



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse uden nye vilkår til etablering af rørledning til kondens- vand

Tillæg til miljøgodkendelse og revurdering af miljø-
godkendelse af 10. marts 2017

For:
Aalborg Portland A/S



MILJØGODKENDELSE

uden nye vilkår til etablering af
rørledning til kondensvand

**Tillæg til miljøgodkendelse og revurdering af miljøgod-
kendelse af 10. marts 2017**

For:

Aalborg Portland A/S

Adresse: Rørdalsvej 44, Postboks 165, 9100 Aalborg
Matrikel nr.: 1a m.fl. Rørdal, Aalborg Jorder
CVR-nummer: 36428112
P-nummer: 1019874563
Listepunkt nummer: 3.1.a) Fremstilling af cementklinker i roterovne med
en produktionskapacitet på mere end 500 tons/dag.
Listepunkter for biaktiviteter ses i slutningen af
denne afgørelse
J. nummer: 2020-15313

Miljøgodkendelsen omfatter:

En rørledning til kondensvand mellem fabrikken og kisaskemølleriet. Rørledningen er 4 kilometer lang.



Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

5. maj 2021

Godkendt: Marianne Bager

Annonceres den 5. maj 2021

Klagefristen udløber den 2. juni 2021

Søgsmålsfristen udløber den 5. november 2021

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelsens dato.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indledning

Denne miljøgodkendelse omhandler tilladelse til etablering af en rørledning på ca. 4 km, som skal benyttes til transport af kondensvand fra fabrikken til kisaskemølleriet, som ligger 2 km øst for fabrikken.

Aalborg Portland A/S ligger på Rørdalsvej i Aalborg. Virksomheden har eksisteret på adressen siden 1890.

Hovedaktiviteten for Aalborg Portland A/S er produktion af cement. Produktionen af cement sker ved høje temperaturer, og cementproduktion er som følge heraf en energikrævende proces. Udover almindelige råvarer og fossile brændsler anvendes alternative råvarer og brændsler.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet om etablering af en rørledning til kondensvand kan gennemføres uden at medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Der vil i driftsfasen ikke være øget støj eller støv, og der vil ikke ske udledning af spildevand.

Der er meddelt særskilt afgørelse om, at projektet ikke er omfattet krav om miljøvurdering, og at projektet ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af rørledning mellem fabrikken og kisaskemølleri.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt..

Godkendelsen gives som et tillæg til miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse af 10. marts 2017. Da det er vurderet at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til det ansøgte projekt, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 29. april 2020 modtaget ansøgning om at etablere en rørføring til kondensvand via Byg og Miljø.

Aalborg Portland ønsker at substituere brugen af drikkevand i fremstillingen af kisaske ved at erstatte dette med kondensvand. I den forbindelse er der behov for at

etablere en rørforbindelse mellem fabrikken og kisaskemølleri, som ligger ca. 2 km øst for fabrikken.

Kondensvandet stammer fra fabrikkens varmegenvindings- og afsvovlingsanlæg, og det forventes, at kondensvandet vil erstatte mellem 35.000 og 40.000 m³ drikkevand. Kondensvandet betragtes som spildevand. Der er tale om et lukket system, således der ikke vil ske udledning af vand ved projektet.

Rørledningen placeres langs hhv. offentlig vej og langs vej på Aalborg Portlands arealer. I forbindelse med etableringen af ledningen vil der ske opgravning til en rende i ca. ½ meters bredde. Ledningen etableres som en trykledning i Ø100 PE. Det oplyses i ansøgningen, at der vil ske trykprøvning af ledningen ved etablering og herefter hvert 10. år, for at undgå en brud på ledningen.

Rørledningen bliver godt 4 km lang, og heraf løber ca. 100 meter af ledningen gennem et moseareal, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3.

Aalborg kommune har vurderet,

- at projektet kræver dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3
- at projektet ikke vil have væsentlig negativ indvirkning på bilag IV-arter, der potentielt kan forekomme på/i nærhed af projektarealet.

Aalborg Kommune har den 1. februar 2021 meddelt dispensation til projektet efter naturbeskyttelseslovens §3.

Udkast til afgørelse har været i høring hos virksomheden, der er ikke indkommet bemærkninger.

Basistilstandsrapport

Aalborg Portland A/S er omfattet af kravet om basistilstandsrapport jf. §15 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har samtidigt med denne afgørelse truffet særskilt afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af kravet om at udarbejde en supplerende basistilstandsrapport.

Vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt om etablering og drift af rørledning til kondensvand kan ske inden for Aalborg Portlands gældende vilkår jf. miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse af 10. marts 2017. Rørledningen godkendes dermed uden nye vilkår

Det er en forudsætning, at projektet udføres som ansøgt, og at der herunder vil ske trykprøvning af rørledningen inden ibrugtagning, og at trykprøvning efterfølgende sker en gang hvert 10. år. Tidspunkt for inspektionerne skal indgå i inspektionsplanen jf. vilkår H6 i afgørelse af 10. marts 2017, således:

H6:

Aalborg Portland skal udarbejde og løbende ajourføre en inspektionsplan for samtlige tanke og rørledninger, hvor der er krav om inspektion."

Miljøstyrelsen vurderer samlet, at projektet kan gennemføres uden at medføre en væsentlig miljøpåvirkning.

Der gøres opmærksom på, at der med denne afgørelse ikke er givet tilladelse til at grave i offentlig vej. Aalborg Kommune er vejmyndighed

Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populære navne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

Listepunkt

Aalborg Portlands cementovne, som medforbrænder affald, er omfattet af følgende listepunkter i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1:

- 3.1.a: Fremstilling af cementklinker i roterovne med en produktionskapacitet på mere end 500 tons/dag.
- 5.2.b: Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affalds-medforbrændingsanlæg for andet ikke-farligt affald end dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time.
- 5.2.c: Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affalds-medforbrændingsanlæg for farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.

Og følgende listepunkter i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2:

- K 205: Anlæg, der bortskaffer ikke-farligt affald ved anden behandling end deponering eller forbrænding, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1.
- K 212: 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.

Aalborg Portlands depoter og nyttiggørelsesanlæg er omfattet af listepunkter under bilag 1 og bilag 2, således:

- 5.4. Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2, litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF af 26. april 1999 om deponering af affald, som modtager mere end 10 tons affald om dagen eller har en samlet kapacitet på over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til inert affald.
- K 206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner (["direktivet for industrielle emissioner"](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Ved projektet genanvendes kondensvand i stedet for at benytte drikke vand, hvilket Miljøstyrelsen vurderer er BAT.

Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 29. april 2020 modtaget en ansøgning fra Aalborg Portland i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Projektet er opført på bilag 2, pkt. 10 j) i miljøvurderingsloven.

På baggrund af en screening af projektet har Miljøstyrelsen samtidigt med denne afgørelse truffet særskilt afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering.

Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. Projektet drejer sig om nedlægning af en rørledning til kondensvand, hvorfra der ikke vil ske udledning af vand.

Øvrige gældende godkendelser

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

Cementproduktion og medforbrænding af affald

- Miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse af 10. marts 2017
- Tillægsgodkendelse til etablering af hjulvaskeanlæg i forbindelse med kridtgrav af 27. juli 2018

- Godkendelse af vilkårsændring af øget emissionsgrænse for CO fra ovn 87 af 17. november 2019

Deponi og nyttiggørelsesanlæg

- Revurdering af miljøgodkendelse for Støvsøen af 10. marts 2017
- Revurdering af miljøgodkendelse for Tippen af 10. marts 2017
- Revurdering af miljøgodkendelse for nyttiggørelsesanlæg 1 og 2 af 10. marts 2017
- Tillægsgodkendelse til bortgravning af 100.000 tons affald af 2. oktober 2017
- Miljøgodkendelse til etablering af NGA3, nyttiggørelsesanlæg af 7. juni 2018
- Tillægsgodkendelse til bortgravning af 60.000 tons microfiller af 7. juni 2019
- Vilkårsændring vedr. kapacitet af deponeringsanlægget støvsøen af 20. juni 2019

Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af spildevand.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100, eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

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 af 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 Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

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. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 2. juni 2021.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

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

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen 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.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Aalborg Kommune aalborg@aalborg.dk

Beredskabscenter Aalborg beredskab@aalborg.dk

Embedslageinstitutionen Nordjylland nord@sst.dk

Friluftsrådet, kredsformanden kreds Himmerland-Aalborg himmerlandaalborg@friluftsradet.dk

Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Aalborg Kommune

Indsendt af

Henriette Charlotte Nikolajsen
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst

E-mail:

henriette.nikolajsen@aalborgportland.com

Telefon 24291011

CVR / RID CVR:36428112-RID:87419924

Indsendt: 28-04-2020 15:38

BOM-nummer: MaID-2020-4059

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt: Rørføring til kondensvand
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Adresser Rørdalsvej 44, 9220 Aalborg Øst
Ejendomme Ejendomsnr.: 263098
Matrikler Rørdal, Aalborg Jorder - 1a

Ansøgere

Henriette Charlotte Nikolajsen
Rørdalsvej 44
9220 Aalborg Øst
E-mail: henriette.nikolajsen@aalborgportland.com
Telefon: 24291011

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Forholdet til VVM	3
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Tegninger over virksomhedens indretning	4
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	4
Tegninger over oplagets indretning	4
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	4
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	4
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	4
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	5
Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer	5
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	5
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	5
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	5
Tegninger over oplagets indretning	5
VVM - Arealanvendelse	6
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	6
VVM - Miljøforhold	7
VVM - Forhold til BREF	8
VVM - Projektets placering	8
Andre relevante oplysninger	10
Tidligere indsendelser	10

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Ansøgning om miljøvurdering - Ledning til transport af filtratvand til kisaskemølleri.pdf SHA1:2013C8506417525B80B70BBC7A4D197EC08412CD	Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 1 - Ledningstecé kisaskemølleri.pdf SHA1:5F26A09EF7187A08B50396E3FC1FCFD177A87917	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Bilag 2 - Analyse af kondensatvand.pdf SHA1:79D1D6989ABAD276BE66FB466B0454EE10E933B4	Andre relevante oplysninger

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Tegninger over virksomhedens indretning
x			Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x			Tegninger over oplagets indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x			Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x			Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
x			Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x			Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x			Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x			Tegninger over oplagets indretning
x			VVM - Arealanvendelse
x			VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x			VVM - Miljøforhold
x			VVM - Forhold til BREF
x			VVM - Projektets placering
x		x	Andre relevante oplysninger

Angiv CVR og P-nummer**CVR-nummer**

36428112 - Aalborg Portland A/S

P-nummer

1019874563 - Aalborg Portland A/S

Rørdalsvej 44

9220 Aalborg Øst

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Aalborg Portland A/S
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Virksomhedens navn	Aalborg Portland A/S
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220
By	Aalborg Øst
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	1a, 1q, 1m og 1l Rørdal, Aalborg Jorder
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	Strækningsprojekt
Kontaktperson	Henriette Charlotte Nikolajsen
Vejnavn	Rørdalsvej
Vejnummer	44
Postnummer	9220
By	Aalborg øst
Telefonnummer	24291011
Mailadresse	henriette.nikolajsen@aalborgportland.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter**Hovedaktivitet**

Bilag 1, Listepunkt 3.1.a, Mineralindustri, Fremstilling af cement, kalk og magnesiumoxid, Fremstilling af cementklinker

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 5.2.a, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg , Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg for ikke-farligt affald
- Bilag 1, Listepunkt 5.2.b, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg , Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg for farligt affald
- Bilag 2, Listepunkt K 205, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der bortskaffer ikke-farligt affald ved anden behandling end deponering eller forbrænding
- Bilag 1, Listepunkt 5.4, Affaldshåndtering, Deponeringsanlæg.
- Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald
Anvendelsesområde(r):
 - Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed
- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse
Anvendelsesområde(r):
 - Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	Bilag 2, punkt 10. j.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Projektet er omfattet af lovens bilag 2, pkt. 10.j) "Anlæg af vandledninger over større afstande."

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Aalborg Portland A/S ønsker at etablere en ledning til transport af kondensvand fra fabrikken til kisaskemølleri et godt 2 km nordøst for fabrikken.

På Aalborg Portland benyttes kisaske i produktionen af cement. Kiskasken opbevares på kisaskemølleri et beliggende godt 2 km nordøst for fabrikken. Her opslæmmes kiskasken med vand og pumpes via rørføring til fabrikken. Til opslæmning benyttes på nuværende tidspunkt blandt andet drikkevand. Aalborg Portland anser imidlertid ikke denne løsning som den mest optimale løsning i et miljømæssigt perspektiv.

Aalborg Portland har derfor undersøgt muligheden for at benytte kondensvand til opslæmning af kiskasken. Kondensvand opstår i varmegenindvindings- og afsvovlingsanlægget ved produktion af gips for at rense SO₂ i røggasserne og benyttes på nuværende tidspunkt som teknisk vand i flere af fabrikkens processer. I 2018 blev godt 400.000 m³ kondensvand benyttet som teknisk vand som substitut for oppumpet vand i flere processer på fabrikken. Der er udført analyser af kondensvandet og det er vurderet, at dette fint kan benyttes i opslæmningen af kisaske.

Der bruges årligt ca. 35.000 m³ vand til opslæmning af kisaske.

Anlægning af en rørledning fra fabrikken til kisaskeanlægget anses som den bedste løsning til transport af kondensvandet. Derfor ansøger Aalborg Portland om etablering af en ledning, der lægges langs de veje der fører ud til anlægget. Ledningstracéet vil samlet set strække sig over 4 km og en skitse af tracéet kan ses af bilag 1. Det forventes at den anlagte ledning bliver en Ø110 PE-ledning i trykklasse 10, der lægges i frostfri dybde.

På begge sider af grusvejen, som ledningen etableres langs er en række forhold der har indflydelse på ledningens etablering; herunder eksisterende ledninger, en grøft, samt at området generelt kan være sumpet i våde perioder. Det detaljerede forløb af ledningstracéet er derfor endnu ikke fastlagt og forventes først endeligt fastlagt i samarbejde med entreprenøren der skal udføre etableringen.

Anlægsarbejdet forventes udført i Q3 2020.

Bilag

[Ansøgning om miljøvurdering Ledning til transport af filtratvand til kisaskemølleri.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Formularfelt	Udfyldt værdi
Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 1_Ledningstecé kisaskemølleri.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Markeret ikke relevant:

Relevant tegningsmateriale er vedhæftet forrige oplysningspunkt.

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant i denne sammenhæng.

Tegninger over oplagets indretning

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant i denne sammenhæng.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Markeret ikke relevant:

Da der er tale om etablering af rørføring under terræn er punktet ikke relevant for denne ansøgning.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Markeret ikke relevant:

Da der er tale om etablering af rørføring under terræn er punktet ikke relevant for denne ansøgning.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Da der er tale om etablering af rørføring under terræn er punktet ikke relevant for denne ansøgning.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Da der er tale om etablering af rørføring under terræn er punktet ikke relevant for denne ansøgning.

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant i denne sammenhæng.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Markeret ikke relevant:

Punktet er ikke relevant for indeværende ansøgning

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	Kondensatvand ønskes benyttet til opslæmning af kisaske, til erstatning af det drikkevand, der på nuværende tidspunkt benyttes. Den opslæmmede kisaske pumpes tilbage til Aalborg Portland. Kondensatvandet vil således ikke afledes, men beholdes i Aalborg Portlands produktionsprocesser.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Da der er tale om etablering af rørføring under terræn er punktet ikke relevant for denne ansøgning.

Tegninger over oplagets indretning

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant for denne ansøgning

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m ²	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m ²	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m ³ der er behov for at udpumpe	Vandledningen nedgraves i frostdfri dybde med en jorddækning på minimum 0,8-1,0 meter. Ved større nedbørsmængder eller vandspejlsstigning i Limfjorden vil der være behov for grundvandssænkning i anlægsfasen, især de sidste 1.500 meter inden ledningen når kisaskemølleriet, hvor området kan være sumpet. Grundvandssænkningen vil være midlertidig og kun være nødvendig i anlægsfasen eller ved eventuel reparation og vedligehold af ledningen. Ved behov for grundvandssænkning vil der blive indsendt en anmeldelse for accept hertil.
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m ²	Ledningsanlægget har ikke et arealbehov da ledningen på hele strækningen er nedgravet.
Angiv måleenhed ha eller m ²	-
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m ²	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv projektets samlede befæstede areal i m ²	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Projektet berører Aalborg Kommune
Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Ledningsanlægget har ikke direkte et arealbehov idet der er tale om nedgravning af en ledning til transport af kondensatvand. Der er ingen bebyggelse eller befæstede arealer på projektområdet til ledningen.</p> <p>Ledningen registreres i Ledningsejerregistret (LER) og der vil herefter være en respektafstand vertikalt og horisontalt på 50 cm omkring ledningen, hvor der kun må håndgraves ved vedligehold, krydsning mm.</p> <p>På begge sider af ledningen friholdes 2-3 meter, så der gøres plads til eventuelt anlægsarbejde. Indenfor denne zone må ikke foretages beplantning med dybdegående rødder. Indenfor zonen må der dog fortsat gerne dyrkes afgrøder.</p>

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	Q3 2020
Angiv vandmængde i anlægsperioden	Der er ikke behov for vand i anlægsperioden
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der produceres mindre mængder affald i anlægsfasen. Plastik og lignende afhændes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Evt. overskudsjord afhændes iht. gældende regler.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Der er intet spildevand forbundet med anlægsfasen.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	<p>Renderne forventes ikke at stå åbne over længere tid. Derfor forventes det ikke, at der vil være større mængder vand, der skal pumpes væk herfra. Mængden af vand, der potentielt vil skulle pumpes væk forventes ikke at være større, end det kan udledes til jorden på det omkringliggende areal.</p> <p>På de sidste 1.500 meter inden ledningen når kisaskemølleriet er området generelt fladt og lavtliggende. Her kan være behov for midlertidig grundvandssænkning ved større nedbørsmængder eller vandspejlsstigning i Limfjorden. I tilfælde af behov for grundvandssænkning vil der blive indsendt anmeldelse herom.</p>

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Driftsfasen omfatter ingen opbevaring eller forbrug af råstoffer, mellemprodukter eller vand.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Driftsfasen omfatter ingen opbevaring eller forbrug af råstoffer, mellemprodukter eller vand.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Driftsfasen omfatter ingen opbevaring eller forbrug af råstoffer, mellemprodukter eller vand.
Vand – mængde i driftsfasen	Driftsfasen omfatter ingen opbevaring eller forbrug af råstoffer, mellemprodukter eller vand.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Der vil ikke være særlig håndtering af regnvand i driftsfasen.
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	Idet anlægsarbejdet pågår inden for almindelig arbejdstid i efterårs-/vintermånederne, vil der i ydertimerne kunne forekomme perioder med behov for belysning. Belysning vil i så fald være fra maskinel.
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Bygge- og anlægsarbejder er ikke reguleret gennem lovgivning, hvad angår overholdelse af specifikke støjgrænser. Støj- og vibrationskilder i anlægsfasen vil omfatte almindelige bygge- og anlægsaktiviteter, herunder kørsel med byggematerialer, jordkørsel, gravearbejde med videre. Anlægsarbejdet vil af hensyn til naboer foregå inden for almindelig arbejdstid på hverdage. Der er ingen støj eller vibrationer forbundet med gasledningen i drift.
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	Anlægsarbejdet vil medføre transport af gravemateriel samt rør og evt. sand, hvilket vil medføre udledning af bl.a. CO ₂ fra køretøjerne.
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Der er ingen emissioner forbundet med driften af vandledningen. Ledningen trykprøves før ibrugtagning.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	Anlægsarbejdet kan medføre midlertidige støvgener i forbindelse med gravearbejde og arbejdskørsel, hvis dette foregår i tørre perioder. Der er ingen støvgener forbundet med driften.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv hvilke	Ledningstracéet løber igennem et område omfattet af søbeskyttelseslinje, samt et område der ligger indenfor strandbeskyttelseslinjen. Se bilag 1. Der er ingen skovbyggelinjer, åbeskyttelseslinjer eller klitfredningsarealer på

lokaliteten, hvor ledningstracéet forløber. Plandata.dk, marts 2020

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	I offentlige vejarealer placeres ledningen efter ”gæsteprincippet”, der søges elektronisk om gravetilladelse.
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Dele af ledningsstrækningen forløber langs et udlagt råstofområde (se bilag 1), men anlæggelsen vil ikke hindre anvendelsen af det. Plandata.dk, marts 2020
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Hele ledningsstrækningen er placeret indenfor kystnærhedszonen. Plandata.dk, marts 2020
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Projektet forudsætter ikke rydning af arealer med træbevoksning.
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Nærmeste rejste fredningssag er Skanseparken og Østre Anlæg beliggende omtrent 3 km sydvest for Aalborg Portland. Plandata.dk, marts 2020
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	0 meter. De sidste 1.200 meter af strækningen, inden ledningen når kisaskemølleriet, passerer tracéet en række §3-beskyttede naturområder, både på nordlig og sydlig side af vejen (se bilag 1). På nordlig side er et område registreret som overdrev, samt en længere strækning udlagt som mose. På sydlig side er udlagt et mindre areal til mose, som tracéet passerer i en strækning over 100 meter. På den sydlige side af vejen løber dog en grøft dog langs vejen, hvilket kan besværliggøre etableringen. Der søges derfor om dispensation til at etablere vandledningen igennem de beskyttede naturtyper beliggende på både nordlig og sydlig side af vejen. Plandata.dk, marts 2020
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	I de ovennævnte naturområder er der ikke registreret Bilag IV, rødlistede eller fredet arter. I nærliggende søer er der registreret skrubbtudse og butsnudet frø, mens der på arealet syd for vejen er registreret fiskehejre, sangsvane, knopsvane, gråand, taffeland, troland og blishøne, der alle er registreret som fredet arter. http://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch , marts 2020
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Nærmeste fredet område er Rørdal Kirke, beliggende 750 meter sydvest for ledningstracéet. Plandata.dk, marts 2020
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Ca. 4,5 km nordøst for ledningstracéet ligger Natura-2000 område nr. 218, der er udpeget som Habitatområde H218 ”Hammer Bakker, østlige del”. Ca. 8 km mod vest ligger Natura-2000 område nr. 15, der er udpeget som habitatområde nr. 15 ”Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal” og fuglebeskyttelsesområde nr. 1 og RAMSAR-område nr. 7 ”Ulvedybet og Nibe Bredning” Plandata.dk, marts 2020.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Ikke relevant
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Aalborg Kommunes risikokort er på ansøgningstidspunktet ude af drift. Området, hvor ledningen placeres i delvist et område registeret med høj sandsynlighed (rød) under klimatilpasning, men det vurderes ikke at være større økonomiske tab ved oversvømmelse ved ledningstracéet. http://www.aalborgkommuneplan.dk/planredegoerelse/ hele/r_h029.aspx
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Ledningstracéet er ikke beliggende indenfor et af de ti risikoområder, som Naturstyrelsen og Kystdirektoratet i fællesskab har udpeget. http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?&profile=oversvoem2 , februar 2020

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Hele ledningsstrækningen ligger udenfor område med drikkevandsinteresser og område med særlige drikkevandsinteresser. Danmarks Miljøportal, marts 2020
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)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Anlægningen af vandledningen forventes ikke at kunne påvirke det omkringliggende miljø i væsentlig grad. Hvis der mod forventning skulle ske brud på ledningen vil indholdet i kondensvandet dog kunne påvirke de omkringliggende naturområder negativt (se analyseresultater i bilag 2). Aalborg Portland vil derfor trykprøve ledningen hvert 10. år, for at undgå en sådan situation.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Indholdet af kondensatvandet kan ses af vedhæftede analyserapport

Bilag

[Bilag 2 Analyse af kondensatvand.pdf](#)

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Bilag B. Lovgrundlag

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Planloven (PL):

Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1475 af 12. december 2017.

Jordflytningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord nr. 1452 af 7. december 2015.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Bilag C. Liste over sagens akter

29. april 2020	Ansøgning indsendt til Byg og Miljø
25. maj 2020	Supplerende høringssvar fra Aalborg Portland om
9. juli 2020	Bemærkninger fra Aalborg Kommune vedr. ansøgning om etablering af rørledning til kondensvand
28. januar 2021	Supplerende høringssvar - §3 natur ved Aalborg Portland kondensvandsledning. Aalborg Kommune
1. februar 2021	Dispensation til nedgravning af kondensvandsledning i beskyttet natur, Aalborg Kommune
5. maj 2021	Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basis-tilstands-rapport for Aalborg Portland A/S
5. maj 2021	Afgørelse om at etablering af rørledning til kondensvand ikke er omfattet af krav om miljøvurdering