|  |
| --- |
| Mal for prosjektbeskrivelse «Støtte til biogass» |

På grunn av at det gjøres en rangering mellom prosjektene på hver søknadsfrist, så krever Enova at søkere bruker mal for prosjektbeskrivelse. Dette sikrer at søknader er komplette, og dermed at saksbehandlingstiden reduseres og all nødvendig informasjon er på plass. Denne malen skal lede dere igjennom de nødvendige punktene. Merk at søknader som mangler vedlegg eller ikke er komplette i henhold til denne malen, vil avvises.

Programkriteriene gir nærmere beskrivelse av konkurransegrunnlaget. Selve søknaden sendes inn på Enova søknadssenter for bedrifter <https://www.enova.no/veivalg/innlogging/>.

**Innhold**

[1. Sammendrag 2](#_Toc174706832)

[2. Fakta om saken (fyll ut tabellene under, slett overflødige linjer) 3](#_Toc174706833)

[2.1. Søker (maks 1,5 side) 4](#_Toc174706836)

[2.2. Prosjekt/teknologiinformasjon (inntil 1,5 side) 4](#_Toc174706837)

[2.3. Energi- og klimaresultat fra prosjektet (fyll ut det som mangler) 6](#_Toc174706838)

[2.4. Prosjektgjennomføring (Max 0,5 side) 6](#_Toc174706839)

[2.5. Alternativ til gjennomføring av prosjektet (Max 0,5 side) 6](#_Toc174706840)

[3. Økonomi og vurderinger 7](#_Toc174706841)

[3.1. Investeringskostnader (Max 1 side) 7](#_Toc174706843)

[3.2. Inntekter – innbetalinger i driftsfasen (Max 1 side) 7](#_Toc174706844)

[3.3. Driftskostnader – Utbetalinger i driftsfasen (Max 1 side) 8](#_Toc174706845)

[3.4. Prosjektets lønnsomhet (Max 1 side) 10](#_Toc174706846)

[4. Innovasjon (Max 2 sider) 10](#_Toc174706847)

[5. Finansiering og Støttenivå (Max 2 sider) 11](#_Toc174706848)

[6. Organisering (Max 0,5 side) 11](#_Toc174706849)

[7. Offentlige godkjenninger (Max 0,5 side) 11](#_Toc174706850)

[8. Risiko og risikodempende tiltak (Max 1 sider) 11](#_Toc174706851)

[9. Vedlegg 12](#_Toc174706852)

# Sammendrag (Max 0,5 side)

Gi et kortfattet sammendrag av prosjektet (ca. ½ side). Beskrivelsen skal skrives på et populærvitenskapelig format, det vil si at det skal være enkelt for en utenforstående å forstå bakgrunnen for prosjektet, hva det handler om og hva det skal oppnå.

Det som skal beskrives er:

* Søker, inklusive eventuelt morselskap/underselskap
* Søkers forretningside/filosofi
* Prosjektets innhold
* Vesentlige innovasjoner i prosjektet
* (fyll også inn teksten under, dvs «de gule feltene»)

Prosjektet vil bidra til brutto ? GWh/år i økt produksjon av biogass i Norge. Korrigert for internt energiforbruk på ? GWh/år gir dette et netto salgbart produksjonsvolum på ? GWh/år.

Uten støtte fra Enova oppnår prosjektet en avkastning på ? % over levetiden på ? år. Støtte fra Enova på ? MNOK løfter avkastningen til ? %, som er prosjektets avkastningskrav.

# Fakta om saken (fyll ut tabell)

|  |  |
| --- | --- |
| Investering | MNOK |
| Total investering |  |
| Finansiering | % av total |
| Låneopptak |  |
| Egenkapital |  |
| Enovastøtte |  |
| (annet – beskriv) |  |
| Inntekt/utgift ved full produksjon | MNOK/år |
| Inntekter |  |
| Utgifter |  |
| Kontantoverskudd ved full drift |  |
| Økonomisk levetid, År |  |
| Restverdi etter endt levetid, NOK |  |
| Avkastningskrav, % |  |
| Fremdriftsplan | kvartal | År |
| Oppstart grunnarbeid/bygging |  |  |
| Oppstart bygging av prosesslinje |  |  |
| Idriftsettelse av anlegg |  |  |
| Primærprodukter | kWh/år | Forventet salgspris (øre/kWh) | Full produksjon oppnås i år |
| (angi hva) |  |  |  |
| (angi hva) |  |  |  |
| Sekundærprodukter | Tonn/år | Salgspris (kr/tonn) |
| (angi hva) |  |  |
| (angi hva) |  |  |
| (angi hva) |  |  |
| Energibruk i prosess | kWh/år |
| Energiforbruk i prosessen |  |
| Netto energiproduksjon (biogass produsert – energiforbruk i prosess) |  |

Tabell 1 Nøkkeldata tilknyttet prosjektet

1.
2.

# Søker (maks 1,5 side)

Beskriv følgende (kort):

* Selskapet, dets forretningside og aktiviteter senere år og evt videre planer
* Økonomiske nøkkeltall for selskapet
* Selskapsstruktur/eierskap
* Forretningside/filosofi
* Selskapets kapasitet og kompetanse til å gjennomføre store investeringsprosjekter, og senere drift
* Selskapets erfaring med biogassproduksjon, og hvor evt anlegg ligger
* Leverandører/samarbeidspartnere som har en vesentlig rolle i gjennomføringen av prosjektet.
* Bakgrunnen for at prosjektet ønskes gjennomført

# Prosjekt/teknologiinformasjon

*Formål: beskrivelsen skal gi en god innsikt i hva som skal bygges, hvordan anlegget skal virke og hva som skal produseres. Beskrivelsen skal også gi en innsikt i valg av produksjonskapasitet.*

Presenter (kort) følgende:

* + - Prosjektinformasjon: (Max 1 side)
	+ Beskriv bakgrunnen for at prosjektet ønskes gjennomført, og målsettingen med prosjektet
	+ Beskriv anleggets geografiske plassering (ikke kart/skisser, kun adresse/stedsnavn/fylke)
	+ Beskriv bakgrunn for valgte lokasjon
	+ Beskriv hva slags forarbeid som er utført i forkant av prosjektet
	+ Beskriv på hvilken måte prosjektet oppfyller formålet til programmet
	+ Beskriv evt vesentlige elementer i prosjekt/anlegg (tomt, bygg, infrastruktur mv)
* Anleggskonsept: (Max 1,5 sider)
	+ Beskriv anleggskonseptet
	+ Presenter overordnet systemgrense for investeringsprosjektet
	+ Beskriv hvilke vurderinger som er foretatt i forbindelse med kapasitet
* Teknologi: (Max 1,5 sider)
	+ Presenter en overordnet beskrivelse av valgt design
	+ Presenter en forenklet systemskisse med anleggets hovedprosesser
	+ Presenter kort hovedprosesstrinnene i anlegget (f.eks. mottaksanlegg, hygienisering, utråtning, oppgradering til biometan, eller en annen hensiktsmessig inndeling)
* Råstoff: (max 1 side)
	+ Beskriv typer av råstoff, inkludert volumer som skal benyttes.
	+ Beskriv realismen i råstofftilgang
	+ Legg ved kopi av intensjonsavtaler for råstoff (som egne vedlegg)
		- For alle råstoff som ikke er husdyrgjødsel må det legges ved kopi av intensjonsavtaler som til sammen utgjør minimum 60% av nødvendig mengde (ifht utbytte/energi)
		- For husdyrgjødsel må det legges ved intensjonsavtaler e.l. for et representativt utvalg
	+ Presenter sammenhengen mellom råstoff og energiutbytte, og sannsynliggjør realisme i dette (fyll ut og legg med søknaden vedlegget som heter «Substrat og energiutbytte»).
	+ Fyll ut tabell 1 som er vist under

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Mengde våt (tonn/år) | kWh/tonn | kWh/år |
| Substrat nr 1 |  |  |  |
| Substrat nr 2 |  |  |  |
| Substrat nr 3 |  |  |  |
| Substrat nr 4 |  |  |  |
| Substrat nr 5 |  |  |  |
| Substrat nr 6 |  |  |  |
| SUM |  |  |  |

Tabell 2 Substratsammensetning og energiutbytte

* Produkter: (Max 1 side)
	+ Beskriv hvilke produkter som skal produseres (biogass/biometan, biorest, CO2 mv)
	+ Beskriv produktenes kvalitet samt tilhørende volumer
	+ Beskriv hvordan biogassen som produseres oppfyller kriteriene for bærekraft og reduserte klimagassutslipp i fornybardirektivet (direktiv (EU) 2018/2001, og laget av råstoff oppført i vedlegg IX i dette direktivet. Vis gjerne til bransjenorm.
* Energibehov og forbruk i produksjon: (Max 1 side)
	+ Energiforbruket skal angis i henhold til de ulike energibærere
	+ Beskriv energiforbruk til de ulike prosesstrinn og fyll ut tabell 2 under.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Energibærer | kWh/år | kW (max) |
| Forbehandling (ink hygienisering) |  |  |  |
| Utråtning |  |  |  |
| Oppgradering, flytendegjøring og lagring til Metan |  |  |  |
| Rensing og flytendegjøring av CO2 |  |  |  |
| Annet |  |  |  |
| Sum |  |  |  |

Tabell 3 Energiforbruk i ulike prosesstrinn

# Energi- og klimaresultat fra prosjektet

* Beskriv kort (max 0,5 side)
* Fyll ut det som mangler i teksten under (merket gult)

Anlegget designes for en forventet biogassproduksjon på ?? GWh/år., med et tilhørende energiforbruk på ?? GWh/år. Full produksjon forventes å oppnås i driftsår nummer ??, dvs i år 20??. Netto ny fornybar energiproduksjon for anlegget vil derfor være ?? GWh/år ved full produksjon.

# Prosjektgjennomføring

* Beskriv kort (max 0,5 side)
* Framdriftsplan for investeringsprosjektet må angis og beskrives.
* Vesentlige aktiviteter (arbeidspakker) fram mot byggestart må beskrives.
	+ Merk at programkriteriene angir at prosjektet skal være igangsatt innen 1 ½ år og ferdigstilt innen 4 år etter inngått kontrakt med Enova.
	+ Klipp gjerne inn et Gant diagram eller lignende.

# Alternativ til gjennomføring av prosjektet

* Beskriv kort (max 0,5 side)
* Hva som skjer med prosjektet dersom en ikke oppnår støtte (vil det termineres, utsettes eller gjennomføres i mindre skala?). Oppgi hvorfor dette skjer dersom prosjektet ikke støttes.

# Økonomi og vurderinger

*Formål: beskrivelsen skal gi en god innsikt i kontantstrømmer som prosjektet skaper og realismen i disse. Det er også viktig at produksjonsprofil opp mot målsatt produksjonsvolum synliggjøres og begrunnes.*

Kontantstrømmer skal presenteres i realpriser (dvs. uten inflasjon), og før skatt. Det skal legges til grunn forventede størrelser, og slik sett ikke «beste utfall» eller «verste utfall».

Dersom det det foreligger et alternativt prosjekt (referanseprosjekt/nullalternativ) så må også kontantstrøm for dette presenteres.

Merk at Enova opererer med felles forutsetninger for energipriser og CO2-priser. Mer informasjon finner dere her <https://www.enova.no/nb/bedrift/sokerinformasjon/aktuelt-om-sokerinformasjon/prisforutsetninger>

1.

# Investeringskostnader

Beskriv punktene under (max 1 side)

* Presenter og beskriv overordnede investeringskostnader.
	+ Legg ved pristilbud som vedlegg, for alle større investeringer
* Fyll ut detaljert investeringsbudsjett i mal for kontantstrømoppsett (eget vedlegg).
* Fyll ut tabell nummer 3 under

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kostnadsposter | Kostnad, kr | Alternativ kostnad, kr | vedleggs nummer |
| Bygg og opparbeidelse av tomt |  |  |  |
| Maskiner og utstyr |  |  |  |
| Prosjektering |  |  |  |
| Prosjektoppfølging/byggeledelse |  |  |  |
| Andre kostnader |  |  |  |
| Sum investeringer |  |  |  |

Tabell 4 Investeringskostnader

# Inntekter – innbetalinger i driftsfasen

Beskriv punktene under (max 1 side)

* Presenter budsjetterte årlige inntekter for ulike poster. Disse skal beskrives og underbygges.
* Fyll også ut i mal for kontantstrømoppsett (eget vedlegg).
* Alle vesentlige elementer skal dokumenteres med egne vedlegg
	+ salgsavtaler biogass, salg av CO2, gatefee med mere
	+ Avtalene skal angi både pris og volum
* Fyll ut teksten under (merket gult) samt tabell nummer 4

Innbetalinger ved full produksjon (år 20??) er ?? MNOK/år, se Tabell 6 Innbetalinger i drifsfase. Inntekter fra salg av biogass utgjør hovedandelen med ?? MNOK. Dette utgjør ?? % av inntektene. Salg av CO2 fra anlegget er budsjettert med ?? MNOK/år. For gate-fee for råstoff, inklusive leie av lager for biorest, er det beregnet en nettoinntekt på ?? MNOK/år.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inntektskomponenter ved full drift | NOK | vedleggs nummer |
| Biogass |  |  |
| CO2-salg |  |  |
| Gatefee (angi hva) |  |  |
| Gatefee (angi hva) |  |  |
| Gatefee (angi hva) |  |  |
| (Annet (angi hva) |  |  |
| SUM |  |

Tabell 5 Innbetalinger i driftsfase

# Driftskostnader – Utbetalinger i driftsfasen

Beskriv punktene under (max 1 side)

* Presenter budsjetterte årlige kostnader, brutt ned på hovedposter. Disse skal beskrives og underbygges.
* Fyll også ut i mal for kontantstrømoppsett (eget vedlegg).
* Alle vesentlige elementer skal dokumenteres med egne vedlegg
	+ Avtaler på substrat, transport med mere
	+ Avtalene skal angi både pris og volum
* Fyll ut teksten under (merket gult) samt tabell nummer 5 på neste side

De totale driftskostnadene ved full produksjon er cirka ?? MNOK per år.

|  |
| --- |
| **Råstoff** |
| Substrat | Tonn/år | NOK/tonn | Årlig kostnad (NOK) |
| (substrat nr 1) |  |  |  |
| (substrat nr 2) |  |  |  |
| (substrat nr 3) |  |  |  |
| (substrat nr 4) |  |  |  |
| (substrat nr 5) |  |  |  |
| (substrat nr 6) |  |  |  |
| Husdyrgjødsel |  |  |  |
| SUM |  |
| **Energi** |
| Årlig energiforbruk (kWh) | NOK/kWh | Årlig kostnad (NOK) |
| (energibærer 1) |  |  |
| (energibærer 2) |  |  |
| SUM |  |
| **Lønn egne ansatte** |
| Beskrivelse | Antall årsverk | Årlig kostnad (NOK) |
| Administrasjon |  |  |
| Drift |  |  |
| SUM |  |
| **Transport** |
| Transport av | Årlig kostnad (NOK) |
| (substrat nr 1) |  |
| (substrat nr 2) |  |
| (substrat nr 3) |  |
| (substrat nr 4) |  |
| (substrat nr 5) |  |
| (substrat nr 6) |  |
| Husdyrgjødsel (transportkostnad + gjødseltilskudd bonden fratrukket tilskudd) |  |
| SUM |  |
| **Kjemikalier** |
| Navn | kg/år | NOK/kg | Årlig kostnad (NOK) |
| (nr 1) |  |  |  |
| (nr 2) |  |  |  |
| (nr 3) |  |  |  |
| SUM |  |
| **Annet** |
| Navn | Årlig kostnad (NOK) |
| (annet) |  |
| (annet)  |  |
| (annet) |  |
| SUM |  |
| Total sum utbetalinger i driftsfasen |  |

Tabell 6 Driftskostnader ved full drift

# Prosjektets lønnsomhet

Beskriv punktene under (max 1 side)

* Økonomisk levetid for prosjektet skal angis og begrunnes. Eventuell restverdi (f.eks. tomteverdi) skal beskrives.
* Prosjektets lønnsomhet, gitt kontantstrøm, levetid og restverdi, presenteres
* Avkastningskrav skal være basert på WACC, og dokumentert med styreprotokoll (egne vedlegg)
* Angi prosjektets strategiske verdi
* Angi prosjektets sensivitet med utgangspunkt i omsøkt støtte (avkastningskrav)
	+ Angi hvilke parametere som prosjektet er mest følsomt for, og varier disse med pluss/minus 5-10 %
* Fyll ut teksten under (merket gult)

Første år anlegget er i full drift etter investeringsfasen vil utbetalinger fra drift beløpe seg til ?? MNOK, mens innbetalinger vil være ?? MNOK. Dette resulterer i positiv kontantstrøm på ?? MNOK.

Uten Enova støtte vil prosjektet ha en internrente på ? %. Med Enova støtte på ?? NOK vil en oppnå internrente på ?? %.

# Innovasjon (Max 2 sider)

*Formål: beskrivelsen skal gi en oversikt over de nye løsningene som skal tas i bruk, og god innsikt i på hvilken måte, og hvilken grad, disse løsningene kan bidra til kostnadsreduksjoner/inntektsøkninger på sikt for bransjen. Er dette løsninger som vil være lønnsomt for andre å ta i bruk, og evt hvor stort kan et slikt marked være (spredningspotensialet)?*

*Begrens mengden innovasjoner til kun å gjelde de mest betydningsfulle.* En innovasjon kan eksempelvis være på både system- og komponentnivå. Innovasjon kan gjelde både forbedringer og helt nye løsninger. Eksempler kan være (listen er ikke uttømmende):

* Forbedret utbytte i produksjonen
* Nye råstoff
* Nye forretningsmodeller
* Forbedret drift og organisering
* Løsninger som reduserer investeringskostnader
* Løsninger som øker driftsinntekter, reduserer FDV kostnader
* Samarbeid med andre aktører
* Nye digitaliseringsløsninger

Følgende spørsmål skal besvares for hvert innovasjonselement (legg til flere tabeller dersom det flere innovasjonselementer i prosjektet):

|  |
| --- |
| Innovasjon A (angi et kortnavn) |
| **Innovasjonshøyde teknologi/løsning**Gi en kortfattet beskrivelse av innovasjonselementet. Sammenlign med dagens løsninger og beskriv hvordan innovasjonen forholder seg til praksis i bedrift og bransje. Er dette noe nytt for bransjen i Norge, eller vil dette kun være nytt for bedriften? |
| *Besvarelse:* |
| **I hvilken grad er løsningen relevant for andre aktører?** Hva vil være potensialet for bruk av løsningen – er dette løsninger som kan nyttes av hele bransjen, eller er det begrenset f.eks til typer anlegg, nybygg e.l? Beskriv og kvantifiser. |
| *Besvarelse:* |
| **I hvilken grad forventes prosjektet å bidra til utbredelse av løsningen?**Hvordan skal løsningen spres i markedet? Vil løsningen aktivt spres i markedet, og eventuelt av hvem? Vil spredningen skje kun skje innenfor selskap/konsern eller til hele eller deler av bransjen? |
| *Besvarelse:* |
| **I hvilken grad vil løsningen bidra til økt lønnsomhet?**På hvilken måte bidrar disse til forbedringer sammenliknet med løsninger som er på markedet i dag? Nytteeffekten, f.eks. økte inntekter eller reduserte kostnader, skal kvantifiseres i så stor grad som mulig. |
| *Besvarelse:* |

Tabell 7 Innovasjon

# Finansiering og Støttenivå (Max 2 sider)

**Bedriftens avkastningskrav tilknyttet prosjektet**

Enova legger til grunn et avkastningskrav som er basert på reelle priser og før skatt. Avkastningskravet skal tilknyttes til totalkapitalen i prosjektet. Det er definert et normalavkastningskrav for bransjen. Disse finner dere her: <https://www.enova.no/nb/bedrift/sokerinformasjon/aktuelt-om-sokerinformasjon/normalavkastning-i-lonnsomhetsberegninger>. Dersom avkastningskravet som legges til grunn avviker fra dette må avkastningskrav begrunnes og dokumenteres. Se også under kap. 3.4.

**Støttebehov**

Formålet med investeringsstøtten fra Enova er å gi bedriften tilstrekkelig avkastning i prosjektet slik at investeringsbeslutning kan tas. Søker skal derfor presentere hva som er vurdert av strategisk verdi og presentere, og underbygge, støttebehov.

**Finansiering av prosjektet**

Plan for finansiering av prosjektet må beskrives og dokumenteres. Det må framgå at finansieringsplan med tiltenkt egenkapital og lånefinansiering er realistisk.

# Organisering (Max 0,5 side)

Kort beskrivelse av organiseringen deles inn i (i) investeringsperiode og (ii) driftsperiode.

Dokumenter kompetanse med mini-CV for teknisk og organisatorisk personell.

# Offentlige godkjenninger (Max 1 side)

* Nødvendige offentlige tillatelser for prosjektet må angis (listes opp).
* Der tillatelse er gitt så kan det refereres til offentlig tilgjengelig dokument, e.l.
* Der det ikke foreligger tillatelser på søknadstidspunktet så må plan for disse spesifiseres.

Tiltaket og dets område må være regulert i plan (planavklart) og ikke være i konflikt med vedtatt og rettskraftig kommuneplan eller reguleringsplan, eksempelvis formål, plankart og/eller bestemmelser. Dersom tiltaket ikke er i tråd med reguleringsplan, må det være gitt dispensasjon fra reguleringsplanen. Dette gjelder ved søknadstidspunkt. Legg ved skriftlig dokumentasjon fra kommunen som viser at tiltaket er planavklart. En slik skriftlig dokumentasjon må være fra ansvarlig fagperson/enhet i kommunen. Det må fremgå at det ikke vil kreve endring i reguleringsplan, ny reguleringsplan eller dispensasjon fra gjeldende plan for å sette i gang tiltaket. Dersom tiltaket er avhengig av at flere reguleringsplaner er vedtatt og/eller at rekkefølgebestemmelse er oppfylt, må alle disse reguleringsplanene være vedtatt og/eller rekkefølgebestemmelsen oppfylt. Søker kan i tillegg til dette legge fram egenerklæring om at tiltaket ikke er i konflikt med bestemmelser i gjeldende reguleringsplan. Dette legges ved som vedlegg iht vedleggsoversikt i kapittel 9 i dette dokumentet.

# Risiko og risikodempende tiltak (Max 1 side)

*Formål: beskrivelsen skal gi en god innsikt i identifiserte risikoelementer i prosjekter og vesentligheten i disse. Tilhørende tiltak for å dempe risiko beskrives kort.*

Risiko kan f.eks. være knyttet til:

* Teknologisk ytelse
* Marked for produktet/løsningen
* Drift
* Oppnåelse av miljøkrav
* Regulatorisk risiko
* Framdrift
* Kompetanse/organisatoriske forhold
* Andre forhold som er spesifikke for prosjektet

# Vedlegg

Følgende struktur på indeksering/navngivning på vedlegg **SKAL** benyttes, dvs alle vedlegg skal navngis slik: Vedlegg (nr)\_«navn på vedlegg».

For eksempel: Vedlegg 5\_ «Dokumentasjon av egenkapital»

Tabellen under viser hvilke vedlegg som skal legges ved søknaden.

|  |  |
| --- | --- |
| **Vedlegg nr** | **Vedleggets navn** |
| **1** | Prosjektbeskrivelse i henhold til mal (foreliggende) |
| **2** | Kontantstrømoppsett i henhold til mal |
| **3** | Substrat og energiutbytte i henhold til mal |
| **4** | Dokumentasjon av solvens (kun dersom siste offentlig tilgjengelige regnskap ikke viser solvens). Dokumentasjonen må være verifisert av foretakets revisor |
| **5** | Dokumentasjon av egenkapital |
| **6** | Dokumentasjon på lånefinansiering (Letter of Intent, Letter of Support, eller lignende) |
| **7** | Forretningsplan (dersom foretaket er nyopprettet) |
| **8** | Mini-CV for teknisk nøkkelpersonell |
| **9** | Mini-CV for organisatorisk nøkkelpersonell |
| **10** | Tilbudspriser på hovedposter i investeringsbudsjettet |
| **11** | Avtaler på mottak/kjøp substrat |
| **12** | Avtaler på salg av biogass |
| **13** | Avtaler på salg av andre produkter |
| **14** | Andre vesentlige elementer i kontantstrøm |
| **15** | Dokumentasjon av avkastningskrav |
| **16** | Dokumentasjon på at tomt er regulert til formålet |
| **17** | Andre vedlegg- spesifiser |

**Bruk underpunkter når det er flere vedlegg tilknyttet et gitt tema, for eksempel**

* Vedlegg 11.1 «substratavtale matavfall»
* Vedlegg11.2 «substratavtale fiskeslam»