

Assens Affald og Genbrug A/S
Skovvej 2B
5610 Assens

03. marts 2020
Sags id: 19/22027

Afgørelse om at revurdering af/tillæg til miljøgodkendelse af genbrugspladsen på Trunderupvej 3, 5683 Haarby ikke kræver udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport (VVM)

Assens Kommune har den 22. november 2019 modtaget jeres ansøgning om modernisering af Haarby Genbrugsplads.

Afgørelse

Assens Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at ændringerne ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven¹.

Afgørelsen er truffet på baggrund af virksomhedens fremsendte screeningsskema og ansøgning om miljøgodkendelse.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderings-proces, før Assens Kommune kan træffe afgørelse i sagen.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som I har søgt miljøgodkendelse af hos Assens Kommune og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet. Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. bekendtgørelsens § 2 med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøvurdering.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt miljøgodkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I foretage fornyet anmeldelse for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

Sagens oplysninger

Assens Kommune vurderer, at den modtagne ansøgning om miljøgodkendelse sammen med miljøvurderings screeningsskemaet, indeholder tilstrækkelige oplysninger til at kunne erstatte en ansøgning indgivet i henhold til § 19 i VVM-bekendtgørelsen¹.

Ændringerne er omfattet af bilag 2, pkt. 13 a) i nævnte bekendtgørelse, idet projektet er en ændring af den eksisterende genbrugsplads. Genbrugspladsen er i sig selv omfattet af

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1225 af 25. oktober 2018.

bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 11 b) *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*

Anlæg og projekter angivet i bilag 2 er VVM-pligtige, hvis det må antages, at projektet vil påvirke miljøet væsentligt.

Sårbarhed

Haarby Genbrugsplads er beliggende i OSD-område, nitratfølsomt indvindingsområde og indsatsområde herfor.

Der er flere mindre søer og Haarby Å i området, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Haarby Å og den nærmeste af søerne ligger ca. 300 m nordvest for Haarby Genbrugsplads. Ca. 500 m øst for genbrugspladsen ligger et lidt større område med sø, mose og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Der er ikke registreret bilag IV-arter i de nærmeste beskyttede naturområder.

Det nærmeste habitatområde er Natura2000 området ved Odense Å med Hågerup Å, Sallinge Å og Lindved Å. Natura2000 området ligger ca. 6 km nordøst for Haarby Genbrugsplads.

Matriklen er områdeklassificeret og V1-kortlagt, derudover er en mindre del af matriklen V2-kortlagt.

Genbrugspladsen er beliggende i erhvervsområde, med nærmeste boliger på den anden side af Trunderupvej. Én af naboerne her har tidligere været generet af støj og vibrationer selvom genbrugspladsen har overholdt de vejledende grænseværdier.

Projektets karakteristika

Der er potentielt risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand i forbindelse med opbevaring og håndtering af farligt affald og i forbindelse med opbevaring af haveaffald og kompost jf. orienteringsbrev fra miljøstyrelsen². Der er taget højde for dette i genbrugspladsens indretning idet områder, hvor der håndteres og opbevares affald, der kan medføre forurening af overfladevandet, etableres med tætte belægnings og med afledning til spildevandssystemet. Dette er beskrevet i ansøgning om miljøgodkendelse og der vil i miljøgodkendelsen blive fastsat vilkår ud over standardvilkår, der sikrer dette.

Der er potentielt risiko for forurening ved aflevering af farligt affald i zone 1 som er døgnåbent og ikke bemandet udenfor åbningstiden af zone 2. For at undgå dette laves der tydelig skiltning med hvad må afleveres i zone 1 og der stilles vilkår om opsyn med pladsen når der er åbent i zone 2. Ud fra erfaring fra døgn åbne pladser på andre genbrugspladser er sandsynligheden for forurening lille. Derudover er pladsen befæstet med tæt belægning og afledning til spildevand.

Assens Kommune vurderer derfor, at der ikke vil ske nedsivning eller udledning af forurenende stoffer til recipient og dermed, at Haarby Genbrugsplads ikke vil have væsentlig indvirkning på grundvandet eller på de omkringliggende søer og Haarby Å.

Da genbrugspladsen fortsat ligger på samme placering i et erhvervsområde, fortsat forventes at kunne overholde støjgrænserne og desuden ikke har væsentlig udledning til luften vurderer Assens Kommune, at Haarby Genbrugsplads ikke vil kunne påvirke habitatområde omkring 6 km væk.

² "Orientering om gældende regler ved bortledning af vand fra haveaffald på genbrugspladser." af 1. oktober 2019 fra Miljøstyrelsen

Jordforureningen og den potentielle jordforurening er der taget hånd om i en § 8 tilladelse af 10. februar 2020.

Der er ved indretningen og moderniseringen af genbrugspladsen taget mest muligt hensyn til boliger på den anden side af Trunderupvej.

Konsekvensvurdering

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på grundvand, overfladevand, §3 områder, Natura 2000 områder eller konkrete bilag IV arter, jf. bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse.

Der skal ikke foretages nærmere konsekvensvurdering af eksisterende potentielle jordforureninger og støjpåvirkninger.

Det skyldes, at der er taget hånd om den potentielle jordforurening i § 8 tilladelsen af 10. februar 2020. Samt at støj og vibrationer forventes at kunne overholde vejledende grænseværdier og at der derudover er taget hensyn til nærmeste boliger i indretningen af genbrugspladsen.

Offentliggørelse

Denne afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven § 48 og § 49

Frist for at indgive klage § 93

Du kan klage over afgørelsen inden for fire uger, fra du har modtaget dette brev. Det betyder at, **klagefristen udløber tirsdag d. 31. marts 2020.**

Planer og programmer

En afgørelse efter § 10 om, at myndigheden ikke skal gennemføre en miljøvurdering af planer og programmer eller ændringer deri, kan påklages efter reglerne fastsat i den lovgivning, som planen eller programmet udarbejdes i henhold til.

Myndighedens afgørelse, som træffes ved gennemførelsen af en miljøvurdering efter § 8, stk. 1, kan påklages efter reglerne fastsat i den lovgivning, som planen eller programmet udarbejdes i henhold til.

Er planen eller programmet eller ændringer deri ikke udarbejdet i henhold til lov, eller giver den pågældende lov ikke mulighed for at klage, kan afgørelsen efter § 10 om, at myndigheden ikke skal gennemføre en miljøvurdering af planer og programmer eller ændringer påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål.

Projekter

Afgørelser efter § 21, for så vidt angår retlige spørgsmål, afgørelser efter § 25 og afgørelser efter § 46, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelser i henhold til anden lovgivning, som i henhold til regler fastsat i medfør af § 15, stk. 4, erstatter afgørelser om tilladelse efter § 25, kan påklages efter reglerne i den lovgivning, som afgørelsen meddeles i henhold til.

Hvem kan klage - § 50

Klageberettigede er:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealerhvervelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Hvordan klager man - § 52, stk. 1

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. (borgere)/1800 kr. (virksomheder, organisationer). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Vejledning om hvordan du skal logge på og anvende Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan du finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, ”spørgsmål og svar” samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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.

Frist for at indgive klage - § 51

Klage efter § 48, stk. 3 og 4 og § 49, stk. 1, skal være indgivet inden 4 uger efter offentliggørelsen af screeningsafgørelsen efter § 10, den vedtagne plan eller det vedtagne program, screeningsafgørelsen efter § 21 eller afgørelsen efter §§ 25 og 46.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klage efter § 48, stk. 4, kan tidligst indgives, når planen eller programmet er endeligt vedtaget.

Virkingen af, at der klages

Da der ikke i miljøvurderingsloven er taget stilling til spørgsmålet om, hvorvidt en klage har opsættende virkning, må spørgsmålet om opsættende virkning afgøres ud fra en afvejning af forskellige almindelige hensyn. Miljø- og Fødevareklagenævnet – og normalt også førsteinstansen – kan tage stilling til, om en klage skal have opsættende virkning, jf. § 53.

Indbringelse for domstolene

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Uanset om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Heidi Frøkiær
Miljøsagsbehandler

Kopi til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, TRsyd@stps.dk .
CVR. nr. 37105562
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk .
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Bodil Damsgaard Kristensen, INGENIØR'NE, CVR.nr. 78015217, bdk@ingenior-ne.dk .

Bilag A: Screeningsnotat

Bilag A: Screeningsnotat

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Udvidelse af Haarby Genbrugsplads.</p> <p>I forbindelse med modernisering af Haarby Genbrugsplads, skal genbrugspladsens areal udvides og hele pladsen og bygninger skal renoveres.</p> <p>Denne ansøgning omhandler hele genbrugspladsen efter udvidelsen.</p> <p>Der indsendes særskilt ansøgning om miljøgodkendelse.</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Assens Affald og Genbrug A/S Skovvej 2B 5610 Assens</p> <p>Kontaktperson: Bjarke Korsager Tlf.: 40 21 13 72 Mail: bko@assensforsyning.dk</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>INGENIØR`NE Bodil Damsgaard Kristensen Tlf.: 23 80 99 73 Mail: bdk@ingenior-ne.dk</p>		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<p>Haarby Genbrugsplads Trunderupvej 3 5683 Haarby</p> <p>Matr. Nr. 7p, Haarby By, Haarby</p>		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Assens Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	(Se oversigtskort på sidste side)		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	<p>Følgende kortbilag vedlægges:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A.0.1 Situationsplan - A.0.2 Afledningsplan 		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		<p>13 a) Ændringer eller udvidelser af projekter, der er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet (ændringer/udvidelser, som ikke er omfattet af bilag 1).</p> <p>Jf. punkt: 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).</p>
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav			

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Arealet skal både før og efter projektfasen anvendes til genbrugsplads. Fremtidig bebygget areal: Ca. 400 m² Fremtidig befæstet areal: Ca. 10.600 m²</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning ifm. projektet.</p> <p><u>Eksisterende forhold:</u> Nuværende grundareal: 9.960 m² Eksisterende bebygget areal: 136 m²</p> <p>Udvidelse af genbrugspladsens areal udgør: 1.128 m²</p> <p><u>Fremtidige forhold:</u> Fremtidigt grundareal: 11.088 m² Fremtidigt bebygget areal ca. 400 m² Fremtidig byggehøjde: 6,2 m</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Behovet for råstoffer og vand i anlægsperioden er endnu ikke fastlagt. Da det samlede anlæg imidlertid er et relativt begrænset projekt, vil projektet ikke indebære et forbrug af råstoffer og vand, der er væsentlig ift. råstoffressourcerne og vandressourcerne i området.</p> <p>Bygge- og anlægsaffald, herunder evt. jord fra den eksisterende genbrugsplads vil forud for bortskaffelsen blive anmeldt til Assens Kommune.</p> <p>Der genereres ikke processpildevand i anlægsperioden, sanitært spildevand opsamles eller afledes til spildevandssystemet og overfladevand forventes at nedsive på grunden.</p> <p>Marts 2020 – september 2020.</p>

Projektets karakteristika	Tekst		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	I driftsperioden vil genbrugspladsen være indrettet til sortering og opbevaring af forskellige affaldsfraktioner i overensstemmelse med krav jf. standardvilkår for genbrugspladser, der vil blive stillet i miljøgodkendelsen. Vandforbruget vurderes til ca. 50 - 100 m ³ /år.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	I driftsperioden vil genbrugspladsen være indrettet til sortering og opbevaring af en række affaldsfraktioner. Farligt affald: ca. 100 tons/år Andet affald: ca. 5.000 tons/år Spildevandsmængde (skønnet): 1.000 m ³ /år Spildevand fra sanitære installationer, regnvand fra områder, hvor der er håndteres farligt affald og tankning af køretøjer samt regnvand fra områder, hvor der er risiko for at de opbevarede affaldsfraktioner kan medføre forurening af overfladevandet vil blive afledt til spildevandssystemet. Regnvand fra områder, der ikke anvendes til håndtering og opbevaring af affald, der kan medføre forurening af overfladevandet vil blive afledt til regnvandssystemet. Der er ingen direkte udledninger fra pladsens areal.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X		
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	X		Driftsfasen: Miljøstyrelsens vejledning for ekstern støj nr. 5/1984. Der fremsendes støjrapport sammen med ansøgning om miljøgodkendelse.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Anlægsarbejdet vil blive udført på hverdag i dagtimerne og forventes at kunne overholde de vejledende støjgrænser ved de tilstødende områder.
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Der etableres et luftafkast fra bygning til opbevaring af olie- og kemikalieaffald. Luftafkastet føres 1 m over tag.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden?		X	Hvis der i anlægsperioden er risiko for at anlægsarbejdet kan medføre støvgener ved de

I driftsfasen?			omkringliggende områder, vil der blive udført støvdæmpende foranstaltninger. Det vurderes, at genbrugspladsen med den planlagte indretning ikke vil give anledning til betydelige støvgener i nærheden af genbrugspladsen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Haveaffald vil blive tømt minimum hver 14 dag og i sommerperioden ca. 1 gang pr. uge. Der foretages ikke kompostering af haveaffald. Det vurderes at der ikke vil ske opbevaring af andre affaldsfraktioner, der kan give anledning til lugtgener i nærområdet.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Belysning vil blive etableres således at dette ikke giver anledning til gener for omgivelserne, såvel i anlægsperioden som i driftsfasen.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Omfattet af lokalplan
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	Projektområdet ligger ikke indenfor gældende bygge- og beskyttelseslinjer.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 300 meter til beskyttet sø. Det vurderes at genbrugspladsen ikke udgør en risiko overfor søen.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke registreret arter beskyttet af habitatbekendtgørelsens bilag IV i området eller i nærområdet omkring genbrugspladsen.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 2,6 km mod sydvest ligger et fredet område. Det vurderes at genbrugspladsen ikke udgør en risiko overfor det fredede område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 6 km mod nordøst ligger et Habitatområde. Det vurderes at genbrugspladsen ikke udgør en risiko overfor habitatområdet.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?			Nærmeste beskyttede vandløb ligger ca. 280 m fra projektområdet. Overfladevand fra genbrugspladsen opdeles således at overfladevand fra områder der kan medføres forurening af overfladevandet afledes til spildevandssystemet og overfladevand fra øvrige befæstede arealer afledes til regnvandssystemet.

			Det vurderes at genbrugspladsen ikke udgør en risiko overfor vandløbet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Ejendommen ligger indenfor OSD-område. Området er desuden beliggende i nitratfølsomt indvindingsområde og indsatsområde herfor. Genbrugspladsen indrettes således at områder, hvor der håndteres og opbevares affald, der kan medføre forurening af overfladevandet, etableres med tætte belægnings og med afledning til spildevandssystemet. Det vurderes at genbrugspladsen ikke udgør en risiko overfor grundvandet i grundvandet i området.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Ejendommen er kortlagt på V1 og et mindre delareal er kortlagt på V2. Ejendommen ligger i områdeklassificeret område.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X		Projektet omhandler udvidelse af en eksisterende genbrugsplads. Udvidelse vil dermed bidrage til den samlede genbrugsplads. Det vurderes, at den samlede genbrugsplads efter udvidelse ikke vil kunne medføre en betydelig samlet påvirkning af miljøet.
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 22. november 2019 _____ Bygherre/anmelder: Bodil Damsgaard Kristensen, INGENIØR`NE

Følgende kortbilag vedlægges:

- A.0.1 Situationsplan
- A.0.2 Afledningsplan

Øversigtokort

