

MILJØGODKENDELSE

**NEDRIVNINGS-
SELSKABET**

FALSTER APS

HANNENOVVEJ 15, 4800 NYKØBING F.

GULDBORGSUND KOMMUNE
22. DECEMBER 2022
SAGSNR. 22-001321

INDHOLDSFORTEGNELSE

Ansøgning	3
Afgørelse VVM-screening	3
Vilkår miljøgodkendelse	4
Generelt	4
Indretning og drift	5
Luftforurening	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	6
Støj	7
Egenkontrol	8
Driftsjournal.....	8
Generelle bemærkninger	8
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	9
Ansøger og ejerforhold.....	9
placering og planforhold	9
Indretning og drift	11
Driftstid og kapacitet.....	12
Knusning og sortering.	12
Driftsindretning	12
Overfladevand og grundvand	13
Luftemissioner og støv	14
Støj	14
Spildevand.....	18
Renere teknologi	19
Underskrifter.....	19
Underretning om afgørelse	20
Referencer:	20
Bilag 1 Situationsplan	21
Bilag 2 forventet Indretning.....	22
Bilag 3 Håndtering af materialer.....	23
Bilag 4 – Udpegningsgrundlag Natur	25
Bilag 5 Klagevejledning	26
VVM-screeningsafgørelsen	26
Miljøgodkendelsen	27

ANSØGNING

Ansøgningen blev indsendt den 24. marts 2022 på BOM (Byg og Miljø – portalen). I ansøgningen manglede en støjrapport, da virksomhedens aktiviteter omfatter knusning/flisning af bygningsmateriale (hovedsageligt beton og træ). Støjrapporten blev modtaget den 10. august 2022. Kommunens Planafdeling har den 2. juni 2022 meddelt virksomheden, at lokalplanen kan omfatte aktiviteterne.

Grunden til at nedrivningsselskabet etablerer sig på Hannenovvej 15, 4800 Nykøbing F. er, at havnen i Stubbekøbing skal omdannes og virksomheden derfor er nødt til at flytte deres aktiviteter.

Virksomhedens aktiviteter vil især omfatte behandling af bygningsmateriale i byggesektoren til nyttiggørelse i forbindelse med nedrivningsarbejde o.l.

AFGØRELSE VVM-SCREENING

Behandlingen af nedrivningsprodukter på pladsen omfatter både nyttiggørelse og bortskaffelse. Aktiviteten er derfor omfattet af miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 11b (punktet omfatter også nyttiggørelse) og skal derfor screenes, da der er tale om et konkret projekt.

Der bliver ikke foretaget væsentlige ændringer i forhold til den tidligere produktion af betonelementer på grunden, som blev nedlagt i 2019. Dog er det med støjrapporten undersøgt, hvor knuse- fliseaktiviteterne skal placeres og hvor støjforanstaltninger skal etableres samt at kravene til ny adgangsvej i henhold til lokalplanens bestemmelser (5.1 og 5.2) opfyldes, så trafik til og fra virksomheden ledes uden om boliger.

Lokalplanen er fra 2012 og blev dengang VVM-screenet og Klagenævnet gav kommunen ret i, at der ikke skulle udføres en miljøvurdering af lokalplanen. Der vil ikke være væsentlige emissioner af især støv til omgivelserne, da flise- og knusepladsen er placeret afskærmet bag bygninger, hvor eventuelle støvforekomster let kan reduceres, hvis de opstår. Det samme gælder oplag, da de fleste er i udendørs containere, hvoraf nogle er lukkede. Der er dog enkelte oplag af f.eks. jord samt knust beton, asfalt og tegl, som ikke er i containere, men oplagene er ikke større end de kan vandes eller overdækkes, hvis der opstår støvgener.

Affald fra nedrivningsaktiviteter, som kan indeholde farlige stoffer opbevares indendørs. Enkelte oplag vil blive emballeret. Mængden af farligt affald til bortskaffelse vil aldrig komme over 10 tons/dag.

Der anvendes ikke procesvand eller procesvarme ved affaldsbehandlingen fra nedrivningsaktiviteter. Så foruden knuseaktiviteter vil det være transport til og fra virksomheden, som forventes at være ca. 8 lastbiler og 5 personbiler i dagperioden. Der vil derfor ikke blive en væsentlig forøgelse af trafikken i omgivelserne. Støjen fra virksomheden vil overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Virksomheden ligger ca. 600 m fra nærmeste habitatområde mod øst, H252 Listrup Lyng i Hannenov Skov, som er en del af Natura 2000-området N175

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1976 af 27.10.2021, Miljøministeriet.

Horreby Lyng og Listrup Lyng. Områdebeskrivelser er vedlagt i bilag 4. Nærmeste fredede område er ved Tingsted Kirke ca. 600 m mod vest. Nærmeste §3 område er beskyttet vandhul ca. 200 m mod vest.

Virksomheden vurderes ikke at kunne påvirke disse områder eller habitater, idet beplantning mod åbne arealer ikke berøres, så indsigtsforhold ikke ændres betydende, og emissioner i form af luft/støv er så små, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning uden for virksomhedens område.

På baggrund af ovennævnte vurderer kommunen, at når nedknusningsanlæg og sortering og oplag drives i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse herunder, kan anlægget etableres på ejendommen uden væsentlige miljøpåvirkninger af omkringboende og naturen.

Vilkårene er fastsat dels på baggrund af standardvilkårene for listepunkt K206 (afsnit 18) og virksomhedens oplysninger i forbindelse med ansøgningen og oplysninger givet i sagsforløbet samt retningslinjerne i lokalplanen. Ved fastsættelse af vilkårene er der lagt vægt på at forebygge risikoen for forurening af omgivelserne.

Kommunen afgør på grund af ovenstående, at behandlingen af nedrivningsaffald o.l. ikke er omfattet af krav om miljøvurdering i henhold til § 21 stk.1 i miljøvurderingsloven.

Der kan klages over kommunens afgørelse. Klagefristen er 4 uger. Klagevejledning er vedlagt som bilag 5 herunder. Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside senest den 22. december 2022: [Høringer | Guldborgsund Kommune](#).

VILKÅR MILJØGODKENDELSE

I henhold til § 33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven² meddeler Guldborgsund Kommune miljøgodkendelse til behandling af affald fra nedrivning på nedenstående vilkår.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår efter standardvilkårsbekendtgørelse³ som listepunkt K206 samt biaktiviteter i forhold til Listepunkt K212 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen⁴.

Der kan klages over kommunens afgørelse. Klagefristen er 4 uger. Klagevejledning er vedlagt som bilag 5 herunder. Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside senest den 22. december 2022: [Høringer | Guldborgsund Kommune](#).

Generelt

1. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

² Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, nr. 100, 19.01.2022, Miljøministeriet.

³ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15.11.21, Miljøministeriet.

⁴ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080, 15.11.2021, Miljøministeriet.

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

2. 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.

Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage nødvendig modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

4. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele følgende affaldsfraktioner: Beton, tegl, asfalt og bygningsaffaldstræ.

Andre affaldsfraktioner fra bygge- og anlægsarbejder, som ikke skal neddeles kan godt modtages, dog ikke hvis affaldet består af hovedsageligt farligt affald, som asbest og PCB. Eventuelle rester af særligt farligt affald skal frasorteres og opbevares i lukkede tætte beholdere indendørs.

Affaldstyper og maksimale mængder samt placeringer skal ske som angivet opgivet i bilag 3 og dertil hørende situationsplan i bilag 1 for områder.

Affaldstræ klasse A2 (f.eks. malet træ), klasse A3 (f.eks. laminerede plader) og Klasse A4 (f.eks. imprægneret træ) bør kun neddeles til transportformål. Træaffaldet skal være sorteret i de nævnte klasser i lukkede eller overdækkede containere eller båse, så neddelte oplag af de nævnte klasser affaldstræ ikke vil kunne støve eller forurene overfladevand.

4,1 Arealer hvor der opbevares asfalt skal være med en tæt belægning, både for asfalt, der skal knuses og asfalt der er knust.

Arealet til asfaltoplag (P1 på bilag 1) skal være sikret således, at overfladevandet ikke kan løbe ind eller ud af arealet og så overfladevandet ikke forurener karteringsjord. Overfladevand fra asfaltpladser må ikke nedsives.

4.2 Overflade- og drænvand fra asfaltplads (P1 på bilag 1) må opsamles og kun bruges til sprinkling af asfaltoplag ved støvende aktiviteter. Det må ikke nedsives.

5. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

6. Bygge- og anlægsaffald, der indeholder farligt affald eller asbest, skal afvises, og dette affald må ikke behandles på området.

7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet

placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Hvis der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning.

8. Der må kun neddeles sortererede materialer. Blandinger må dog neddeles, hvis det neddelte, skal nyttiggøres i denne blandede form.

9. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

9.1 Den gamle indkørsel overfor Hannenovvej 17 vist med sort streg i figur 2 skal senest 1 år efter virksomheden er taget i drift være lukket med fast hegn.

Luftforurening

10. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

11. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.

12. Hvis der uden for virksomhedens område konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

13. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, så regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

14. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.

15. 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.

16. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

17. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Støj

17.1 Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) må i intet punkt i skel overstige nedenfor anførte grænseværdier:

Støjkrav for områdetype 3 (Spredt bebyggelse – bl.a. Hannenovvej 4 til 14)

Tidsrum	Mandag-fredag kl. 07.00-18.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
	lørdag kl. 07.00-14.00	lørdag kl. 14.00-22.00	søn- og helligdage kl. 07.00-22.00
Midlingstid	8 timer	1 time	½ time
3. Områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) og spredt bebyggelse.	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Støjniveauets maksimalværdi – målt ved tidsvægtning fast – må om natten ikke overstige 55 dB(A).			

Støjkrav for områdetype 5 (Hannenovvej 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19 og 21)

Tidsrum	Mandag-fredag kl. 07.00-18.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
	lørdag kl. 07.00-14.00	lørdag kl. 14.00-22.00	søn- og helligdage kl. 07.00-22.00
Midlingstid	8 timer	1 time	½ time
5. Boligområde for åben og lav boligbebyggelse	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Støjniveauets maksimalværdi – målt ved tidsvægtning fast – må om natten ikke overstige 50 dB(A).			

17.2 Driften må ikke medføre væsentlige støjgener uden for virksomhedens eget areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være til væsentlig større, end der kan forventes ifølge grundlaget for det ansøgte, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Ved vurdering af støjgeners væsentlighed, tages der udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

17.3. Såfremt kommunen finder der nødvendigt, skal virksomheden for egen regning lade udføre støjmåling og/eller – beregning af støjen fra anlægget for at dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Såfremt støjvilkåret er overholdt, kan der højst pålægges anlægget at få foretaget en støjmåling og eller –beregning pr. år.

17.4. Støjmålinger og eller –beregninger skal udføres af et DANAK akkrediteret firma eller et firma godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger ekstern Støj".

Driftsbetingelser og målepunkter skal aftales med kommunen.

Støjmålinger skal udføres i henhold til Miljøministeriets til enhver tid gældende

vejledning om støj, pt. afsnit 7 og 9 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Målerapporten skal bl.a. udfærdiges ifølge vejledningens afsnit 9.10. Beregninger skal udføres i henhold til vejledningen nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

17.5 Der skal etableres støjvold på 5 m langs oplags- og behandlingsplads samt støjvold på 3 m langs ny indkørsel. Voldene placeres i det grønne område, som vist i bilag 1. Voldene må beplantes.

17.6 Der skal etableres støjskærme som angivet på bilag 1 med den lilla streg langs boliger på 3 m.

17.7 Facader på bygninger ved knusepladsen skal støjdemperes, så støjreflektioner fra bygninger til omgivelserne demperes. Facaderne er angivet på figur 2 med grøn streg.

Egenkontrol

18. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

19. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Driftsjournal

20. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

– Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.

– Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

– Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønde.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Generelle bemærkninger

Kommunen har igangsat en sagsbehandling vedr. virksomhedens spildevand, herunder også overfladevand (Lokalplanens § 9) og forventer, at stille vilkår for tilslutning af spildevand/overfladevand til den eksisterende kloakledning. Kommunens sagsnr. 22-028042.

Overfladevand fra asfaltoplag kan ikke nedsives, da området ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Overfladevandet skal derfor opsamles eller ledes til kloak. Der skal søges om tilladelse ved tilslutning til kloak.

Der skal søges om anvendelse af jord til støjvolde. Hvis jorden ikke kan opfylde restproduktbekendtgørelsen⁵ kan det kræve en særskilt tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Der skal søges om en dispensation i henhold til lokalplanens § 10.3, der har angivet volde på 2 m højde, men lokalplanens § 8.6 tillader op til 4 m visse steder.

Virksomhedens forudsætninger i forhold til placering, indretning og drift skal være i overensstemmelse med oplysningerne i ansøgningen. Væsentlige ændringer kan medføre ændring af miljøgodkendelsens vilkår, så kommunen skal høres inden ændringer foretages.

Ved håndtering af farligt affald på mere end 10 tons/døgn skal virksomheden søge om miljøgodkendelse efter listepunkt 5.1 eller K203 i godkendelsesbekendtgørelsen.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

ANSØGER OG EJERFORHOLD

Ansøger: Nedrivningsselskabet Falster ApS, Dosseringen 6, 4850 Stubbekøbing, cvr.nr. 41247169.

Ejer af arealet: Falster Erhvervshus A/S, Teknikvej 4, 4200 Slagelse, Cvr.nr. 40683143.

PLACERING OG PLANFORHOLD

Virksomheden flyttes fra Dosseringen 6, 4850 Stubbekøbing til Hannenovvej 15, Tåderup, 4800 Nykøbing F, matr.nr. 4u Tåderup By, Tingsted.

Området er omfattet af lokalplan 152⁶, der udlægger området til erhvervsformål. Kommunen har i forbindelse med ansøgningen vurderet, at der skal anlægges en ny adgangsvej efter lokalplanens §§ 5.1 og 5.2.

Nedrivningsselskabet vil købe en del af nabomatrikel mod sydvest med henblik på at etablere den nye adgangsvej fra matr.nr. 4 m. Udstykningen fra landbrugsjord kan tage op til 1 år, så det kan blive nødvendigt at anvende den eksisterende "bagindkørsel" kortvarigt.

Der vil blive etableret volde i henholdsvis 5 m højde (langs oplags- og behandlingsplads) samt 3 m højde langs ny indkørsel for at skærme for støjen. Volde beplantes på ydersiden, og vil på indersiden alene være græsbevoksede.

Dette kræver, at der skal søges om en dispensation i henhold til lokalplanens §10.3, der har angivet volde på 2 m højde, men under iagttagelse af lokalplanens § 8.6, som tillader op til 4 m højde.

⁵ Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, nr.1672 af 15.12.2016, Miljøministeriet.

⁶ Lokalplan 152, Guldborgsund Elementfabrik, marts 2012, Guldborgsund Kommune.



Opbygning vold – her 5 m høj, men samme opbygning 3 m vold.

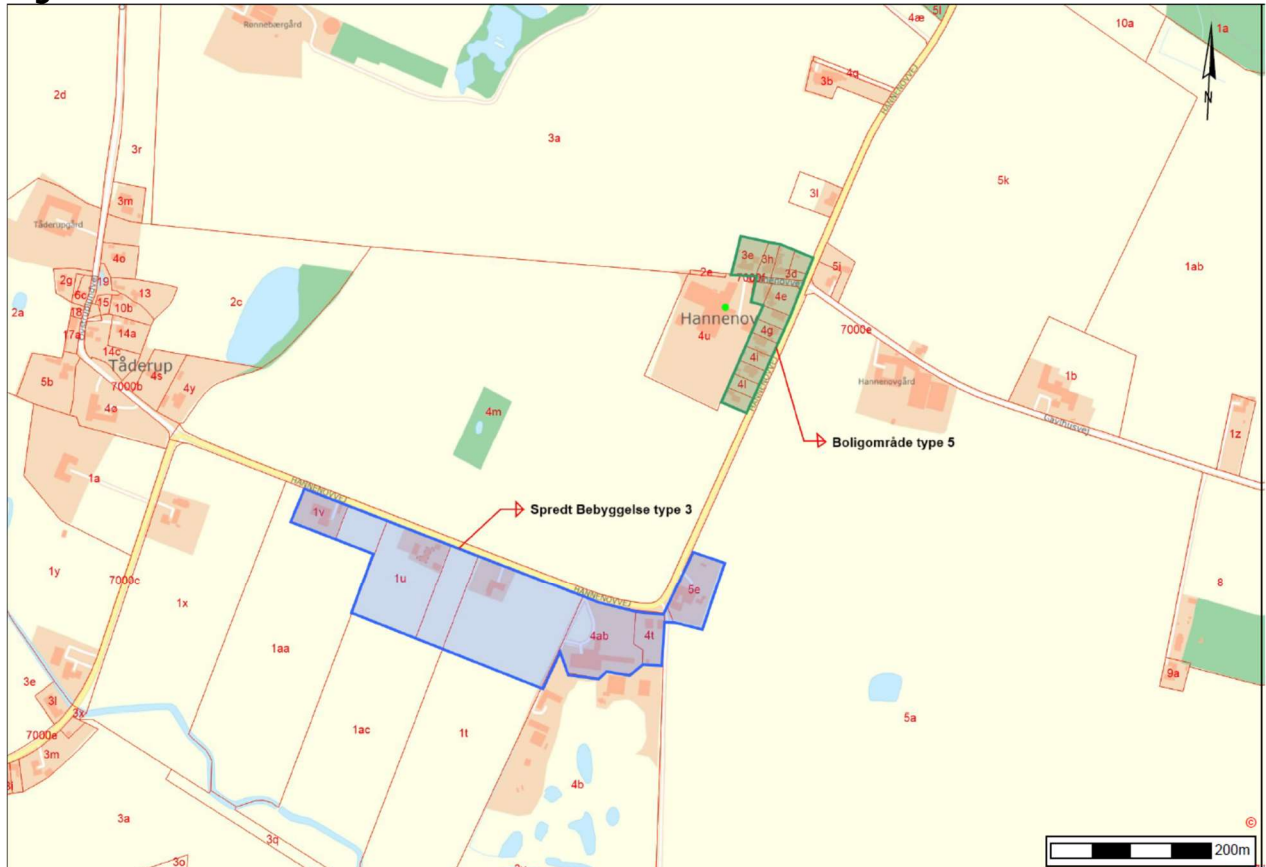
Desuden etableres støjskærme som angivet på bilag 1, dels for yderligere afskærmning af lejlighedsvist opstillet knuseanlæg samt ind mod naboer, hvor jordvolde ikke kan placeres.

Idet erhvervsarealet ikke udvides, skal de nye beplantningsbælter efter lokalplanens § 12.3 ikke etableres.

En eventuel udvidelse af erhvervsarealet mod vest, som lokalplanen giver mulighed for, vil medføre krav om etablering af de nævnte plantebælter.

Tæt på erhvervsområdet ligger et tæt lavt boligområde (grønt) og et stykke derfra et område med spredt bebyggelse (blåt). Begge områdetyper er beskrevet i afsnittet om støj. Områderne er angivet i figur 1 herunder.

Figur 1



INDRETNING OG DRIFT

Aktiviteter.

Virksomhedens aktiviteter er frasortering og oparbejdning til genanvendelige fraktioner i form af beton, tegl, asfalt, flis, gips, glas, plastfraktioner, jord, jern og metal, tørt pap mm., som vil blive opbevaret på befæstede pladser, containere eller båse.

Der vil dog blive en mindre rest af brændbart affald og affald til deponi, først og fremmest kompositmaterialer og asbest, men også opfej/smulder mm.

Virksomheden vil især modtage alle former for affald, der typisk indgår i nedrivninger og renoveringer af ejendomme, samt alle former for træ. I forbindelse hermed kan der som nævnt være lidt farligt affald, men aldrig over 10 tons/døgn.

Overskrides denne mængde vil virksomheden skulle søge om miljøgodkendelse efter listepkt. 5.1 med dertil hørende skærpede vilkår. Kommunen vil samtidigt skulle vurdere om beliggenheden af virksomheden fortsat vil være egnet i henhold til lokalplanens bestemmelser.

Så virksomheden skal aflevere farligt affald til virksomheder, der er godkendt til at modtage dette. Typisk deponeringsanlæg.

Virksomheden miljøgodkendes efter listepunkt K206:

Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Som biaktivitet omfatter ansøgningen også listepunkt K212, samt et mindre værksted for servicering og vedligeholdelse af virksomhedens maskiner og køretøjer. Listepkt K212:

Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Kommunen vurderer, at aktiviteterne er reguleret gennem standardvilkårene for K 206 og vurderer, at der ikke skal stilles yderligere vilkår for disse. Kommunen har dog mulighed for at stille vilkår, hvis aktiviteternes karakter ændres, så kommunen vurderer at de er nødvendige at regulere.

Kommunen har bl.a. vurderet, at det er nødvendigt med et tillæg til standardvilkår 4 vedr. håndtering af restmængder, som kan indeholde farligt affald. Så de

sorteres og opbevares i lukkede containere/beholdere indendørs. Farligt affald vil være i fast form og der vil derfor være ringe risiko for udledning til gulv afløb o.l. hvis beholdere bliver utætte.

Der er bl.a. stillet også stillet vilkår til håndteringen af asfalt samt støj fra aktiviteter.

DRIFTSTID OG KAPACITET

Den daglige driftstid er ansøgt til kl. 07-16, men med mulighed for affaldsmottagelse kl. 06-07 og kl. 16-18. Undtagelsesvis ønskes der åbent lørdage kl. 08-17, hvilket vil blive noteret i journal.

Der vil ikke blive foretaget udendørs behandlingsaktiviteter i tidsrummene kl. 06-07 og lørdage kl. 14.00 til 17.00. Her vil alene blive tale om klargøring af dagens arbejde og firmaets arbejdshold, og om lørdage eventuelle reparationer og anden let indendørs aktivitet.

Der forventes årligt behandlet op til 50.000 t affald. Der vil blive til og fraført i gennemsnit ca. 25 t pr. lastbil svarende til 2.000 læs årligt og ca. 40 lastbiler pr. uge. Det forventes, at de fleste lastbiler vil tage affald til nyttiggørelse retur og dermed minimere transporter til og fra virksomheden.

Kommunen har i den forbindelse vurderet, at hvis der undtagelsesvist modtages eller udleveres materialer om morgenen kl. 06 – 07 eller lørdag kl. 14 – 17, så bør det helst ske indendørs eller tæt bag 5 m høj støjvold.

KNUSNING OG SORTERING.

For de lejlighedsvis lejede anlæg til knusning af beton, tegl og asfalt, til neddeling af træ samt til sortering af karteringsjord forventes følgende driftsperioder:

- Knuseanlæg vil maksimalt blive benyttet 2 gange om måneden, dog indtil 5 dage ad gangen.
- Neddeling af træ maksimalt 3 gange om måneden, også op til 5 dage ad gangen med større neddelere. Ved evt. senere indkøb af mindre neddelere vil neddeling ske 2-3 dage om ugen og neddeling af stammer og stød vil da ske med lejet neddelere maksimalt 1 gang pr. kvartal.
- Sortering af jord op til 1 gang pr. måned og op til 3 dage ad gangen.

DRIFTSINDRETNING

De fleste haller har støbte gulve og ingen afløb, så aftipning af affald, affaldsbehandling og oplag, håndtering af vinduer, frasortering og oplag af genanvendelige byggematerialer, blandet affald til sortering bl.a. af emballager, afskæringer af byggematerialer mm vil foregå indendørs.

Der bliver værkstedshal med udsugning fra svejseanlæg og metalfræser, begge dele 1 m over tag. Her vil eventuelle akkumulatorer og væsker blive opbevaret så

der ikke kan ske udslip til jord. Mængderne forventes små, da de ikke forekommer i store mængder ved nedrivningsarbejder.

En hal vil blive brugt til indendørs oplag af forurenede affald såsom PCB-holdige materialer mm.

Den knap 2000 m² støbte plads (P1 på bilag 1) med betonstøbte kørespor afleder overfladevand fra pladsen. Køresporene konverteres til store sandfang. Pladsen vil blive brugt fleksibelt til aftipningsplads samt til oplag af ikke-inerte materialer. Det støbte areal forventes udvidet med ca. 500 m². Overfladevandet opsamles i en brønd. Hvis der oplagres asfalt på pladsen, kan det opsamlede overfladevand kun bruges til sprinkling af asfaltoplag samt lettere vask af maskiner, vurderer kommunen. Det skyldes, at andre knuste oplag af beton eller tegl samt oplag af karteringsjord kan risikere en kontaminering, hvis det sprinkles med overfladevand fra en asfaltplads (asfalt indeholder PAH-stoffer og tungmetaller). Der etableres en behandlingsplads udendørs for lejlighedsvis opstilling af maskiner til knusning og neddeling bag hallerne længst væk fra boliger. Der er dog også i visse tilfælde mulighed for at knuse indendørs i den ene hal. Dele af behandlingspladsen er betonbefæstet, men med dårlig betonkvalitet, så pladsen benyttes i første omgang alene til oplag af inerte materialer. Inerte materialer er materialer, som ikke umiddelbart går i forbindelse med andre materialer eller opløses. Behandlingspladsen kan ikke bruges til varige oplag af asfalt eller jord over klasse 2⁷, vurderer kommunen.

Foran boliger etableres en støjvold til en plads for opstilling af containere med oplag af affald og genbrugsmaterialer.

Opstilling af containere sker på en plads, hvor bygningsmassen vil skærme for de lyde, der vil komme fra fyldning og håndtering med risiko for impulslyde. Pladsen ligger længere væk fra boliger.

Der er støbte båse nord for hallerne ud mod marken, der lejlighedsvis vil blive brugt til oplag af færdigvarer, hvis de andre pladser er fyldte.

Der er to olietanke opstillet på støbt areal mod øst. T3 er på 2500 l og T4 er på 1200 l.

Affald til sortering læses af i den ene hal eller på den støbte plads. Sortering sker både maskinelt og med håndsortering. Indretning med beskrivelse er vist på bilag 1 og 2.

OVERFLADEVAND OG GRUNDEVAND

Regnvand fra den støbte plads (kranpladsen – P1 på bilag 1) vil løbe gennem render med spærringer, som fungerer som sandfang, der kan renses op. Der etableres en brønd ved udløb, som kan afspærres i tilfælde af uheld.

Regnvandsafløbet fra brønden ledes til fælles bassinlæg.

Overfladevand er ikke fra den tidligere virksomhed ledt til den fælleskloakledning, så hvis det ønskes, skal der ansøges om det. Kommunen kan så undersøge om der kan gives tilladelse, bl.a. i forhold til kommunens spildevandsplan.

Som tidligere nævnt vurderer kommunen, at overfladevand fra P1 kun kan anvendes til sprinkling af asfaltoplag samt lettere vask af maskiner, hvis der oplagres asfalt på pladsen. Overfladevand kan ledes til offentlig kloak tilsluttet

⁷ bilag A3 i "Vejledning i Håndtering af forurenede jord på Sjælland, Juli 2001, Region Sjælland.

offentligt rensningsanlæg efter ansøgning. Vilkår vil blive fastsat i en tilslutningstilladelse⁸, hvis der ansøges.

Overfladevand fra asfaltoplag kan ikke nedsives, da virksomheden er beliggende inden for OSD-område (Område med særlige drikkevandsinteresser). Som udgangspunkt må der kun håndteres rene materialer, dvs. rent ubehandlet træ, og rene betonmaterialer der ikke indeholder maling eller anden behandling. Hvis der håndteres imprægneret træ eller træ der på anden måde er behandlet, må det ikke håndteres, så der kan ske udvaskning til utæt belægning. Hvis det håndteres i containere, så må der ikke kunne komme regnvand til som kan løbe på jorden. Udtalelsen er begrundet i statens vejledning med tilhørende bekendtgørelse⁹ omkring den kommunale planlægning inden for OSD-områder og indvindingsoplande.

Regnvand på ubefæstede arealer nedsives. Regnvandet vil ikke blive forurennet, da oplag sker i containere og på pladser, samt det er fysiske materialer til genanvendelse, som ikke indeholder væsentlige forurenende stoffer, der kan udvaskes.

Det vurderes, at regnvand kan håndteres efter lokalplanens § 9 og at der ikke vil være en væsentlig risiko for, at grundvandet vil blive forurennet af virksomhedens aktiviteter.

Som nævnt i miljøteknisk beskrivelse er der ingen boringer i eller tæt ved landsbyen. Omkring virksomheden og landsbyer er der 15-30 m dybt lerlag ifølge tilgængelige boringsdata, så grundvandsmagasinet vurderes ikke som sårbart, men det skal sikres, at der ikke udledes eller nedsives farlige stoffer til det, da det ligger i OSD-område.

LUFTEMISSIONER OG STØV

Der vil blive etableret et afkast i værkstedet, så røg fra bl.a. svejseanlæg kan ledes bort.

Støvende affald vil kunne befugtes inden aflæsning. Knuse- og neddelingsanlæg er ligeledes udstyret med sprinkleranlæg til behandling af støvende materialer. Dermed vil støj fra oplag og behandling kunne reduceres i især tørre perioder, hvor risikoen for diffust støv er størst.

Affaldstræ klasse A2 (f.eks. malet træ), klasse A3 (f.eks. laminerede plader) og Klasse A4 (f.eks. imprægneret træ) bør kun neddeles til transportformål. Nævnte træaffald, skal være sorteret i lukkede eller overdækkede containere/båse så oplag af de nævnte klasser affaldstræ ikke vil kunne støve eller påvirke overfladevand. Da træaffaldet ikke neddeles til flis, er nævnte former for affald generelt ikke støvende affaldstyper.

STØJ

Nærmeste boliger er husrækkerne langs Hannenovvej og den tidligere adgangsvej i nord (Se tidligere figur 1 – det grønne område). Boligerne her vurderes at være

⁸ Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr 1393 af 21/06/2021, Miljøministeriet

⁹ Bekendtgørelse om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse, nr 1697 af 21.12.2016, Miljøministeriet samt dennes vejledning nr. 9320 af 31.03.2017.

tæt lav bebyggelse, hvor de vejledende grænseværdier er områdetype 5 i Miljøstyrelsens vejledning¹⁰: henholdsvis dag-, aften og natperioden på 45 dB(A), 40 dB(A) og 35 dB(A).

De næst nærmeste boliger er i det blå område i figur 1 sydvest for virksomheden. Boligerne her vurderes at være spredt bebyggelse, hvor de vejledende grænseværdier er områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning: henholdsvis dag-, aften- og natperioden på 55 dB(A), 45 dB(A) og 40 dB(A).

De fleste andre boliger i området omkring virksomheden ligger også som spredt bebyggelse.

Kommunen har vurderet, at den foretagne støjundersøgelse er fyldestgørende for virksomhedens støjpåvirkning i omgivelserne, da der er medtaget referencepunkter i de 2 områder samt at der kun er spredt bebyggelse inden for 1 km fra virksomheden og at næste område med tæt lav bebyggelse ligger over 1 km fra virksomheden.

Støjundersøgelsen er udført som en akkrediteret rapport "Miljømåling - ekstern støj" af Per Andersen, Eurofins Miljø Luft A/S, akkrediteret af DANAK. Rapporten er således i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger "5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Fælles nordisk beregningsmetode" samt "5/1984, Ekstern støj fra virksomheder".

Der er anvendt en 3-dimensionel model i beregningsprogrammet SoundPLAN, hvorefter støjen beregnes i alle relevante punkter (immissionspunkter). SoundPlan er anerkendt af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til beregning af ekstern støj.

Støjbelastningen er således bestemt for normal drift inklusive knusningen og flisning med følgende støjkilder:

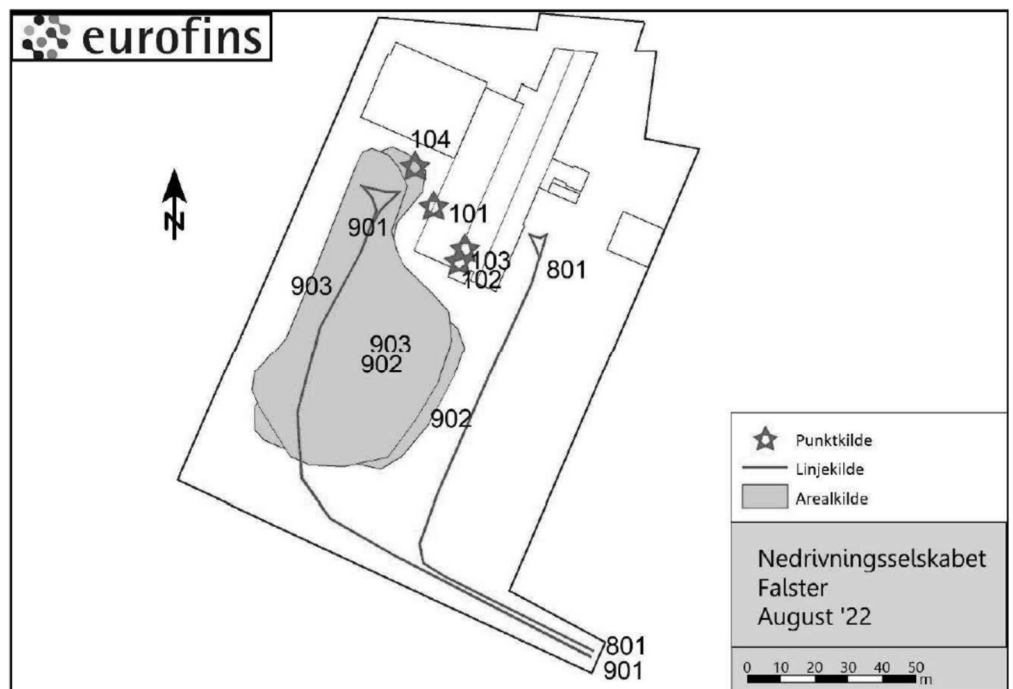
- 8 lastbiler der ankommer udefra og intern transport
- 1 gummihjulslæsser,
- 1 gravemaskine/gravko,
- 5 personbiler.

Støjkilderne og placering af aktiviteter samt placering af støjafskærmninger er vurderet til, at kunne forebygge rene toner og impulser til omgivelserne. Skulle de mod forventning opstå, kan disse reduceres med yderligere støjdæpende foranstaltninger.

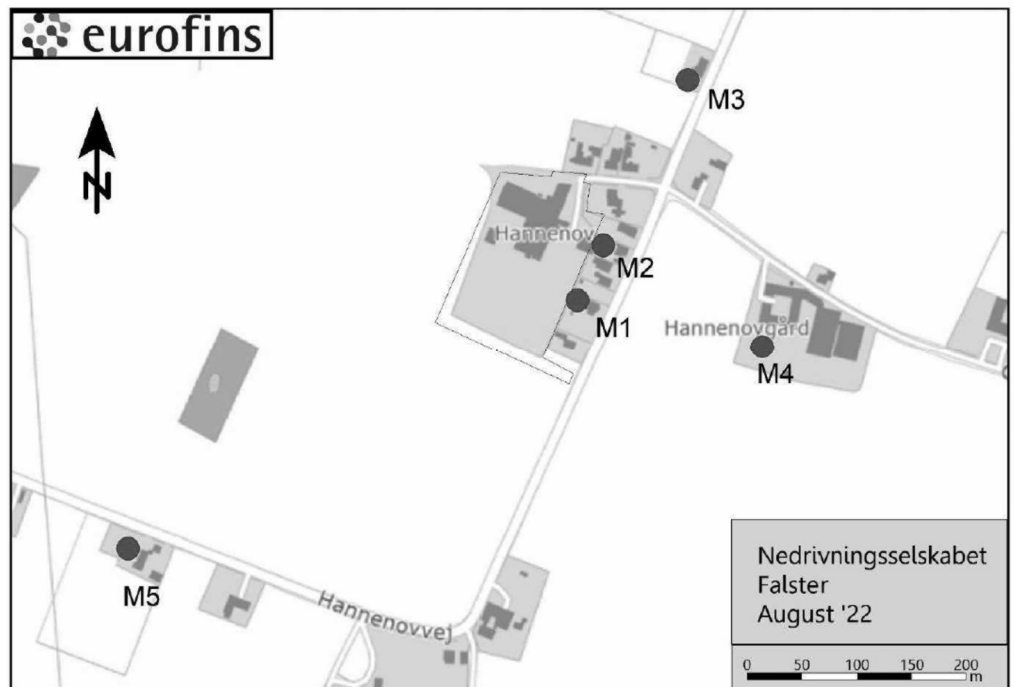
¹⁰ Ekstern støj fra Virksomheder, vejledning nr. 5, 1984, Miljøstyrelsen.

Kildestyrker L_{WA} [dB re 20 μ Pa]	L_{wa}	Drift
101. Port. Åben	96 dB(A)	7 timer per 8 timer
102. Afkast. Svejseanlæg	87 dB(A)	100 %
103. Afkast. Metalfræseanlæg	87 dB(A)	100 %
104. Knuser	114 dB(A)	7,5 timer per 8 timer
801. Personbiler, kørsel	90 dB(A)	5 stk i dagperioden
901. Lastbiler, 10 km/t	97 dB(A)	8 stk i dagperioden
902. Gummihjulslæsser, Volvo L180H	100 dB(A)	7 timer per 8 timer
903. Gravemaskine/gravko. New Holland E265B	102 dB(A)	7 timer per 8 timer

Tabel 1. Kildestyrker og drift.



Figur 3. Oversigt over støjilderne.



Figur 5. Referencepunkter i omgivelserne (sorte prikker)

Støjbelastningen i dagperioden	Område-type	Dag Uden støj dæmpning dB(A)	Dag Med vold og skærm dB(A)
Referencepunkter			
M1. Hannenovvej 5.	5	55 (45)	45 (45)
M2. Hannenovvej 9.	5	49 (45)	43 (45)
M3. Hannenovvej 23.	3	39 (45)	39 (45)
M4. Gavlhusvej 29.	3	43 (55)	39 (55)
M5. Hannenovvej 6.	3	48 (55)	39 (55)

Tabel 2. Støjbelastningen.

Tallene i parentes er Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for den pågældende områdetype i dagperioden mandag til fredag kl. 7.00 til 18.00 og lørdag kl. 7.00 til 14.00.

Hannenovvej 5 (M1) er mest belastet af støj, men den vejledende grænseværdi overholdes. Der kan etableres yderligere støjreducering, hvis der sker ændringer i driften.

Figur 2 Støjafskærmninger



Der forventes anvendt ca. 7.000 m³ jord til støjvolde. Afhængig af jordkvalitet kan det kræve en særskilt tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Der forventes tilført ren jord i henhold til Jordflytningsbekendtgørelsen¹¹ og Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier (kl. 0/1jord efter Sjællandsvejledning). Jord til etablering af volde skal derfor overholde Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Kommunen vil medtage vilkår til de beskrevne støjforanstaltninger, da Kommunen forventer at kunne give dispensation til højere støjskærme/-volde) end nævnt i lokalplanen.

SPILDEVAND

Der er ikke noget spildevand fra produktionen. Der er almindeligt sanitært spildevand. Men hvis der ønskes afledt overfladevand fra det befæstet areal (tidligere kranplads – P1 i bilag 1) til den fælles private kloakledning fra en brønden/bassinanlægget efter en sedimentering skal kommunen vurdere, om det kan tillades – herunder i forhold til oplag- især asfalt, som tidligere nævnt. Kommunen skal gøre opmærksom på, at den tidligere tilslutningstilladelse stadig er gældende, men kan revideres i forhold til virksomhedens aktiviteter. Virksomheden har indledt en dialog med kommunen om spildevand. Gældende tilladelse ses herunder:

¹¹ Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, nr 1452 af 07.12.2015, Miljøministeriet.

TILLADELSE EFTER MILJØBESKYTTELSSESLOVENS KAP. 4 TIL AFLEDNING AF SPILDEVAND TIL DET OFFENTLIGE SPILDEVANDSANLÆG.

Spildevandet skal inden udledning til det offentlige spildevandsanlæg passere slambassin.

Der skal være mulighed for udtagning af spildevandsprøver umiddelbart inden spildevandets udløb i offentlig kloak.

Afledningen af spildevand må ikke forstyrre den normale drift af kloaksystem og rensningsanlæg.

Virksomheden skal senest 1 måned efter start og i øvrigt i det omfang, tilsynsmyndigheden måtte fastsætte, lade udtage en repræsentativ prøve af spildevandet med henblik på undersøgelse for indhold af bundfældelige stoffer.

Undersøgelsen skal ske på et af tilsynsmyndigheden godkendt laboratorium.

Bundfaldet i udledt spildevand må ikke overstige 1 ml/l ved 2 timers henstand.

Udvalgets afgørelse kan påklages til Miljøstyrelsen.

Eventuel klage skal indgives til Udvalget for teknik og miljø senest den 12. april 1983, hvorefter klagen vil blive videresendt til Miljøstyrelsen, der er ankeinstans.

De vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klage fra anden side, idet kopi af nærværende skrivelse er tilsendt:

RENERE TEKNOLOGI

Genbrugsanlægget etableres med henblik på størst mulig opsortering og bearbejdning, så det tilførte affald kan afsættes til genanvendelse.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår. Standardvilkårene er udformet bl.a. i henhold til EU's bref-dokumenter og Batnoter for renere teknologi på affaldsområdet.

Der skal således ikke stilles øvrige vilkår for renere teknologi.

Guldborgsund Kommune, Natur og Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F.

Dato: 21 .december 2022.

Underskrifter

Jakob Lysholdt
Leder

Svend Allan Pedersen
Miljø- og Varmeplanlægger

UNDERRETNING OM AFGØRELSE

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Beboere og ejere af: Hannenovvej 3,5,7,9,11,13,17,19,21 (4800 Nykøbing F).
Danmarks Naturfredningsforening.
Foreningen "Bevar Roen i Guldborgsund"
Friluftsrådet
Miljøstyrelsen
Styrelsens for Patientsikkerhed
Ansøger: Nedrivningsselskabet Falster ApS
Ansøgers rådgiver: JA-Miljø & Plan

REFERENCER:

Opdateret Situationsplan, 17. oktober 2022
Skitse afløbsplan, 17. oktober 2022
Nedrivningsselskabet Falster Støjkortlægning Aug22, 18. august 2022
Ansøgning med bilag, 7. april 2022.
BOM-nr: MaID-2022-5744
Kommunens sagsnr: 22-001321
Lokalplan 152, 22. marts 2012.

BILAG 1 SITUATIONSPLAN

I første omgang aflukkes område P5 mellem bygning B6 og B3. Når der bliver brug for arealet opsættes støjskærm..



Hannenowvej 15, Nykøbing Falster

Angivelse af bygninger (B), pladser (P) og tanke (T). Numre B og T som i BBR.

Marts 22. Rev. Okt 22



- Placering knuser/neddeler
- Sandfang
- Støjdæmpning
- Brønd/bassin m. dykket afløb

BILAG 2 FORVENTET INDRETNING

Indretningen henviser til af bilag 1 og de enkelte bygninger og pladser vil blive anvendt til:

- B1-A har støbt gulv uden afløb og her vil foregå aftipning af affald, affaldsbehandling og oplag såsom flisning af træ, håndtering af vinduer, frasortering og oplag af genanvendelige byggematerialer, blandet affald til sortering bl.a. af emballager, afskæringer af byggematerialer mm.
- B1-B bliver værkstedshal, og er indrettet med støbt gulv uden afløb. Der etableres udsugning fra svejseanlæg og metalfræser, begge dele 1 m over tag. Her vil akkumulatører og væsker blive opbevaret så der ikke kan ske udslip til jord,
- B2 har støbt gulv uden afløb, og hallen vil blive brugt til oplag af forurenede affald såsom PCB holdige materialer mm.,
- B3 er mindre lagerbygning med støbt gulv uden afløb,
- B4 er lagerhal med støbt gulv uden afløb, og med velfærdsforanstaltninger
- B5 og B6 er kontorpavilloner,
- P1 er knap 2000 m² støbt plads med betonstøbte kørespor, som modtager vand fra pladsen. Køresporene vil blive konverteret til store sandfang. Pladsen vil blive brugt fleksibelt til aftipningsplads samt til oplag af ikke-inerte materialer. Det støbte areal forventes udvidet med ca. 500 m².
- P2 er behandlingsplads for lejlighedsvis opstilling af betonknuser og evt. også for neddelere af træ. Dele af pladsen er betonbefæstet, men med dårlig betonkvalitet, så pladsen benyttes i første omgang alene til oplag af inerte materialer.
- P3 er plads for opstilling af containere med oplag af affald og genbrugsmaterialer,
- P4 er oplagsplads for inerte materialer samt opstilling af containere, hvor der ved fyldning og håndtering er risiko for impulslyde, hvor bygningsmassen vil skærme for disse lyde,
- P5 er støbte båse, der lejlighedsvis vil blive brugt til oplag af færdigvarer, hvis pladserne P1 og P4 er fyldte.
- Der er to tanke opstillet på støbt areal mod øst. T3 er på 2500 l og T4 er på 1200 l.

BILAG 3 HÅNDTERING AF MATERIALER

Affaldstype, modtagelse	EAK	Max. Oplag	Område	Oplagsmåde
Sanitet/keramik	17 09 04	50	P2	Åben container
PVC-genbrug	17 02 03	20	P3	Åben container
Gips	17 08 02	50	B3, B4	Eller P3 i lukket container
Imprægneret træ	17 02 01	50	P3	Åben container
Isolering	17 06 05	20	B2, B3, B4	
PCB-affald – 0,1-50 mg/kg + tungmetalholdigt affald	17 09 04	1000	B2	Opdelt 0,1-2 mg/kg og 2-50 mg/kg.
Beton og tegl	17 01 07 17 05 04	10.000	P2/P4	Opdelt i flere fraktioner efter sortering
Asfalt	17.03.02	500	P1	
Kabler	17 04 11	50	P2/P3	Åben container
Elektronik	16 02 14	20	B1-A	Åben container
Jern og metal	16 01 07	500	B1-A / P3	Åben container eller i båse inde i B1
Træ A1, A2	17 02 01	6.000	P3	Befæstet plads
Grene, stammer, stød	02 01 07 20 02 01	Inkl. Ovenf.	P1/P4	Ubefæstet. Efter flisning P1=befæstet
Karteringsjord	17 05 04	1000	P1	Befæstet plads
Ren jord og muld		1000	P4	Jord kl. 0/1 analyseret jf. ovenfor
Blandet tørt affald		200	B1-A / P1	Blandet affald til sortering. Sorteres løbende
Farligt affald				
PCB > 50 mg/kg	17 09 02	25	B2	Åben container – Emballeret
Asbest	17 06 01 17 06 06	50	P2	Lukket container
Tungmetalholdigt affald	17 02 04	100	B1, B2, B4	
Akkumulatorer	16 06 01 16 06 05	2	B1-B	Syrekasser
Spildolie / filtre	16 01 07	2	B1-B	Tromler

Virksomheden ønsker at modtage alle former for affald, der typisk indgår i nedrivninger og renoveringer af ejendomme, samt alle former for træ. Dvs.:

- Beton, tegl og asfalt, rene materialer
- Beton/tegl med PCB,
- Træ klasse 1-4,
- Blandet tørt affald til sortering,
- Gips,
- Isoleringsmaterialer,
- Vinduer,

- Keramik,
- Tagplader af eternit og stål,
- Jernemner og kabler,
- Karteringsjord,
- Grene, stød og stammer.

Behandling af affald omfatter:

- Beton, tegl og asfalt vil blive nedknust og materialerne solgt til genanvendelse.
- Træ klasse 1-3 samt grene, stød og stammer vil blive neddelt,
- Træ klasse 4 klippes,
- Ruder udtages af vinduer og glas slås ud.

Øvrige materialer sorteres og afsættes i takt med, at der er modtaget nødvendige mængder for hensigtsmæssig transport.

BILAG 4 – UDPEGNINGSGRUNDLAG NATUR

Natura 2000-område nr. 175 Horreby Lyng og Listrup Lyng (H154, H252)

Natura 2000-området har et areal på ca. 700 ha og udgøres af skovene Hannenov og Ovstrup skove og de to moser, henholdsvis Horreby Lyng og Listrup Lyng, der også kaldes for Borremosen. Moserne er dannet som højmoser, hvor tørvemosser er vokset ind over en afløbsløs sø, der er opstået i en istidslavning. I moserne har der fundet tørvegravning sted bl.a. under 2. verdenskrig, hvilket har resulteret i dannelsen af flere søer. Moserne ligger med en indbyrdes afstand på ca. 3,5 km.

Udpegningsgrundlag for habitatområde H154 Horreby Lyng		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130) Næringsrig sø (3150) Brunvandet sø (3160) *Aktiv højmose (7110) Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140) *Avneknippemose (7210) Rigkær (7230) *Skovbevokset tørvemose (91D0) *Elle- og askeskov (91E0) * angiver prioriteret naturtype
Arter:	Stor kærguldsmed	

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F124 Listrup Lyng		
Arter:	Trane Rød glente	Rørdrum

Udpegningsgrundlag for habitatområde H252 Listrup Lyng		
Naturtyper:	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger (3140) Brunvandet sø (3160) Hængesæk (7140)	*Skovbevokset tørvemose (91D0) *Elle- og askeskov (91E0) * angiver prioriteret naturtype
Arter:	Stor kærguldsmed	Sumpvindelsnegl

BILAG 5 KLAGEVEJLEDNING

VVM-screeningsafgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](http://naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på borger.dk - [Din indgang til det offentlige](http://borger.dk) og [Virk](http://virk.dk). Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside ([Klagevejledning Miljø- og Fødevareklagenævnet \(naevneneshus.dk\)](http://Klagevejledning Miljø- og Fødevareklagenævnet (naevneneshus.dk))). Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen **dvs. den 19. januar 2023**.

Orientering om klage

Hvis Kommunen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer kommunen virksomheden herom.

Kommunen orienterer ligeledes virksomheden, hvis kommunen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet. Dette indebærer, at en samtidigt eller efterfølgende meddelt miljøgodkendelse eller dispensation til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 2, som udgangspunkt kan udnyttes.

Udnyttes afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, kan en meddelt miljøgodkendelse ikke udnyttes, og nævnet kan påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.'

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det

ske senest 6 måneder efter, at kommunen har meddelt afgørelsen, jf. miljøvurderingslovens § 54. På [Danmarks Domstole](#) findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Miljøgodkendelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis der indgives klage over afgørelsen fra anden side, vil Du/I og Din/Jeres eventuelle konsulent blive orienteret herom.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt ansøger og offentliggjort på DMA (Digital MiljøAdministration) link: <https://dma.mst.dk/>. Ved offentlig bekendtgørelse regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

En eventuel klage skal være korrekt indgivet via Klageportalen og tilgængelig for Guldborgsund kommune i Klageportalen **senest den 19. januar 2023**.

Hvem kan klage

Afgørelser kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Hvordan klager man

Klage skal ske ved brug af digital selvbetjening til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen på ét af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>, <https://www.borger.dk/> eller <https://indberet.virk.dk/>. Søg efter "Klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske via Klageportalen.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afviser en klage, der ikke er indgivet via digital selvbetjening på Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold, der berettiger fritagelse for brug af digital Klageportal.

Hvis Du/I ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal Du/I sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, på mail: teknik@guldborgsund.dk, telefon 5473 1000 eller ved at sende et brev til Guldborgsund Kommune, Center for teknik og Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Husk at søge i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Klagegebyr

Når Du/I klager skal Du/I betale et klagegebyr, før at klagen betragtes som korrekt indgivet. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du/I efter punktum betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen i forbindelse med oprettelse af klagen. Du/I efter punktum kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Klageportalen på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>.

Virkning af at der klages

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af påklaget afgørelse er for ejers egen regning og risiko.

Eventuel domstolsprøvelse

Fristen for et eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra bekendtgørelsen.