1: Stamoplysninger .....	29
Bilag 2: Placering af virksomheden, ikke målfast .....	30
Bilag 3: Oversigtsplan over produktionen .....	31

# Afgørelse

Der meddeles påbud i medfør af § 41 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> om revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

Herudover meddeles, der et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse til nye aktiviteter på Svoldrupvej 18 og Søndergården 5 samt til listepunkt D208 i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 jf. lovens kapitel 5.

Virksomheden har indtil nu været reguleret af:

- Miljøgodkendelse af 27. april 2011, GENPLAST v. Stig Nielsen, Midtager 8, 9640 Farsø

Der er tale om en revurdering af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse samt et tillæg til nye aktiviteter på Svoldrupvej 18 og Søndergården 5 samt til listepunkt D208, som virksomheden med dens udvidelser vil være omfattet af.

## Virksomhed:

Genplast A/S, Midtager 8, 9640 Farsø  
CVR 41281529

## Ejer af Virksomhed:

Genplast A/S, Midtager 8, 9640 Farsø  
CVR 41281529

Matr. nr.:

9dp, 9ep og 8bn Farsø By Farsø  
Midtager 8, Søndergården 5 og Svoldrupvej 18, 9640 Farsø.

## Revurdering af miljøgodkendelsen omfatter:

Revurdering af alle godkendte processer.

Virksomheder, der genanvender plast er i dag omfattet af listepunkt *K206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald* iht. godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Herudover vil virksomheden med dens udvidelse blive omfattet af:

- *D208 Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtetøbning, ekstrudering, herunder kalandrering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag.*

## Vurdering

I revurderingen af miljøgodkendelsen er der taget stilling til alle virksomhedens processer. Det er kommunens vurdering, at virksomheden ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på miljøet, når de anførte vilkår overholdes.

Virksomheden er for processen vedr. genanvendelse af affald optaget på bilag 2, punkt 11b "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)" i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020. Desuden er projektet omfattet af punkt 1D på bilag 2, nyplantning og rydning af skov med henblik på omlægning til anden arealudnyttelse.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. nr. 1218 af 25. november 2019, lov nr. 358 af 6. juni 1991.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2255 af 29. december 2020.

Der er tidligere gennemført en VVM-screening i forbindelse med etablering af virksomheden i 2011 og der er ligeledes i forbindelse med tillægget til miljøgodkendelse foretaget en screening af udvidelsen af virksomheden.

Dato: 30. juni 2021

Udarbejdet af:

Kvalitetsikret af:

Gitte Østergaard Sørensen  
Civilingeniør

Pia Bjørn Haven  
Miljømedarbejder

Godkendelse er gældende fra: 30. juni 2021  
Klagefrist udløber: 28. juli 2021  
Søgsmålsfrist udløber: 30. december 2021

# Sammendrag

## Juridisk baggrund for revisionen

Genplast A/S er tidligere godkendt i henhold til listepunkt *K206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald* iht. godkendelsesbekendtgørelsen.

Efter udvidelsen vil virksomheden ligeledes være omfattet af listepunkt:

- *D208 Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtetøbning, ekstrudering, herunder kalandrering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag.*

Det vil sige, at virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens regler om jævnlig revision af miljøgodkendelser. Det betyder, at miljømyndigheden med jævne mellemrum skal revurdere miljøgodkendelsen og om nødvendigt stille nye vilkår. Eventuelle ændringer i godkendelsen skal meddeles som påbud efter de regler, der gælder i miljøbeskyttelsesloven. Virksomhedens miljøgodkendelse er ikke tidligere blevet revurderet.

Hvis den reviderede miljøgodkendelse påklages (vilkår meddelt efter § 41), træder vilkårene heri først i kraft, når den endelige afgørelse foreligger, med mindre klagenævnet bestemmer, at klagen ikke har opsættende virkning.

Vilkårene fra miljøgodkendelsen dateret den 27. april 2011 kan ikke påklages.

I forbindelse med revurderingen er det valgt, at udarbejde en ny samlet miljøgodkendelse. Vilkårene mærket med # kan ikke påklages. Der er ved revurderingen valgt at indsætte de standardvilkår, som fremgår af standardvilkårsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Standardvilkårene er repræsentative og baseret på den bedste tilgængelige teknik for branchen. Vilkår, der ikke er vurderet relevant for virksomheden, er ikke medtaget.

De vilkår, der er bevaret uændrede fra tidligere miljøgodkendelser eller afgørelser, er angivet med symbolet #. Vilkår som ikke er mærkede med # er nye vilkår, som kan påklages. Ændringerne i forbindelse med revurderingen er meddelt som påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Som grundlag for revurderingen er der indgået følgende materiale:

- Virksomhedens tidligere miljøgodkendelse 27. april 2011.
- Opdaterede oplysninger indsendt af virksomheden den 16. april 2021 sammen med ansøgning til de nye aktiviteter.

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning – for eksempel efter bygge-loven eller arbejdsmiljøloven.

---

<sup>3</sup> BEK nr.1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

# Vilkår

## Standardvilkår for processerne D208 og K206

De vilkår der for de enkelte listeområder er mærkede med D208 eller K206 gælder for alle virksomhedens processer, men er standardvilkår for de enkelte listepunkter.

### Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.  
D208/K206
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. D208/K206

### Indretning og drift

4. Der skal på virksomheden foreligge driftsinstruktioner, der beskriver:
  - hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. K206
  - hvilke procedurer, der gælder for kontrol og vedligeholdelse af luftrenseanlæg samt ved driftsforstyrrelser, herunder i perioder hvor luftrenseanlæg ikke virker efter hensigten. K206
5. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele plasttyper nævnt i tabel 1..

Plasttype
HDPE
LDPE
MDPE
PP
PP HOMO
COPO
PS
PC
PVC
PA
ABS
SARN

Tabel 1. Affaldsmængde til modtagelse ved virksomheden.

Såfremt virksomheden ønsker at modtage og oparbejde øvrige plasttyper, skal dette godkendes af miljømyndigheden inden oparbejdningen påbegyndes. K206/ #

- Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder. K206
- Der må kun neddeles sorterede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. K206

### Luftforurening

- Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. K206 og D208
- Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område. K206
- Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller placeres indendørs, og at der etableres afskærmning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne. K206
- Virksomhedens råvareforbrug skal holdes inden for grænseværdierne i tabel 1 i afsnit 6 i standardvilkårsbekendtgørelsen for listepunkt D208. D208
- Da råvareforbruget holdes inden for grænseværdierne i tabel 1 i afsnit 6 i standardvilkårsbekendtgørelsen for listepunkt D208, vil der ikke blive stillet vilkår om emissionsbegrænsning på virksomhedens afkast. Virksomhedens afkast fra ekstruderingsprocesserne skal føres over tag til fri fortynding. D208
- Afkast fra støvfrembringende processer skal være forsynet med filter, der sikrer, at en emissionsgrænseværdi for totalt støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup> er overholdt. D208

### Affald

- Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderne indeholder.
- Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte, lukkede beholdere, containere, big-bags el. lign og mærket med indhold. D208

### Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. D208/K206
- Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof eller andre flydende råvarer skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof mv., skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber



skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.  
D208/K206

18. Flydende råvarer og hjælpestoffer, der ved spild kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares på samme måde som farligt affald, jf. vilkår 14 og 16 D208.
19. Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsningsmateriale, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomheden. D208
20. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter de er konstateret. K206
21. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. K206

### Egenkontrol

22. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Filtre skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftssiden eller i afkastkanal efter filter. Renluftssiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejring af hensyn til kommende inspektioner. Kontrollen kan dog ske på anden måde efter aftale med Vesthimmerlands Kommune. D208
23. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret. K206
24. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert 3. år.

### Driftsjournal

25. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
  - Dato for og art af eftersyn af filtre, herunder reparationer og udskiftning af filterposer jf. vilkår 22. D208
  - Dato for og resultatet af kontrollen af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, mv. og eventuelle foretagne udbedringer jf. vilkår 23. D208/K206
  - Affaldsmængder og genbrugsprocent. D208/K206
  - Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. K206
26. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

## Supplerende vilkår

### Generelt

27. Standardvilkår jf. branchebilag (vilkår 1-26) gælder for alle virksomhedens anlæg, og ikke kun for de aktiviteter som standardvilkårene er tilknyttet.
28. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at endelig godkendelse er meddelt. Ved endelig godkendelse forstås, at eventuelle indgående klager over godkendelsen er behandlet. Godkendelsen bortfalder senest, når driften har været indstillet i 2 år.
29. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen, med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene.
30. Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens indhold.
31. Unødvendig tomgangskørsel og manøvrering med lastbiler, gravemaskiner og lignende må ikke forekomme.

### Indretning og drift

32. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.
33. Ved driftsuheld, der har eller kan have medført forurening af omgivelserne, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden kan kræve en skriftlig redegørelse for hændelsesforløbet inden for 8 dage. Det skal af redegørelsen fremgå hvilke tiltag, der er eller påregnes iværksat for at hindre tilsvarende fremtidig forureningshændelser.
34. Til- og frakørsel, herunder varelevering / afsendelse og afhentning af erhvervsaffald skal ske i tidsrummet fra kl. 07.00 – 18.00 på hverdage og kl. 07.00 – 14.00 på lørdage ved behov. Det kan dog i enkelte tilfælde tillades, at det sker udenfor de angivne tidsrum.
35. Porte, døre og øvrige naturlige ventilationsåbninger må kun være åbne i det omfang, som er krævet for transport ud og ind af bygningerne, således at omgivelserne ikke påvirkes af unødigt støv og støj. #
36. Virksomhedens oplagskapacitet af råvarer i form af diverse plastaffald må maksimalt være 2.000 ton.
37. Udendørsarealerne skal renholdes. #
38. Virksomhedens vaskeplads skal være overdækket.

### Støj

39. Virksomhedens maskiner til neddeling med videre skal vibrationsdæmpes i form af gummiklodser eller lignende.
40. Driften af virksomheden må ikke medføre, at dens samlede bidrag til støjbelastningen overstiger grænseværdierne i tabel 4. Til virksomhedens samlede bidrag hører stationære og mobile støjkilder.

Hvis det konstateres, at virksomheden støjer i andre områder end de i tabel 2 nævnte områdetyper, kan det blive påbudt, at de vejledende støjkrav for områderne skal dokumenteres overholdt. #

Områdetype (faktisk anvendelse)	Tidspunkter		
	Mandag – fredag Kl. 07:00 – 18:00 Lørdage Kl. 07:00 – 14:00	Mandag – fredag Kl. 18:00 – 22:00 Lørdage Kl. 14:00 – 22:00 Søn- og helligdage Kl. 07:00 – 22:00	Alle dage Kl. 22:00 – 07:00
Boligområder	45	40	35
Boliger i det åbne land	55	45	40
Virksomhedsområder	60	60	60
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55	45	40
Referencetidsrum	8 timer	1 timer	0,5 timer

Tabel 2. Grænseværdier for virksomhedens samlede bidrag til støjniveauet i omgivelserne.

Tallene er angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) som funktion af tidsrum og områdetype. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) beregnet eller målt i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

Om natten må støjen ved spidsbelastning maksimalt ligge 15 dB(A) højere end grænseværdien.

Referencetidsrummet er længden af tidsrummet med størst støjbelastning indenfor den angivne periode. Grænseværdierne skal være overholdt indenfor dette tidsrum.

### Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

41. Driften af virksomheden må ikke medføre, at belastningen med lavfrekvent støj målt som A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz) samt belastningen med infralyd – målt som G-vægtet infralydniveau og endelig belastningen med vibrationer – målt som vægtet accelerationsniveau, Law overstiger grænserne i tabel 3. #

	Lavfrekvent støj: $L_{pa, LF}$	Infralyd, $L_{pG}$	Vibrationer, $L_{aw}$
Boliger, kl. 7:00 – 18:00	25	85	75
Boliger, kl. 18:00 – 7:00	20	85	75
Kontorer, undervisningslokaler, andre støjfølsomme rum i virksomheder	30	85	80
Øvrige rum i virksomheder	35	90	85

Tabel 3. Grænseværdier for virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i omgivelserne

Grænseværdierne for lavfrekvent støj og infralyd gælder for ækvivalent niveauet over et måletidsrum på 10 minutter, ved den kraftigste støjbelastning.

Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

### Lugt og Luftforurening

42. Driften må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens areal. Virksomhedens bidrag til lugtstofkoncentrationen må ikke overstige lugtgenekriterierne som angivet i tabel 4. #

	Lugtgenekriterier, Cg LE/m <sup>3</sup>
Boligområder	5
Øvrige områder	10

Tabel 4: Lugtgenekriterier

43. Diffuse kilder, herunder udendørs transport og oplag, må ikke kunne give anledning til støvgener eller anden forurening, som af Vesthimmerlands Kommune skønnes væsentlig. På forlangende fra Vesthimmerlands Kommune skal virksomheden begrænse støvgener / anden forurening fra diffuse kilder.
44. Afkast hvor den beregnede spredningsfaktor (jævnfør Miljøstyrelsens Luftvejledning) er mindre end 250 m<sup>3</sup>/s, skal være ført mindst 1 meter over tag. Afkast fra rumudsugning er ikke omfattet af kravene i dette vilkår.

#### Affald

45. Metallaffald skal opbevares under overdækning og i egnede tætte beholdere. #
46. Affald indeholdende PVC skal frasorteres øvrigt plastaffald og afleveres til deponi. #

#### Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

47. Opsamlingsområder som sumpe, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov. Opsamlingsområderne skal til stadighed kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvor det er krævet.
48. Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af olie og køle-smøremidler, skal foregå på impermeabel belægning med mulighed for opsamling af spild. #

#### Egenkontrol

49. Som dokumentation for at godkendelsens støjvilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:
  - Målinger eller beregninger af støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger og metodebeskrivelser. #
50. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger til kommunens godkendelse.
51. Virksomheden skal årligt og senest 1. februar indsende for det foregående kalenderår en miljørapport til kommunen indeholdende:
  - Årlig produceret mængde fordelt på granulat og ekstrudering.
  - Årlig anvendt råvaremængde.

- Årlige affaldsmængder fordelt på de affaldsfraktioner, som er nævnt i afsnit om affald i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.
- Dokumentation for at virksomhedens maksimale oplagskapacitet på 2.000 ton ikke er overskredet.

### Spildevand

52. Vaskepladsen skal være overdækket.
53. Med hensyn til spildevand fra virksomhedens vaskeplads henvises der til enhver tid gældende spildevandstilladelse.

### Ændringer på virksomheden

54. Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændringer/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.#
55. Vesthimmerlands Kommune skal underrettes, hvis virksomheden
  - indstiller driften eller dele af driften i en længere periode eller permanent, eller
  - genoptager driften eller dele af driften efter den har været indstillet en længere periode, men dog mindre end 2 år. #
56. Ændringer i virksomhedens ledelse skal anmeldes til kommunen. #

### Virksomhedens ophør

57. Virksomheden skal i henhold til vilkår 1 i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger, for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for:

- i. Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som aktuelt eller på sigt vil indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystemet.
- ii. Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
- iii. Rydning af udendørsarealer samt aflevering af virksomhedens affald.

## Bemærkninger til vilkårene

Vilkår 1-26 er standardvilkår til processerne D208 og K206. Vilkaere stammer fra bekendtgørelsen om standardvilkår. Det er vurderet, at ikke alle standardvilkår er relevante for denne miljøgodkendelse og derfor er flere vilkår ikke medtaget .

Vilkår 27-57 er øvrige vilkår, som kommunen finder relevante at stille til sikring af en miljømæssig acceptabel drift af anlæget, herunder krav til støj. Herudover er der vilkår, som er overført fra Revision af miljøgodkendelse for Genplast A/S af 27. november 2011.

Alle vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse af 27. april 2011, som ikke udgår, er mærket med # i denne miljøgodkendelse og de vil ikke kunne påklages.

# Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

På baggrund af den tidligere miljøgodkendelse, materiale vedr. tidligere anmeldte ændringer samt materiale indsendt af virksomheden den 16. april 2021 og efterfølgende, er der foretaget en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af virksomheden med fokus på revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse af 27. november 2011 samt tillæg til aktiviteter på adresserne søndergården 5 og Svoldrupvej 18.

Både den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er yderligere beskrevet i nedenstående afsnit.

Det er kommunens samlede vurdering, at virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet, når de anførte vilkår overholdes.

## Ikke teknisk resumé

Genplast A/S er eksisterende med aktiviteter på Midtager 8, Farsø, og virksomheden blev miljøgodkendt 27. april 2011 med listebetegnelse K206.

Virksomheden udvider produktionen med produktionsaktiviteter på Svoldrupvej 18 og oplagsaktiviteter på Søndergården 5. Med udvidelsen vil virksomheden også blive omfattet af listepunkt D208.

Virksomheden genanvender og forarbejder plastik. Virksomheden modtager plastikaffald af mange forskellige typer og former. Plastaffaldet sorteres, kværnes og genanvendes til produktion af nye plastikprodukter eller afsættes som granulat til genanvendelse.

På virksomheden genanvendes plasttyperne polypropylen (PP) og polyethylen (PE) ved produktion af kabelbånd, markeringsbånd eller markeringsnet ved ekstrudering.

Disse plasttyper er hårde termoplastiske materialer, som er meget udbredt grundet styrke og sejhed. Ved fuld udbygning af virksomheden forventes en produktion på ca. 25 tons i døgnet.

Der arbejdes i toholdsskift på hverdage og lejlighedsvis weekendarbejde kan forekomme.

Virksomheden er omfattet af to listepunkter:

- D208 Virksomheder, der fremstiller plastikprodukter ved sprøjttestøbning, ekstrudering, her-under kalandrering, eller ved teromformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag.
- K206 Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

## Beskrivelse af virksomheden

Virksomheden råder over tre ejendomme, som ligger i nærheden af hinanden. De ligger alle i et område, der er reguleret af Lokalplan 87 Farsø, delområde 1.

### Ubebygget areal – Matrikel 9dp, Farsø By, Farsø (Søndergården 5)

Dette areal skal indrettes med et område til parkering for virksomhedens ansatte. Der etableres desuden en grusplads til oplag af råvarer, containere og store emner til bearbejdning på virksomheden. Arealet ses på figur 1.



Figur 1: Ubebygget område mellem de to produktionslokaliteter. Området indrettes til parkering, oplag og intern kørevej.

Der etableres en 5 meter høj jordvold langs vejen Søndergården og ejendommen Søndergården 3 af overskudsjord fra etablering af parkerings- og oplagsarealer.

Der asfalteres en vejstrækning på matriklen langs det sydøstlige skel mellem Midtager og Svoldrupvej, så de to produktionslokaliteter forbindes med egen intern vej.

Oplagskapaciteten på området vil være ca. 2.000 ton.

#### Midtager 8, eksisterende produktionslokaler – Matrikel 9ep, Farsø By, Farsø

På denne lokalitet ligger to eksisterende produktionsbygninger, og der er oplag af råvarer. Matriklen ses på figur 2.

På lokaliteten fortsætter de eksisterende aktiviteter og produktion med 6 nedknusnings-maskiner til brug afhængig af plast-typen og to ekstruderingsanlæg. Kapacitet til nedknusning er uændret 4.000 ton/år.

De to ekstruderingsanlæg anvendes til produktion af kabelbånd ud fra neddelt og genbrugt plast. Råvarer opbevares i granulatsilo. Ekstruderingsanlæggene er tilkøbet kølesystem i form af et lukket system med vand. Produktionskapaciteten til ekstrudering er uændret 1.000 ton/år. Der er særskilt afkast fra ekstruderingsanlæggene.





Figur 2: Midtager 8 har to produktionsbygninger og oplag af råvarer, mellemvarer og færdigvarer.

På lokaliteten findes oplag af folie forud for agglomeration, som er en proces, hvor folie kværnes og opvarmes til 100 °C, hvorved det skrumper og kan laves til granulat.

I løbet af et par år fordobles kapaciteten med samme teknologi, da parallel linje opføres.

Ejendommens udeområder asfalteres delvist, idet området mellem de to bygninger asfalteres.

Den udendørs vaskeplads anvendes til vask af plastemner for jord og snavs med koldt vand og højtryk. Der anvendes ingen vaskekemikalier. Der er etableret en filterenhed i afløb til filtrering af vandet. Der vaskes ca. 1 gang ugentligt.

Oplagskapaciteten af råvarer er uændret 1.000 ton.

Svoldrupvej 18, udvidelse af produktionen i eksisterende bygning – Matrikel 8bn, Farsø By, Farsø

Virksomheden har købt hele ejendommen og indretter den til aktiviteter for Genplast A/S. Matriklen ses på figur 3.

I de eksisterende bygninger etableres administration, laboratorie med 2 test ekstrudere, produktionshal med 3 ekstruderingsmaskiner, sorteringsanlæg, mikropelleteringsanlæg, lager og mellemvarelager. Desuden etableres 2 plastkværne til hhv. 10 – 12 mm og <1 mm, der kan kværne mange forskellige slags plasttyper. Derudover er der planlagt et vaskeanlæg. Indretningen af bygningerne kan ses i bilag 3.



Figur 3: Svoldrupvej 18 indrettes til produktion og oplag.

Virksomheden kan producere nye plastemner i form af kabelbånd og granulater af plast-typerne PE og PP. Der installeres to ekstrudere og en pladeekstruder i bygningen. Afkast fra de tre anlæg samles i et afkast, som føres ud midt på bygnin-gens sydvestside og føres mindst en meter over tag.

Der etableres et anlæg til mikropelletering, hvor granulat neddeles til mindre stykker.

Virksomheden har planer om at indkøbe et vaskeanlæg med kværn, i form af en lukket enhed med recirkulering af vand. Der etableres en brovægt i det vestlige hjørne af matriklen.

Udendørs vaskeplads anvendes til vask af plastemner for jord og snavs med koldt vand og højtryk. Der anvendes ingen vaskekemikalier. Der er etableret en filterenhed i afløb til filtrering af vandet. Der vaskes ca. 1 gang ugentligt.

Udendørs vil der være oplag af råvarer og mellemvarer i bigbags. Desuden etableres 2 lukkede siloer midt på den sydvest- vendte bygningsside, hvor også udsugningsanlægget fra ekstruderingsmaskinerne er placeret. Siloerne får en højde på 14 meter og skal anvendes til oplag af mellemvarer.

Oplagskapaciteten på lokaliteten vil være ca. 2.000 ton.

## Sortering og neddeling af plast

Virksomheden modtager produktionsspild fra plastindustrien. Disse plastfraktioner neddeles i kværne til granulat, og en del bliver videreforarbejdet ved ekstrudering til nye plast-produkter på virksomheden.

Modtaget plastaffald sorteres efter plasttype og eventuelle fremmedlegemer fjernes. Herefter neddeles plasten til granulat og lagres i silo. Efterfølgende tappes granulat i big bags af 1.000 kg. pr. styk.

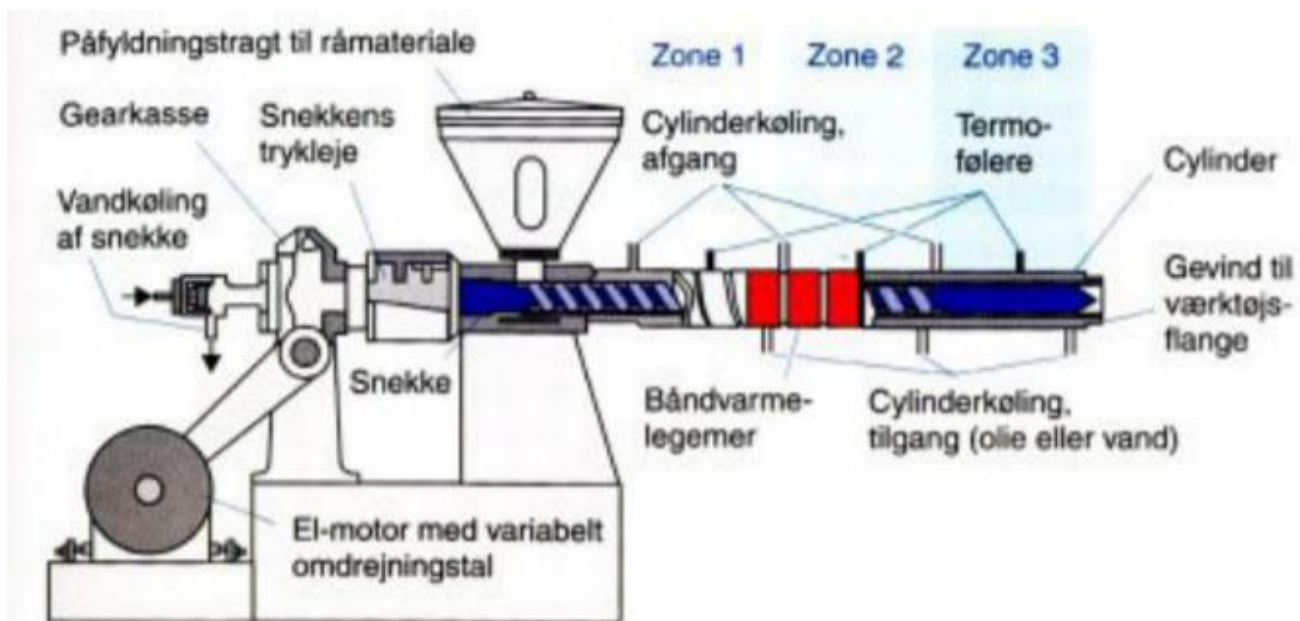
## Ekstruderingsprocessen

Der anvendes to plasttyper til ekstrudering, hhv. PP eller PE. Processen udføres ved 180 - 200 ° C, og afkast fra maskinerne føres over tag.

Virksomheden får en kapacitet med toholdsskift på 5.500 ton/år, svarende til 25 ton/døgn fordelt på 220 arbejdsdage. Et ekstruderingsanlæg består generelt af en eller flere ekstrudere samt noget følgeudstyr. Ekstruderen anvendes til at fremstille en sejtflydende, formbar plastmasse, som efterfølgende kan formes til f.eks. et af ovennævnte produkter, mens følgeudstyret er specielt fremstillet til det produkt, man ønsker at fremstille.

Råvaren, som oftest er i granulatform, fødes fra ekstruderens tragt til snekkens indtræks-zone, hvorfra den føres fremad af den roterende snekke. Dels på grund af varmen fra den tempererede cylinder, men især på grund af friktionen mod cylinderen og den indre friktion i selve råvaren, opvarmes denne og bliver til en sejtflydende, formbar masse før, den når enden af cylinderen.

På grund af snekkens udformning opbygges der også et relativt højt tryk for enden af snekken, som skal bruges til at presse plastmassen igennem det værktøj, der spændes på enden af ekstruderen. Afhængigt af værktøjets udformning, kan der herefter fremstilles (formes) en lang række forskellige produkter. Efterfølgende skal det ekstruderede plastemne køles ned. Det sker oftest med vand, luft eller imod vandkølet metal. Emnet skæres herefter til i den ønskede længde. Princippet ses i tegningen på figur 4.



Figur 4: Princippet i ekstruderingsprocessen.

Der etableres punktudsug ved hver maskine, da opvarmningen af plast kan give anledning til emissioner.

Maskinerne tilkobles et lukket kølesystem med vand tilsat glykol som kølemedie. Der anvendes ikke tilsætningsstoffer eller rengøringsmidler i forbindelse med produktionen. Der anvendes ikke forme til produktion af kabelbånd.

## Beliggenhed og fysisk planlægning

Virksomheden vil fremover være placeret på følgende adresser i Farsø:

- Midtager 8, eksisterende produktionslokaler – Matrikel 9ep, Farsø By, Farsø
- Svoldrupvej 18, udvidelse af produktionen i eksisterende bygning – Matrikel 8bn, Farsø By, Farsø
- Ubebygget areal – Matrikel 9dp, Farsø By, Farsø (Søndergården 5)

Anlægget er placeret i byzone i område som i kommuneplanen er udlagt til erhverv. Området er omfattet af Lokalplan 87 Farsø - Lokalplan nr. 87 for et erhvervsområde i den sydlige del af Farsø by. Området kan anvendes til egentlig industri og håndværksvirksomhed. Nærmeste boligområde ligger i kort afstand til virksomhedens ydregrænse.

Transport til og fra virksomheden vil foregå via veje beliggende i det udlagte område til erhverv.

### *Kommunens vurdering*

Virksomheden er placeret i et område, som både i kommuneplanen og lokalplanen er udlagt til erhverv. Det vurderes, at de aktuelle aktiviteter kan forgå på arealet.

## Produkt

Genplast A/S fremstiller og genanvender plastprodukter.

## Etablering af anlægget

Der er tale om revurdering af miljøgodkendelsen til et eksisterende anlæg placeret på Midtager 8 i Farsø. Herudover er der tale om et tillæg til miljøgodkendelse for aktiviteter på Søndergården 5 og Svoldrupvej 18.

## Indretning og drift

### *Virksomhedens oplysninger*

Der henvises til ovenstående afsnit om beskrivelse af virksomheden. På bilag 3 er der vist indretning af Midtager 8 og Svoldrupvej 18.

### *Kommunens vurdering*

Det er kommunes vurdering, at virksomheden med ovenstående beskrivelse samt de i miljøgodkendelsen stillede vilkår ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af miljøet, så længe de anførte vilkår overholdes.

## Driftstid/ansatte

### *Virksomhedens oplysninger*

Der er ikke tale om et midlertidigt anlæg.

Genplast A/S er i drift mandag til fredag fra kl. 7.00 til 17.00. Der sker dog pilletering og kabelaftræk døgnet rundt undtagen i weekenden.

Til- og frakørsel for køretøjer sker på veje beliggende i et erhvervsområde. Der forventes til- og frakørsel af ca. 2 lastbiler i døgnet.

Der er 8 personer ansat i virksomheden.

#### *Kommunens vurdering*

Der er stillet krav om i vilkårene at til- og frakørsel af varer, som udgangspunkt skal ske

mandag – fredag, kl. 07:00 – kl. 18:00

lørdag, kl. 07:00 – 14:00

Det kan tillades, at der ser til- og frakørsel i en udvidet periode efter aftale med Vesthimmerlands Kommune..

## Maskiner/anlæg

Der er tale om både stationære og mobile kilder på virksomheden.

Der bliver benyttet forskellige maskiner/anlæg på virksomheden. Se afsnittet om beskrivelse af virksomheden, herunder nedknusningsmaskiner og ekstruderingsanlæg.

Der vil ligeledes benyttes gaffeltrucks og læssemaskiner.

## Råvarer, hjælpestoffer, energi og vand

#### *Virksomhedens oplysninger*

Genplast A/S's vigtigste råvarer er produktspild fra plastindustrien.

Disse plastfraktioner neddeles til granulat, og en del bliver viderebearbejdet til plastplader til kabelbeskyttelse ved ekstrudering. Hver plasttype forarbejdes for sig, for at slutproduktet bliver en ren plasttype.

Produktionen foregår enten som lønarbejde for virksomheder, som ønsker den neddelte plastgranulat retur i produktionen, eller som køb og videresalg.

De behandlede plastmaterialer er HDPE, LDPE, MDPE, PP, PP HOMO, COPO, PS, PC, PVC, PA, ABS og SARN. Til fremstilling af plastplader til kabelbeskyttelse benyttes kun HDPE og LDPE.

Som hjælpestoffer i ekstruderingsprocessen anvendes masterbats til indfarvning af kabelbånd og glykol tilsat det recirkulerende kølevandssystem.

Virksomheden opvarmes ved oliefyr og gasvarme. Virksomheden har planer om at ændre dette, men den endelige plan er ikke helt på plads.

Virksomheden har et forholdsvis stort elforbrug til maskiner i produktionen.

#### *Kommunens vurdering*

Der er stillet krav til modtagelse, håndtering og opbevaring af spildplastprodukterne.

Virksomhedens forbrug af råvarer mv. giver ikke anledning til yderligere bemærkninger.

## Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Virksomhedens væsentligste støjkloder er intern transport med gaffeltruck og læssemaskiner samt nedknusning af plast. Nedknusning sker i kværne indendørs i bygningerne. Alle maskiner er forsynet med gummisko for at reducere støj og vibrationer.

Antal lastbiler er 1–2 i døgnet, i normal arbejdstid på hverdage.

Weekendarbejde vil kun forekomme lejlighedsvis og i sjældne tilfælde.

#### *Kommunens vurdering*

Det vurderes at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår vil kunne overholde de vejledende støjgrænser.

Såfremt der efterfølgende konstateres støjgener, vil kommunen kræve dokumentation for, at kravene overholdes, samt, om nødvendigt, at der gennemføres støjbegrænsning.

## Luft og lugt

#### *Virksomhedens oplysninger*

Virksomhedens råvareforbrug er inden for grænseværdierne i tabel 1 i afsnit 6 i Standard-vilkårsbekendtgørelsen for listepunkt D208. Dette gælder også efter udvidelsen, når ombygning af virksomheden er færdig. Produktionstemperaturen overstiger ikke den angivne temperatur i tabellen med mere end 10°C, og der anvendes ikke plasttyper, der ikke er angivet i tabel 1 i Standardvilkårsbekendtgørelsen.

Da virksomhedens råvareforbrug er indenfor de angivne kvantitetsgrænser angivet i afsnit 6, tabel 1 i Standardvilkårsbekendtgørelsen for listepunkt D208, er der ikke behov for at stille vilkår om emissionsbegrænsning på virksomhedens afkast samt at fastsætte emissionsgrænseværdier jf. standardvilkår 7 og 8.

Alle afkast fra kværne er etableret med et støvfilter og ført mindst 1 meter over tagryg. Filteret sikrer, at emissionsgrænseværdien for totalt støv på 10 mg/normal m<sup>3</sup> overholdes.

#### *Kommunens vurdering*

Genplast A/S skal som anført under virksomhedens beskrivelse ikke have krav om emissionsbegrænsning i forhold til standardvilkår 7 og 8.

Der er stillet krav om afkast over tag til fri fortynding samt krav om overholdelse af emissionsgrænseværdi for støv.

Det vurderes umiddelbart, at driften af virksomheden, med de beskrevne foranstaltninger samt gældende vilkår ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener.

Med hensyn til lugt har der ikke ved tilsyn eller besøg på virksomheden kunne konstateres lugt af betydning fra produktionen. Ud fra det kendskab Vesthimmerlands Kommune har til processen, vurderes det, at risikoen for lugtgener i omgivelserne vil være minimale.

## Affald

### *Virksomhedens oplysninger*

Ved vedligehold af maskinerne vil der blive håndteret spildolie, som opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere og opbevares på støbt gulv på spildbakke inden bortskaffelse til godkendt modtager.

Øvrige affaldsfraktioner vil være emballageaffald, mindre mængder frasorteret metalaffald og forbrændingsegnet affald. Filteraffald opbevares i tætte lukkede emballager/containere, så der sikres mod støvflugt.

Affald fra produktionen neddeles og genanvendes til nye produkter. Alle affaldsfraktioner bortskaffes til godkendte modtagere.

### *Kommunens vurdering*

Affaldshåndteringen på virksomheden vurderes at være i overensstemmelse med godkendelsens krav og gældende lovgivning samt de i miljøgodkendelsens stillede vilkår. Det vurderes, at Vesthimmerlands Kommunes affaldsregulativer overholdes.

Affaldshåndteringen giver ikke anledning til yderligere bemærkninger.

## Jordforurening og grundvand

### *Virksomhedens oplysninger*

Der er ikke etableret foranstaltninger vedr. jord- og grundvandsbeskyttelse i forbindelse med hovedprocessen.

Virksomheden vil efter udvidelse få et større asfalteret areal. På den måde undgås spild af plastgranulat på ubefæstet areal, og renholdelse af de udendørs arealer bliver væsentlig lettere.

### *Kommunens vurdering*

Det vurderes ikke, at der ikke er knyttet væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand til drift af virksomheden.

## Overjordiske og nedgravede olietanke

### *Virksomhedens oplysninger*

Oliefyrtil opvarmning forsynes fra overjordisk olietank, nedgravede tanke sløjfes og afmeldes.

Administrationen vil højst sandsynlig blive opvarmet med varmepumpe. Dette er ved at blive analyseret pt af virksomheden.

#### *Kommunens vurdering*

Det er kommunens vurdering, at hvis virksomheden overholder de stillede vilkår til virksomhedens tanke, vil der ikke være væsentlig risiko forbundet hermed.

## Spildevand

#### *Virksomhedens oplysninger*

Virksomheden udleder sanitært spildevand til det offentlige kloaksystem.

Overfladevand fra virksomheden ledes til regnvandsledningen.

På virksomheden vaskes lejlighedsvis plastemner for jord og snavs inden emnerne forarbejdes på virksomheden. Plastemnerne vil typisk være beskidte med jord og støv fra transport og udendørs oplag. Der er ikke tale om afvaskning af olie eller andre miljøfremmede stoffer. Vaskevandet vil derfor være sammenligneligt med almindeligt vejvand og øvrigt overfladevand fra oplagspladsen.

Virksomheden etablerer filter i afløbet herfra, så der ikke ledes plaststykker til afløbsledningen.

Herudover udledes kølevand desuden til det offentlige regnvandssystem.

#### *Kommunens vurdering*

Med baggrund i ovenstående er det kommunens vurdering, at virksomhedens spildevand og overfladevand kan bortledes, så længe tilladelsesvilkår overholdes.

Der er i miljøgodkendelsen stillet flere vilkår til beskyttelse af overfladevandet.

## Bedst tilgængelige teknik

#### *Virksomhedens oplysninger*

Der er ikke indsendt oplysninger om bedst tilgængelig teknik.

Der er i tidligere miljøgodkendelse angivet følgende:

Virksomheden modtager affald i form af produktpild fra plastproduktion, som mekanisk neddeles til granulat. En del bliver viderebearbejdet til plastbånd til kabelbeskyttelse ved ekstrudering. Alternativt skal produktpildet afleveres til deponi eller forbrænding.

Virksomheden er én af få i Danmark, og er derfor førende med sin teknologi indenfor området. Virksomheden må derfor siges at anvende den bedst tilgængelige teknik på området. Virksomheden opfordres dog til løbende at indarbejde mere miljøvenlige produktionsalternativer i produktionsprocessen, såfremt virksomheden får kendskab til sådanne.



### *Kommunens vurdering*

Virksomheder omfattet af branchebilag skal i ansøgningen ikke redegøre for bedst tilgængelig teknik (BAT) inden for de områder, som standardvilkårene dækker, idet BAT netop er indarbejdet i standardvilkårene.

Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at virksomheden løbende arbejder med den bedst anvendelige teknik og genanvendelse af plastprodukter.

## Risiko

### *Virksomhedens oplysninger*

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen<sup>4</sup>.

### *Kommunens vurdering*

Med udgangspunkt i den miljøtekniske beskrivelse vurderer Vesthimmerlands Kommune, at virksomheden ikke er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

## Egenkontrol

### *Virksomhedens oplysninger*

Virksomheden har ikke indsendt forslag til egenkontrolvilkår.

### *Kommunens vurdering*

Det er Vesthimmerlands Kommunes vurdering, at krav til egenkontrol i standardvilkårene, suppleret med egenkontrolvilkår til spildevand, dækker behovet for egenkontrol for virksomheden.

## VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen<sup>5</sup>.

## Mulige driftsforstyrrelser eller uheld

### *Virksomhedens oplysninger*

Der vurderes ikke at være betydelig risiko for uheld eller driftsforstyrrelser, der kan forårsage væsentlige miljøpåvirkninger. Den eneste situation, der potentielt kan udløse en betydelig miljøpåvirkning er ved brand, idet plastmaterialerne kan være vanskelige at slukke, hvis der først er sket tilstrækkelig opvarmning og antændelse. Ved brand dannes en kraftig røgudvik-

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, BEK nr. 372 af 25. april 2016.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler i visse aktiviteter, BEK nr.1491 af 7. december 2015.

ling, som kan indeholde klordampe og saltsyre, hvis der er PVC imellem det antændte plastmateriale. Røg fra antændelse af ikke-PVC-holdige plastmaterialer indeholder ikke farlige stoffer.

#### *Kommunens vurdering*

Det er kommunens vurdering, at virksomheden kan drives uden væsentligt risiko for forurening som følge af driftsforstyrrelser eller uheld.

Det er dog vigtigt, i tilfælde af brand, at virksomheden informerer beredskabspersonalet om, at branden også omfatter PVC-holdigt plast, sådan at der kan træffes miljømæssige foranstaltninger der mindsker risikoen for skade på natur og miljø. Knusning af PVC er dog en meget lille del af virksomhedens produktion, hvorfor oplag af PVC-holdigt affald og færdigbehandlet granulat er meget begrænset.

Oplag af plastmaterialer skal ske i henhold til brandmyndighedernes anvisninger og krav, for at sikre de nødvendige forholdsregler.

## Virksomhedens relationer til Miljøbeskyttelseslovens §§ 34 og 40a

#### *Kommunens vurdering*

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 4 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelse af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b. stk. 1 anført, at miljø- og energiministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

## Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og beskyttede arter

Vesthimmerlands Kommune har vurderet, at projektet ikke påvirker det nærmeste Natura 2000-område nr. N30, kaldet Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk væsentligt, hvorfor det er vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte anlægs påvirkning af ovennævnte Natura 2000 område. Området ligger i en afstand af ca. 3,5 km. fra projektet.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre nogen påvirkning af arter og naturtyper, der er udpegningsgrundlag for habitatområdet.

## Vurdering af Virkninger på Miljøet

Virksomheden er for processen vedr. genanvendelse af affald optaget på bilag 2, punkt 11b " Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)." i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Der er tidligere gennemført en VVM-screening i forbindelse med etablering af genanvendelsesanlægget i 2007 og udvidelsen af anlægget er ligeledes VVM-screenet i forbindelse med denne afgørelse..

## Vandområdeplaner

Virksomhedens placering er vurderet i forhold til Vandområdeplan 2015 - 2021, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, juni 2016<sup>6</sup>.

Da anlægget ikke vurderes at kunne påvirke overfladevand eller grundvandsressourcen, vurderes virksomhedens placering at være i overensstemmelse med Vandområdeplanens retningslinjer.

## Øvrige oplysninger

### Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af - eksempelvis:

- Affaldsbekendtgørelsen<sup>7</sup>, herunder krav om, at virksomheder der håndterer affald skal registreres i det centrale affaldsregister samt indberette affaldsdata.
- Kommunens regulativ for erhvervsaffald.
- Miljøbeskyttelsesloven, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

### Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode fra 8 år fra modtagelse eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a. Efter de 8 år er miljøgodkendelsen stadig gældende.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a dog tages op til revurdering tidligere.

### Lovgivning

Godkendelsen er meddelt delvis i henhold til § 41 i miljøbeskyttelsesloven og delvist i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Reglerne vedrørende miljøgodkendelse fremgår af lovens kapitel 5 samt godkendelsesbekendtgørelsen.

### Offentliggørelse

Revurderingen samt tillæg til miljøgodkendelsen vil blive annonceret på [www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk) den 30. juni 2021. Godkendelsen er gældende fra samme dato.

### Høring af udkast til miljøgodkendelse samt varsel om påbud af revurdering

Et udkast til miljøgodkendelse samt varsel om påbud til revurdering har været i høring i perioden fra den 19. maj til den 24. juni 2021 ved virksomheden.

<sup>6</sup> Vandområdeplan 2015 - 2021, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, juni 2016

<sup>7</sup> Bekendtgørelse om affald, BEK nr. 224 af 8. marts 2019.

## Høringssvar fra Virksomheden

Genplast A/S har den 24. juni meddelt enkelte bemærkninger/rettelser til udkastet.

## Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen overholdes.

## Klagevejledning

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage.

Vi gør dog opmærksom på, at der er vilkår mærket med #, som ikke kan påklages.

Klagen indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest den 28. juli 2021. Du vil blive orienteret, hvis der er klaget.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

## Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøgodkendelse.

- Danmarks Naturfredningsforening, [dnvesthimmerland-sager@dn.dk](mailto:dnvesthimmerland-sager@dn.dk) og [vesthimmerland@dn.dk](mailto:vesthimmerland@dn.dk)
- Friluftsrådet v. Børge Poulsen, Spættevej 3, 9560 Hadsund - [himmerland-aalborg@friluftsradet.dk](mailto:himmerland-aalborg@friluftsradet.dk)
- Patietsikkerhedsstyrelsen – [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Vesthimmerlands Museum – [byggesag@vmus.dk](mailto:byggesag@vmus.dk)
- Arbejdstilsynet – [at@at.dk](mailto:at@at.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

## Bilagliste

Bilag 1: Stamoplysninger

Bilag 2: Placering af virksomheden

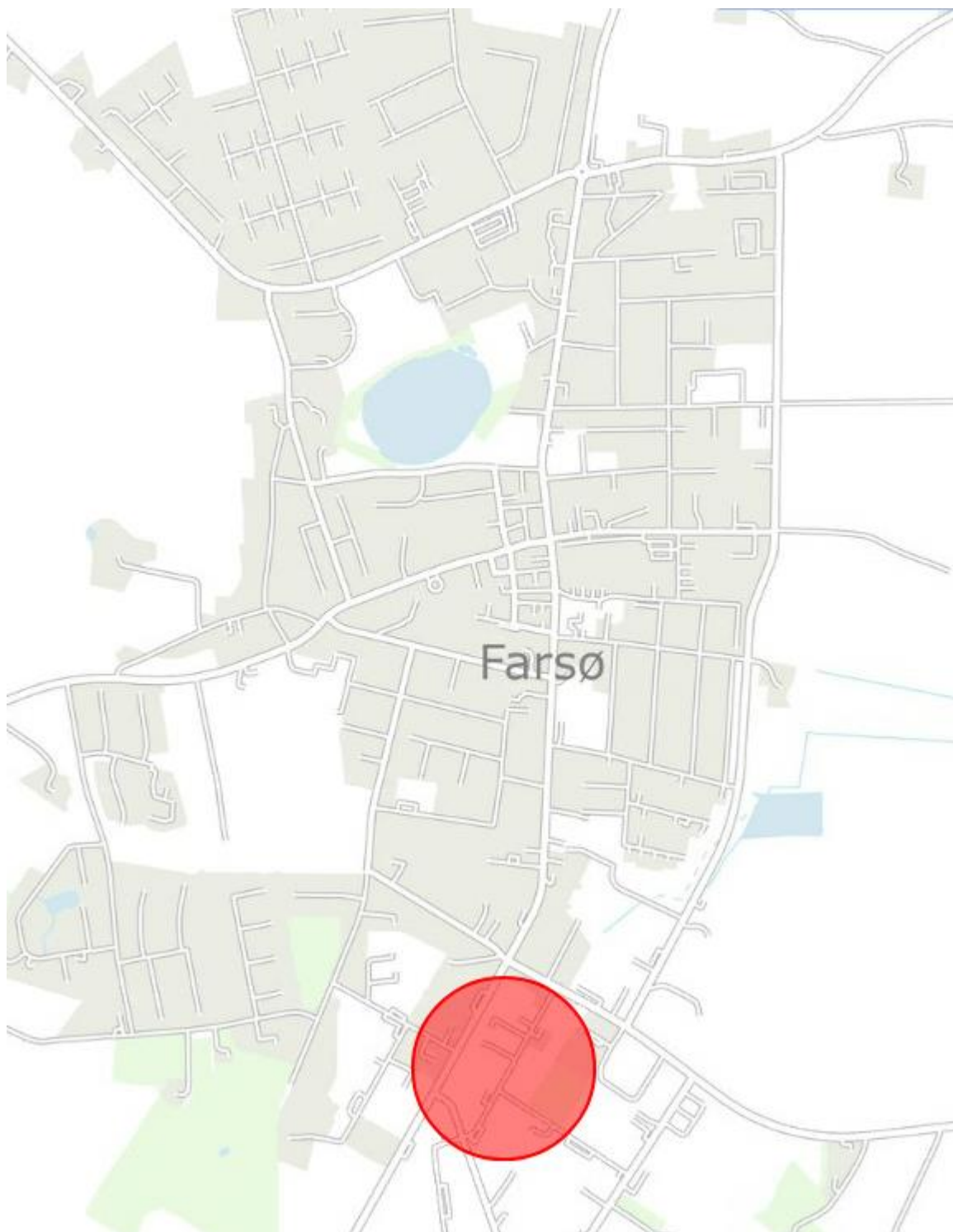
Bilag 3: Oversigtsplan over produktionen

Bilag 4: Vaskeplads

# Bilag 1: Stamoplysninger

Virksomhedens art:	Hovedaktiviteter: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>D208 Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtøbning, ekstrudering, herunder kalandrering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag</i></li><li>▪ <i>K206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald .</i></li></ul>
Ansøgers navn:	Genplast A/S
Ansøgers adresse:	Midtager 8, 9640 Farsø
Virksomhedens navn:	Genplast A/S
Virksomhedens adresse:	Midtager 8, 9640 Farsø.
Virksomhedens telefonnr.:	23234648
Virksomhedens e-mail:	<a href="mailto:stig@genplast.dk">stig@genplast.dk</a>
Virksomhedens kontaktperson:	Stig Nielsen
E-mail, kontaktperson:	<a href="mailto:stig@genplast.dk">stig@genplast.dk</a>
CVR-nr./P-nr.:	41281529
Matr. nr.:	9dp, 9ep og 8bn Farsø By, Farsø.
Godkendelses- og tilsynsmyndighed:	Vesthimmerlands Kommune, Himmerlandsgade 27 9600 Aars Tlf. 99667000 <a href="mailto:post@vesthimmerland.dk">post@vesthimmerland.dk</a>
Sagsbehandler:	Gitte Østergaard Sørensen <a href="mailto:goso@vesthimmerland.dk">goso@vesthimmerland.dk</a>
Kvalitetssikret af:	Pia Bjørn Haven <a href="mailto:pibh@vesthimmerland.dk">pibh@vesthimmerland.dk</a>
Sags nr.:	09.02.16-P19-4-21
Godkendelse er gældende fra:	30. juni 2021.

## Bilag 2: Placering af virksomheden, ikke målfast



## Bilag 3: Oversigtsplan over produktionen



GenPlast A/S – Indretning af Svoldrupvej 18, Farsø

1. Administration
2. Laboratorium med ekstruder
3. Ekstruder, plade
4. Ekstrudere
5. Sortering
6. Mellemvareoplag
7. Lager
8. Kværn
9. Mikropelletering
10. Siloer
11. Vaskeanlæg, planlagt
12. Oplag
13. Vaskeplads



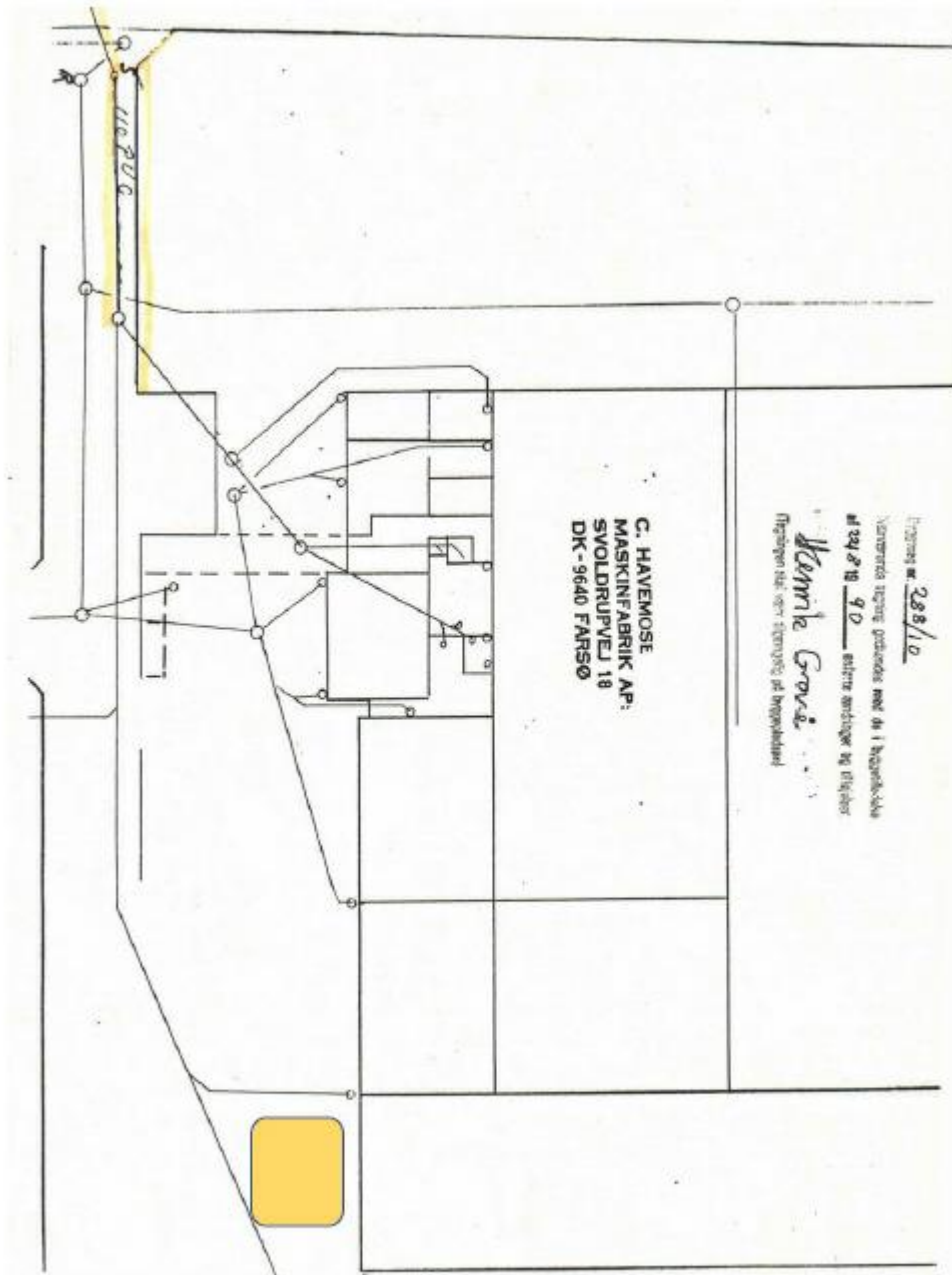
GenPlast A/S – Indretning af Midtager 8, Farsø

1. Administration
2. Rampe
3. Kværne
4. Siloer
5. Ekstruder, plade
6. Sortering
7. Aggomuleringsanlæg
8. Lager
9. Oplag
10. Vaskeplads



# Bilag 4: Vaskeplads

Swoldrupvej 18, Farsø – Genlast A/S  
Placering af ny vaskeplads samt intern kloakering





Vesthimmerlands Kommune  
Vestre Boulevard 7  
9600 Aars  
Telefon: 99 66 70 00  
[www.vesthimmerland.dk](http://www.vesthimmerland.dk)  
[post@vesthimmerland.dk](mailto:post@vesthimmerland.dk)