



Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjøen ved gnr./bnr. 107/324 ved Strandgata 13b på Stathelle i Bamble kommune for Tobias Amundsen

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11 jfr. § 16 Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 23.11.17 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden og senere endret etter søknader av 29.01.20 og 28.01.21.

Tillatelsen er gitt på vilkår og er gyldig i ett år fra dags dato.

Ansvarlig tiltakshaver må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger som ble gitt i søknaden eller under saksbehandlingen og som kan ha miljømessig betydning.

Data om bedriften

Ansvarlig virksomhet/søker:	Tobias Amundsen
Anlegg:	Utfylling gnr. /bnr. 107/324
Lokalisering av anlegg:	gnr./bnr. 107/324 ved Strandgata 13b på Stathelle i Bamble
Postadresse:	Krabberødstrand 31, 3960 Stathelle
Kommune/fylke:	Bamble / Vestfold og Telemark
Gårds- og bruksnummer:	gnr./bnr. 107/324
UTM-koordinater, Ø/N:	539300 / 6545765

Statsforvalteren referanser:

Saksnummer.:	Tillatelsesnummer:	Anleggsnummer:
2020/1435 (tidligere 2017/4954)	2018.0055.T	0814.0106.01
Tillatelse første gang gitt:	Tillatelse sist endret:	Endringsnummer:
19.01.18	01.02.21	2

Underskrift:

Siv Hege Wang Grøvo
fagsjef i miljøavdelingen

Guri Ravn
senioringeniør

Dette tillatelsesdokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

Vilkår for tillatelsen

1. Tillatelsen gjelder utfylling av inntil 130 m³ ren sprengstein i sjøen over et areal på ca. 230 m² ved gnr. 107 bnr. 324 på Stathelle i Bamble kommune.
2. Utfyllingen skal utføres og avgrenses slik det er beskrevet i søknad datert 23.11.17 og i e-poster av 14.12.17 og 07.01.18 og som vist på kart vedlagt søknaden.
3. Utfyllingen skal foregå på en slik måte at oppvirvling og spredning av sedimenter blir så liten som mulig.
4. For å hindre spredning av sedimenter og evt. finstoff fra utfyllingsmassene skal det brukes siltgardin rundt hele anleggsområdet mens utfyllingen pågår.
5. Rester av plast fra sprengning skal så langt det er mulig fjernes fra massene som skal brukes til utfylling før utfyllingen finner sted.
6. Den ansvarlige for utfyllingen skal ha rutiner for å sjekke og samle opp eventuell plast-forurensning som rester av skytetråd etc. i berørte strandområder.
7. Utfyllingen skal skje innenfor perioden 15.09. - 15.05.
8. Den som har fått tillatelsen er ansvarlig for å innhente nødvendig samtykke fra grunneiere og andre rettighetshavere.
9. Den som har fått tillatelsen er ansvarlig for at arbeidet skjer i henhold til de vilkår som er satt.
10. Den som har fått tillatelse plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene eller Statens naturoppsyn inspisere arbeidet jf. § 50 i forurensningsloven. Tillatelse til mudring må medbringes ved utførelse av tiltaket. Kontroll av tillatelse er gebyrbelagt.
11. Statsforvalteren skal varsles muntlig eller per e-post når arbeidene settes i gang.
12. Etter avsluttet arbeid skal det rapporteres skriftlig tilbake til Statsforvalteren innen 6 uker. Det skal rapporteres om total mengde som er fylt ut og arealet som det er fylt masser på skal vises i kart med nøyaktig angivelse av plassering og areal.
13. Dersom Statsforvalteren finner det nødvendig skal innehaver av tillatelsen sette i verk andre tiltak. Utgifter til eventuelt nødvendige undersøkelser skal dekkes av innehaveren av tillatelsen.

Begrunnelse

Søknaden:

Søknaden gjelder utfylling av 130 m³ masser i sjøen over et areal på ca. 230 m². Det skal også fylles på med 230 m³ masser over kote 0 på det «nye» arealet. Formålet med utfyllingen er å etablere nye arealer for forretningsbygg. Tiltaket er i tråd med gjeldende reguleringsplan for området.

Statsforvalteren behandler søknad om utfylling etter forurensningslovens § 11 jf. 16 og legger til grunn prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12.

Forurensning:

Rapport «5100249 Undersøkelser av forurensning i sediment utenfor Stathelle» fra Norconsult AS var vedlagt søknaden. Rapporten inneholder analysedata av sedimenter fra fire lokaliteter i nær-området til den planlagte utfylling, men ingen av prøvene er tatt av de sedimentene som evt. blir berørt av utfyllingen. Analysene viser at der det er finkornede sedimentene er disse forurenset i varierende grad av ulike PAHer, TBT og dioksin. Dette samsvarer med resultatene fra andre undersøkelser i Grenlandsfjordene.

Da det berørte utfyllingsområdet er lite, ca. 230 m², og bunnen ifølge søker, hovedsakelig består av fjell har ikke Statsforvalteren funnet grunnlag for å be om analyser fra det berørte området. Det er satt krav om at kun ren sprengstein kan brukes til utfyllingen.

Utfyllingen vil kunne føre til midlertidig oppvirvling og spredning av eventuelle mindre forekomster av forurensede sedimenter, og det er derfor satt krav om bruk av siltgardin mens utfyllingen pågår. Da tiltaket er begrenset og vil være av kort varighet har vi ikke funnet grunnlag for å sette krav til overvåking mens arbeidene pågår.

Biologisk mangfold:

Direktoratet for naturforvaltning (nå Miljødirektoratet) har kartlagt naturtyper i Telemark, men det er ikke registrert spesielle forekomster i det aktuelle området. Statsforvalteren anser at krav til kunnskapsgrunnlag slik det er nedfelt i naturmangfoldlovens § 8 er oppfylt med den nevnte kartleggingen. Det er vår vurdering at tiltaket ikke vil få vesentlige negative konsekvenser for biologisk mangfold.

Konklusjon:

Med de krav som er satt for gjennomføring av utfyllingen vil tiltaket etter Statsforvalterens vurdering, ikke medføre vesentlig fare for forurensing og det kan derfor gis tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø.