



## Søknad om løyve til avfallsanlegg etter forureiningslova

### Søknadsskjema for avfallsanlegg

Dette skjemaet kan nyttast ved søknad om løyve til avfallsanlegg i Vestland, til dømes

- anlegg for sortering, omlasting og lagring av ordinært og farleg avfall
- kompostering av organisk avfall
- mottak og behandling av kasserte køyretøy og fritidsbåtar
- mottak og sortering av EE-avfall
- mottak, lagring og behandling av forureina massar

Drift av deponi og forbrenningsanlegg er regulert i avfallsforskrifta. Skal du søkje om drift av denne type anlegg, sjå eige rettleingsmateriell på Miljødirektoratet sine heimesider. Ta eventuelt kontakt med Fylkesmannen.

### Krav til innhald i søknad

[Forureiningsforskrifta § 36-2](#) lister opp krav til innhald i søknad om løyve. Ved å fylle ut dette søknadsskjemaet vil dei ulike punkta i § 36-2 vere dekkja.

[Forureiningsforskrifta § 36-3](#) set meir omfattande krav til innhald i søknad frå verksemdar som er omfatta av industriutsløppsdirektivet (IED). Kva for avfallsverksemdar dette gjeld går fram av punkt 5 i [vedlegg 1 til forureiningsforskrifta kapittel 36](#). Søkjar må derfor først avklare om aktiviteten det skal søkast om er omfatta av IED. Sjå punkt 1.3. Ein del punkt og vedlegg til søknadsskjemaet gjeld berre for IED-verksemdar.

### Sakshandsaming

Søknaden må i dei fleste tilfelle på offentleg høyring, jf. [forureiningsforskrifta kapittel 36](#). Vanleg høyringsfrist er minimum 4 veker. Fylkesmannen legg søknaden ut på offentleg høyring, på [www.fylkesmannen.no/Vestland](http://www.fylkesmannen.no/Vestland) og i minst ei avis, og ber om uttale frå kommunen. Søkjar betalar for kunngjeringsa i avisa.

Vanleg tid for sakshandsaming er 6-9 månader frå fullstendig søknad er mottatt.

### Gebyr

Fylkesmannen tek gebyr for arbeidet med løyve i samsvar med [forureiningsforskrifta kapittel 39](#) om gebyr til staten for arbeid med løyve og kontroll etter forureiningslova.

### Innsending av søknaden

Søknaden skal sendast til Fylkesmannen på e-post til [fmvlpost@fylkesmannen.no](mailto:fmvlpost@fylkesmannen.no), eller til Fylkesmannen i Vestland, Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger.

### Spørsmål

Spørsmål i samband med søknad om nytt eller endra løyve til avfallsanlegg kan rettast til dei som jobbar med avfall hos Fylkesmannen i Vestland. Sjå:

<https://www.fylkesmannen.no/Vestland/Miljo-og-klima/Avfall-og-gjenvinning/>



# 1 Generell informasjon

## 1.1 Informasjon om verksemda

Namn på verksemda	Mottak for rene masser
Namn på anlegget	Åsebø mottak
Adresse til anlegget	Åsebøvegen
Postadresse	
Postnr. og -stad	5307 Ask
Telefon verksemd	+4795438889
E-post verksemd	audun.aasebo@live.com
Organisasjonsnr.	Privat – skal leies ut / selges til entreprenør
Fakturaadresse	Åsebøvegen, 5307 Ask

## 1.2 Kontaktperson

Kontaktperson	Audun Zitzelau Aasebø
Telefon kontaktperson	+4795438889
E-post verksemd	audun.aasebo@live.no
E-post kontaktperson	audun.aasebo@live.no

## 1.3 Søknaden gjeld

- Nyetablering Anna
- Endring av gjeldande løyve

Kort samandrag av kva søknaden gjeld

Etter Reguleringsplan 358 – Mottak for rene masser, Hauglandsdalen, Gnr. 22, Bnr. 7 m. fl, av 01.03.2014, og kommunens brev av 28.07.2016, Gbnr. 22/7 m. fl., Tillatelse til tiltak – med Reguleringsbestemmelser, - er mottak for rene masser for lengst vedtatt og nå under forberedelse.

**Søknaden gjelder** tillatelse til mottak av rene masser som næringsavfall i forbindelse med samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider, jf. MD`S Faktaark M-1243 / 2018. Overskytende jord- og steinmasser fra slik virksomhet som ikke skal brukes på samme lokalitet som de er gravd opp, vil normalt være å anse som næringsavfall, - med mindre det er sikkert at massene vil utnyttes som byggeråstoff eller fyllmasser i annet prosjekt.



### **Motivet for søknaden**

Askøy kommune står foran en betydelig samferdselsutbygging ved Statens vegvesen gjennom det som omtales som Askøypakken.

Hordaland Fylkeskommune / Statens vegvesen har på sin nettside – askøypakken.no – og i lokalavisen Askøyværingen annonsert behov for leie av areal for plassering av steinmasser frå den omfattende samferdselsutbyggingen – som til sammen er estimert til 300 000 m<sup>3</sup> overskuddsmasser. Fristen for aktuelle interesserte er satt til 31.08.2019.

**Det henvises til** Statens vegvesen – askøypakken.no – Steinmasser

Askøy kommune står også foran en meget omfattende utbygging av infrastrukturen fra et nytt vannreservoar – Askevatnet. Utbyggingen vil skje både nord og syd for mottaksområdet. Hovedledningene med vann og avløp vil bli anlagt langs FV562 forbi området.

Slik jeg har forstått det fra entreprenørbransjen, er det et meget stort behov for lagring av masser. I Bergens-området er det allerede lagret betydelige mengder, - og behovet vil være stigende ved utbygging av Bybanen, Sotrabroen mv.

På Askøy - slik eg kjenner topografien - med bekker og vann, vil det etter mitt skjønn være begrensede muligheter til plassering av overskuddsmasser, - som næringsavfall.

Mottaket i Hauglandsdelen vil være et utmerket lagringssted for slike masser. Det er planlagt en nedre voll med filtreringssand, og et sedimentæranlegg med god kapasitet. Plasseringen er gunstig med direkte adkomst frå FV562.

**Se vedlegg:** Vurderinger knytt til avrenninga i og rundt massedepipi ved Åsebø, v/SGC.

Mottaket er stipulert til å ha et volum på ca 450 000– 470 000 m<sup>3</sup>.

Med en synkeprosent på 10 – 15 % vil det kunne være en kapasitet på ca 550 000 m<sup>3</sup>.

### **Lagring av masser i Hauglandsdalen kan vurderes på 2 måter:**

1. MD's Faktaark 1243/2018 beskriver under punkt 5. Myndighet - at «Fylkesmannen behandler også søknader om tillatelse etter forurensningslovens § 11 til mellomlagring og behandling av masser i forbindelse med anleggsvirksomhet». Dersom disse overskuddsmassene eventuelt senere vil kunne behandles for utkjøring og utnyttelse, er det allerede forberedt / lagt til rette for dette i reguleringsplanen / reguleringsbestemmelsene.

Jeg er kjent med Forurensningslovens Kapittel 30, Forurensinger fra produksjon av pukk, grus, sand og singel.

2. MD's Faktaark 1243/2018 anfører på side 1 at «Overskytende jord- og steinmasser fra samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider, som ikke skal brukes på samme lokalitet som de er grav opp, vil normalt være å anse som næringsavfall – med mindre det er sikkert at massene vil nyttes som byggeråstoff eller fyllmasser i et annet prosjekt».

Mottaket i Hauglandsdalen bør kunne vurderes som annet prosjekt.

Dette begrunnes med følgende:

- På grunn av den relativt dyre infrastrukturen for mottaksanlegget (stort



vegkryss, voll med sedimentæranlegg mv), ble det i politisk møte med UTM tidlig i planleggingen bestemt at planen skulle utarbeides med tanke på planering til etterbruk som næringsareal.

- Under planbehandlingen ga fylkesmannens representanter uttrykk for at det i reguleringsplanen burde legges opp til en hensiktsmessig etterbruk av området – som næringsareal. Dette ble inntatt i Plan 358 – Mottak for rene masser Hauglandsdalen, Gnr. 22, bnr. 7, side 36 – Fremtidig bruk av deler av området til næringsareal.
- Plantegninger og profiler ble utformet slik at prosjektet - mottak av rene masser, samtidig er et prosjekt hvor man tilrettelegger for et egnet næringsområde.
- På høringen kom det ingen merknader til Reguleringsplanen.
- Senere ble det også i møter med kommunens politiske ledelse ved ordfører, rådmann og leder for avdeling for areal og samfunn og grunneier med planarkitekt, besluttet at området skulle tas inn i arealplanen som næringsareal (etterbruk) ved første rullering.
- Det er således en alminnelig oppfatning i det politiske miljøet om at etterbruken av området skal nyttes til næringsformål.
  
- **Vedlegg:** Plan 358 – Mottak av rene masser Hauglandsdalen, - med profiler

Av denne grunn vil det kunne være korrekt å betrakte aktiviteten på området som et samlet prosjekt – mottak for rene masser – tilrettelegging av næringsområde – og utvikling av næring.

Selv om tilrettelegging av et næringsområde ihht plantegninger og profiler innebærer en betydelig tilførsel av steinmasser, vil man i forurensningslovens forstand, jf. Faktaark 1243/2018, kunne betrakte slik utnyttelse av fyllmasser som nyttig gjenbruk i et annet prosjekt.

Likevel – for å være på den sikre siden, vil jeg under begge de ovennevnte punktene velge å søke om tillatelse til mottak av masser fra samferdselsutbygging og annen anleggsvirksomhet til bruk til fyllmasser internt for tilrettelegging av næringsareal og for midlertidig lagring og behandling til nyttig gjenbruk på andre prosjekter.



**Avgrensning:** Søknaden gjelder kun tillatelse til jord- og steinmasser som oppstår i forbindelse med samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider som er å regne som næringsavfall, jf forurensingsloven.

Søknaden skal **ikkje gjelde:**

- Avfall fra park og hage
- Avfall fra hestehold som hestemøkk, brukt sagflis frå stall mv

Planlagt dato for oppstart/ending

Når entreprenør har fått mottaket godkjent for drift.

Er verksemda omfatta av industriutslippsdirektivet, jf. [forureiningsforskrifta kap. 36 vedlegg 1](#)? Ja  Nei

Gjeld berre IED-verksemdar: Skriv opp punkt i [forureiningsforskrifta kap. 36 vedlegg 1](#) som gjeld for verksemda

## 2 Lokalisering

### 2.1 Eigedom

Før opp eigedomen/-ane søknaden gjeld i tabellen under:

Gardsnr.	Bruksnr.
22	7
23	3

Legg ved kart. Sjå punkt 17.

### 2.2 Avstand til naboar

Avstand (m) til næraste nabo

Minst 500 m

Type nabo (heilårs-/fritidsbustad, sjukehus, barnehage, leikeplass, industri osv.)

Bolighus og byggevareutsalg på Åsebø

### 2.3 Eksisterande bruk av eigedomen

Omtal eksisterande bruk av eigedomen

Gårdsbruket er et hobbybruk med svært begrenset skogshogst.  
Mottaksområdet er uthogd og ikke i bruk. Området skal fradeles og får eget bnr.



### 3 Kommuneplan og reguleringsplan

I kommuneplanen er området sett av til

Avsatt til mottak for rene masser. Gjennom reguleringsplan – forberedt til etterbruk som næringsareal.

Området er i reguleringsplan regulert til

Mottak for rene masser.

### 4 Om anlegget og drifta

#### 4.1 Omtale av anlegget, arten og omfanget av verksemda og valt teknologi

Fyll inn «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside. Sjå punkt 17.

Legg ved detaljkart. Sjå punkt 17.

#### 4.2 Driftstid

Kva er planlagt driftstid for verksemda? Fyll inn i tabellen:

Type dag	Set kryss viss drift	Skriv opp klokkeslett
Kvardagar	x	0600 - 1600
Kveld kvardagar	Etter avtale	Inntil 2000
Natt		
Laurdag	x	0800 - 1400
Sundag og heilagdag		

### 5 Avfallstypar

Avfallstypar skal gå fram av «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside. Sjå punkt 17.

### 6 Energi

Omtal dersom det er relevant for verksemda. *Gjeld i hovudsak større prosessanlegg som er IED-verksemdar.*



## 7 Utsleppskjelder

### 7.1 Avfallshandtering

Dersom det er andre utsleppskjelder frå avfallshandteringa enn det som går fram av aktivitetar i «Vedlegg til søknadsskjema til avfallsanlegg» som de finn på Fylkesmannen si nettside,

Etter behov i forbindelse med samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider omtal

Sedimenteringsanlegg skal anlegges.

**Vedlegg:** Tegninger av vei og sedimenteringsanlegg.

### 7.2 Transport

Gje nærare omtale av transport av avfall til og frå anlegget (einingar, storleik på einingar, frekvens, tid på døgn/veke, ev. miljøeffektar av transport, m.m.)

## 8 Utslepp til luft, vatn og grunn

### 8.1 Utslepp til vatn

Fyll inn tabellen under, sjå forklaring til tabell under:

Kjelde	Utslepp av årleg mengde i kubikkmeter	Utslepp via/til <sup>1</sup>	Planlagt type reinsing	Vassdrag/sjø det blir utslepp til	Er det gjort analyse av utsleppet?	Utslepps-grense det blir søkt om <sup>3</sup>
Prosessvatn <sup>4</sup>						
Avløpsvatn <sup>5</sup>	Det vises til <b>vedlagte:</b> Vurderinge knytt til avrenning – v/Sunnfjord Geo Center					
Forureina overvatn <sup>6</sup>						
Reint overvatn						
Spyle- og vaskevatn						
Oljehaldig						



avløpsvatn						
Kjølevatn						
Kloakk større enn 50PE						

Rene masser – og rent vann via filtrering og sedimenteringsanlegg.

Ingen effekt

Anna, spesifiser						
---------------------	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> via eigen leidning, privat fellesleidning, kommunal avløpsleidning, kommunal overvassleidning, infiltrasjon i grunn eller tett tank

<sup>2</sup> Dersom det blir søkt om utsléppsgrense for nokre parametrar, legg ved vedlegg med informasjon om maksimal konsentrasjon det er søkt om. Sjå punkt 17

<sup>3</sup> Dersom det er gjort analyse, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17

<sup>4</sup> Vatn som oppstår ved behandling av avfall som t.d. overskotsvatn frå kompostering

<sup>5</sup> Utslepp under 50 PE skal søkjast om til kommunen, jf. [forureiningsforskrifta kapittel 12](#)

<sup>6</sup> Alt vatn som har vore i kontakt med avfall, overvatn frå trafikkområde og utandørs lagringsområde skal reknast som forureina avløpsvatn

Omtal kva utslépp til vatn inneheld og særleg om det inneheld helse- og miljøfarlege stoff

Omtal effekt av utslépp av vatn på vassdrag/sjø/grunn

## 8.2 Lukt

Er det venta at verksemda vil føre til lukt for naboar? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til lukt og planlagde tiltak for å redusere lukt

Omtal venta tal på lukthendingar per månad

--





Sjå [Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven, TA 3019/2013](#) for meir

informasjon om lukt.

### 8.3 Støv

Er det venta at verksemda kan føre til støv for naboar? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til støv og planlagde tiltak for å redusere støv

Noe støv kan påregnes på selve området. På grunn av avstand – ingen effekt på naboer.

### Andre utslepp til luft

Vil verksemda ha andre utslepp til luft? Ja  Nei

Viss ja. Omtal kjelde til utsleppet og planlagde tiltak for å redusere utsleppet

### 8.4 Støy

Er det venta at støy frå verksemda sitt bidrag til utandørs støy ved næraste nabo vil overskride støygrensar i tabell under?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved støyutgreiing. Sjå punkt 17.

Kvardagar	Laurdagar	Sun- og heilagdag	Kveld (kl. 19–23), kvardagar	Natt (kl. 23–07), alle døgn	Natt (kl. 23–07), alle døgn
55 Lden	50 Lden	45 Lden	50 Levening	45 Lnight	60 LAFmax

Lden er A-vega ekvivalent støynivå for dag/kveld/natt med 10 dB/5 dB tillegg på natt/kveld. Levening er A-vega ekvivalent støynivå for kveldsperioden 19–23.

Lnight er A-vega ekvivalent støynivå for nattperioden 23–07.

LAFmax er A-vega maksimalnivå for dei 5–10 mest støyande hendingane innanfor perioden, målt/rekna ut med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Støyutgreiinga må gjerast av konsulent med akustisk kompetanse og utrekningsverktøy for denne type utgreiingar. Dersom støygrensene vert overskride, må utgreiinga vise forslag til



avbøtande tiltak for å redusere støynivået (skjerming, anna plassering, mindre støyande utstyr, anna driftstid mv.) og rekne ut støynivået etter at desse eventuelle avbøtande tiltaka er gjennomført.

## 9 Miljøtilstanden i området der verksemda ligg

### 9.1 Vatn

Kort omtale av resipienten

Det vises til **vedlagte** delplan – «Vurderingar knytt til avrenninga i og rundt massedeponi ved Åsebø, Askøy kommune» av 3. januar 2017, fra Sunnfjord Geo Center.

Med resipient forstås i denne sammenheng mottaker av avrenning, - og som vil være Heiavatnet.

Heiavatnet syd og nedenfor området fremstår som et mørkt (brunt) vatn. Området rundt er skogbevokst med mye myr. Spesielt nedslagsfeltet på vestsiden består av karrig grunn, myr med sur jord – porslyng. Det er lite med ørret i vatnet, men noe ål.

I søndre ende av Heiavatnet er det anlagt en miljøstasjon, den eneste på Askøy. Den skal håndtere avfall fra 30 000 innbyggere. Mottaket skjer for det meste i containere, men noe avfall lagres i det fri. Ved store nedbørsmengder, er det sannsynlig at det skjer avrenning



direkte til vannet.

Syd for Miljøstasjonen er det av entreprenør anlagt lagerplass for byggematerialer og utstyr. På en relativt stor myr er det anlagt fast dekke. I dette dekket er innblanding av murstein, takstein mv. Selv om området er i ferd med å gro igjen, kommer dette fortsatt tydelig frem i dagen i skråning langs FV 562. Alt av avrenning fra dette området går mot nord og til Heiavatet.

Tidligere – fra den gamle veien i Revura (forbi miljøstasjonen), ble i mange år benyttet som avfallsplass. Det ble opp gjennom årene kastet alle typer avfall, gamle biler, dekk og hjul vaskemaskiner mv. Mye av dette fløt og drev med vind og strøm til nordenden av vatnet – hvor rester av dette kan sees fortsatt.

**Dette nevnes** - på grunn av at aktiviteten i søndre ende av vatnet – også med tanke på gamle synder, utgjør etter min mening en større forurensningsfare enn det mottaket for rene masser vil utgjøre i nordre ende av vatnet, – med filtreringssperre og sedimenteringsanlegg.

Som ansvarlig tiltakshaver for mottak for rene masser, vil jeg selvsagt ikke risikere å bli mistenkt for delaktighet i forurensning av vannet, når forurensningskilden er et annet sted.

Er det gjort resipientundersøking? Ja  Nei  Legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

Er det gjort straumundersøking? Ja  Nei  Legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

## 9.2 Naturmangfald

Omtal naturmangfald som kan bli påverka av aktiviteten det er søkt om

Arealet er sjekket ut i Artsdatabanken og naturbasen til Miljødirektoratet hvor arter og naturtyper av nasjonal forvaltningsinteresse samt rødlistet er registrert, og det er ikke gjort funn som vil bli skadelidende av tiltaket.

Det er registrert en haukugle noe sør for tiltaket. Det er lite trolig at denne arten vil bli påvirket, da den er avhengig av trær for å hekke, samt å jakte. I tillegg lever arten med et nomadisk levesett som den tilsier at den flytter mye.

Naturmangfoldet fremstår – generelt sett, på en slik måte at området ikke i særlig grad benyttes til turområde. Dette gjelder særlig fra og med det regulerte området og utmarksområdet på vestsiden av FV562. Skogsområdene lengre øst, rundt og nord for Åsebøvatnet er av langt større variasjon, - og benyttes mye av turgåere. Turveier og stier er der også fysisk lagt til rette med god merking.

## 9.3 Forureina grunn

Er det grunn til å tru at det kan vere forureina grunn under eller nær anlegget? Ja  Nei

Viss ja, omtal nærare

Det er påvist avfall i ulovlig innkjørte masser, - og forurensning ved blyforurensning i et meget begrenset område. Avfallet skal sorteres ut og blyet fjernes, - og avhendes på



godkjent deponi.

**Vedlagt:** Tiltaksplan for opprydding.

*IED-verksemder har krav om tilstandsrapport som skal leggest ved søknaden. Sjå punkt 17.*

## 10 Oversikt over interesser som aktiviteten kan få følgjer for

Omtal kjente interesser og aktivitetar i området. Dette punktet blir elles ivaretatt under høyring.

Ingen kjente interesser

## 11 Førebygging og tiltak for å avgrense avfall frå drifta

Omtal kva verksemnda gjer for å førebygge og kva tiltak verksemnda gjer for å avgrense avfall og auke gjenvinning av avfall frå drifta

**Det vises til vedlagte:** Mottakskontroll - bestemmelser om kontroll og rutiner ved mottak:

- Prøvetakinger ved tvil om renhet
- Inspeksjoner på steder der massene genereres – kontroll på masseprodusentene
- Godt kompetent personell på mottaksstedet – med kunnskaper og ben i nesen til å nekte adgang med tvilsomme masser.
- Mv

## 12 Teknikkar som kan førebygge og avgrense forureining

Omtal kva for teknikkar verksemnda brukar for å førebygge og avgrense forureining

*IED-verksemder må dokumentere bruk av de beste tilgjengelege teknikkar, jf. forureiningsforskrifta kapittel 36 vedlegg 2. Det er venta at BREF som dokumenterer beste tilgjengelege teknikk er venta å komme i 2018. Legg ved dersom aktuelt. Sjå punkt 17.*

## 13 Program for utsløppskontroll til ytre miljø (måleprogram)

Legg ved forslag til program. Sjå punkt 17.



## 14 Vedtak eller uttaler frå offentlege organ

Opplys om eventuelle vedtak eller uttaler frå offentlege organ som har fått saka til ettersyn

Ukjent

## 15 Konsekvensutgreiing

Er det gjort risikovurdering av hendingar/aktivitetar som kan føre til forureining?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

Er det gjort konsekvensutgreiing?

Ja  Nei  Viss ja, legg ved vedlegg. Sjå punkt 17.

## 16 Anna

Andre fordelar og ulemper ved tiltaket

### Andre fordelar

Tiltaket er lokalisert sentral på Askøy og langs hovedveien FV562. Det er lett adkomst med relativ kort kjøretid.

Med kapasiteten på mottaket i Hauglandsdalen, vil det i de nærmeste årene høyst sannsynlig ikke være behov for å avsette ytterligere områder til midlertidig lagring av overskuddsmasser – med den infrastruktur dette krever.

Lokaliseringen må også sees i sammenheng med – og som gunstig, i forhold til den kommende ytre ringvei rundt Bergen – Sambandet Vest. Det er utarbeidet en felles Kommunedelplan for Sambandet Vest, - mellom kommunene Askøy, Meland, Lindås og Radøy (fra 2020, Alver kommune). Kommunedelplanen er i Askøy politiske behandlet



(UTM), Planprogram Høyringsutkast juni 2019, er sendt på høring.

**Det vises til:** Det vises til Kommunedelplan for Sambandet Vest, Planprogram Høyringsutkast juni 2019. Delplanen er utarbeidet av Norconsult.

Et mottak på denne lokasjon og god kapasitet, vil bidra til mindre lastebiltrafikk til mottak i andre kommune, samt i stor grad kunne redusere ulovlig tipping.

Relatert til et meget stort behov for mottak for masser – herunder overskuddsmasser fra samferdselsutbygging og andre anleggsarbeider og tilrettelegging av næringsområder (som det åpenbart vil bli mangel på) – **kan ulemper ikke identifiseres.**

## 17 Vedlegg

Nedfor i tabellen er det lista opp aktuelle vedlegg:

### 17.1 Alle verksemder

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
2.1	Det vises til Askøy kommune, kommuneplanens arealdel - kart.	
4.1 og 5	Det vises til søknadens beskrivelser om typer næringsavfall – og behandling og nyttig gjenbruk, - og til tillatelse til tiltak: - Gbnr. 22/7 m.fl – Tillatelse til tiltak, inkludert Reguleringsbestemmelser, Askøy kommune	<b>Etter-sendes</b>
4.1	- Planskisse over det regulerte området - Profiltegninger - Foto med inntegnet vei til og plassering av sedimenteringsanlegg - Detaljtegning av sedimenteringsanlegg - Vurderingar knytt til avrenninga i og rundt massedeponi ved Åsebø, Sunnfjord Geo Center	<b>Ja</b> « « « «

### 17.2 IED-verksemder

Vedlegg til punkt	Innhald	Lagt ved
9.3	<i>IED-verksemder: Tilstandsrapport for forureina grunn</i>	<b>Nei</b>

13	Mottakskontroll – bestemmelser om kontroll og rutiner for mottak	<b>Ja</b>
15	Reguleringsplan – Plan 358 – Mottak for rene masser Hauglandsdalen, Gnr. 22, Bnr.7.	<b>Etter-sendes</b>
	Geokjemiske analyser ved Åsebødeponiet, Askøy kommune, Sunnfjord Geo Center (SGC)	<b>Ja</b>



	Tiltaksplan for opprydding av avfall og forurensing, (SGC)	<b>Etter- sendes</b>

Til utarbeidelse av plantegninger mm, har jeg benyttet planarkitekt Jan Magnus Nilsen – JMN, v/Ole Kristian Dalehaug, Storebotn, Askøy.

Vedleggene som er merket ettersendes, - vil bli det når planarkitekten er tilbake etter ferien.

Dersom noe skulle fremstå som uklart i utfyllingen av Fylkesmannens avanserte skjema, vil jeg selvsagt straks bidra til slik avklaring.

Med vennlig hilsen

Audun Zitzelau Aasebø

Åsebøvegen

5307 Ask

Tlf 95438889