

(kommunevåpen leggjast inn ved vedtatt plan)

# LINDÅS KOMMUNE

**REGULERINGSFØRESEGNER FOR:  
NESFOSSEN NÄRINGSOMRÅDE**  
jf. plan- og bygningslovens (pbl) § 12-7

**NESFOSSEN NÄRINGSOMRÅDE  
GNR./BNR. 56/14 M. FL.**

Saksnr. / dok.nr. 15/1584  
Nasjonal arealplanID 1263-201508  
Vedtatt dd.mm.åå  
Sist revidert 1808.04.2016, 12.2015

Reguleringsendringar (leggjast inn ved behov)

Saksnr.	Endringsnr.	Vedtatt	Sist revidert
		dd.mm.åå	dd.mm.åå

## PLANEN SIN INTENSJON

Intensjonen med planarbeidet er å utvide oppdrettsanlegget til Nesfossen Smolt AS for å legge til rette for utvida sjøvassanlegg på land.

### § 1 FELLES FØRESEGNER

#### 1.1 Byggeområde

1.1.1 Nye bygg skal plasserast innanfor formålsgrensa.

#### 1.2 Terrengbehandling

1.2.1 Inngrep i terreng skal gjerast mest mogleg skånsamt.

1.2.2 Vedrevegtering skal stadeigen vegetasjon nyttast.

#### 1.3 Estetikk

1.3.1 Nye tiltak skal legga vekt på miljømessige kvalitetar i val av materialar, fargeval, vegetasjon og belysning. Det skal takast omsyn til kantsoner i høve til naturområda i og rundt planområdet.

1.3.2 Lokalisering og utforming av nye byggverk skal sikra eit godt samspel med eksisterande anlegg i høve til tomteplassering, byggestruktur, volum og takform.

#### 1.4 Støy

1.4.1 Ved byggjesøknad skal det dokumenterast korleis ein skal oppnå nivå under gjeldande grenseverdiar for innandørs- og utanørsstøy.

1.4.2 Miljøverndepartementet sine retningslinjer for støy i arealplanlegging, T - 1442/2012 skal følgjast, også i bygg- og anleggsperioden.

#### 1.5 Kulturminner

1.5.1 Dersom funn, gjenstandar eller konstruksjonar blir oppdagat i forbindelse med gravearbeid, skal arbeidet stansast omgående og fylkeskonservator underrettast, jf. Lov om kulturminne § 8, 2. ledd.

#### 1.6 Tiltak i sjø

1.6.1 Tiltak som bygging, graving, utfylling i sjø samt andre tiltak som kan påverke tryggleiken eller tilkomsten i sjoområdet krev tillating frå BOH, jf. hfl. § 27, første ledd.

## § 2

### UTFYLLANDE PLANAR OG DOKUMENTASJON

#### 2.1 Situasjonsplan

2.1.1 Det skal utarbeidast ein samla situasjonsplan i målestokk 1:200/1:500 ved søknad om rammeløyve. Situasjonsplanen skal vise gode løysingar med omsyn til bygg, terreng, tilkomstvegar, snuplassar, uteareal og parkering.

#### 2.2 Anleggsfase

2.2.1 Ved innsending av søknad om løyve til tiltak skal det utarbeidast eigen plan for anleggsfasa for tiltaket. Planen skal særskild syne vurderingar kring naturmangfold.

2.2.2 Riggområder i anleggsfasen skal grensast av fysisk, slik at anleggsaktiviteten ikkje nytter eit større område enn naudsynt.

2.2.3 I gyteperioden, februar-april, skal det visast særskild aktsemd når det gjeld å hindre spreieing av steinstøv frå sprengsteinsmasser og auka turbiditet gjennom avrenn frå anleggsarbeidet. Naudsynte tiltak som til eksempel utplassering av oppsamlingsskjørt/lenser utanfor fyllingsområdet skal vurderast i plan for anleggsfasa, jf. § 2.2.1.

2.2.4 For å redusere dei negative verknadane for fugl og pattedyr i anleggsfasen, skal

- ein i størst mogleg grad unngå sprengingsarbeid i yngleperioden mars/april-juni.
- 2.5 Massehandtering**
- 2.5.1 Ved innsending av løye til tiltak skal det utarbeidast ein massehandteringsplan som viser plassering av massar fortrinnsvis innanfor planområdet og i nærområdet slik at massehandteringen krev minst mogleg transport.
- 2.6 VA-rammeplan**
- 2.6.1 Ved innsending av løye til tiltak skal det utarbeidast ein VA-rammeplan som gjer greie for vass- og avlaupshøve, og handtering av overvatt innanfor planområdet. Denne skal godkjennast av VA-etaten ved Lindås kommune før det vert gjeve byggetøyve.
- 2.6.2 Eventuelle avlaup bør ikkje førast direkte til vassdraget, men gå via sedimenteringsdammer og eventuelt fleire reinsetrinn som filtrering og/eller utfellingsteknikker (for eksempel sandfilter, felling, syklon). VA-planen må sikre at sedimenteringsdammene eller liknande har tilstrekkeleg storlek/oppholdstid på vatnet og kan tømmast ved naudsyn.
- § 3 REKKEFØLGEKRAV**
- 3.1 Tiltak innanfor planområdet**
- 3.1.1 Før det kan gjevast midlertidig bruksløye/ferdigattest til VAS2 skal den delen av LNA6 som ligg som bufferson mot Nesfossen og vasstreng mot Lurefjorden, samt LNA4, vere ferdig tilplanta med stadeigen vegetasjon.
- § 4 SAMFERDSELSANLEGG OG TEKNISK INFRASTRUKTUR (pbl § 12-5 nr. 2)**
- 4.1 Veg**
- 4.1.1 SV1 og SV2 er eksisterande tilkomstveg til oppdrettsanlegget og er regulert lik eksisterande veg med ei breidde på 3,5 meter.
- 4.1.2 SV3 er ny veg som koplar eksisterande anlegg innanfor VAS1 med framtidig anlegg innanfor VAS2.

**4.1.3 SPP er parkeringsplass for tilsette og besøkande ved VAS1 og VAS2.  
Parkeringsplassen skal opparbeidast med 30 parkeringsplassar.**

**§ 5  
LANDBRUK-, NATUR- OG FRILUFTSOMRÅDER  
(pbl § 12-5 nr. 5)**

**5.1 Naturformål av LNFR**

- 5.1.1 LNA1 - LNA9 er område avsett til naturformål og skal fungere som buffersoner mot kringliggende areal.
- 5.1.2 Vegetasjon innanfor LNA2, LNA3, LNA5 og LNA7 skal takast i vare og der det er naudsynt skal det plantast til med stadeigen vegetasjon.
- 5.1.3 LNA4 og LNA6 skal revegeterast med stadeigen vegetasjon.

**§ 6  
BRUK OG VERN AV SJØ OG VASSDRAG, MED TILHØYRANDE STRANDSONE  
(pbl § 12-5 nr.6)**

**6.1 Akvakulturanlegg i sjø og vassdrag med tilhøyrande strandsone**

- 6.1.1 VAS1 og VAS2 er område for eksisterande og framtidig akvakulturanlegg.
- 6.1.2 Innanfor VAS1 og VAS2 er det tillate med administrasjonsbygg, produksjonsbygg/installasjoner, lagerbygg og andre bygg og anlegg, inkludert avfallsanlegg, knytt til akvakulturanlegget.
- 6.1.3 **Innanfor VAS1 og VAS2 skal det leggjast til rette for minst 18 parkeringsplassar.**
- 6.1.4 Innanfor VAS1 gjeld eksisterande planeringshøgder. Maksimalt byggehøgde i meter og kotehøgde er fastsett i plankartet.
- 6.1.5 Innanfor VAS2 kan det opparbeidast maksimalt to kaiar. **Ved etablering av to kaiar kan kvar kvar kai kan maksimalt vere 70 meter lang. Ved etablering av ein kai kan kaien vere maksimalt 175 meter lang. Plassering- og plassering skal gjerast mest mogleg skånsamt i landskapet.**
- 6.1.6 Skjeringar inn mot LNA1 og LNA8 skal vere terrengtilpassa. Skjering skal vere maksimalt 60 grader eller trappert. Skjæringsane skal vegeterast med stadeigen vegetasjon.
- 6.1.7 Innanfor VAS2 er planeringshøgde satt til mellom kote +2,5 og +3,5 og byggehøgde er satt til maks kote +1714,5 meter over planert terreng.

- 6.1.7 Utnyttingsgrad innanfor VAS1 og VAS2 er satt til BYA 5035 %.

**Formatert:** Ikke Utheving

**§ 7  
OMSYNNSONER**  
(tbl § 12-6 jf. § 11-8)

**7.1 Faresone**

- 7.1.1 Faresone H310 er område med ras- og skredfare. For tiltak innanfor faresone H310 må det utførast ein rasrapport.

**7.2 Sone med angitte særlege omsyn**

- 7.2.1 Omsynssone H560 er sone for bevaring naturmiljø. Innanfor H560 skal det ikke gjerast inngrep.  
7.2.2 Omsynssone H570 er sone for bevaring kulturmiljø. Innanfor H570 skal det ikke gjerast inngrep som forringar kulturmiljøet rundt Den Trondheimske postveg.

**8.1 Føresegnszone**

- 8.1.1 Føresegnsområde #1 er eksisterande bru over vasstrekning mellom Kjeggjarvatnet og Nesfossen.  
8.1.2 Føresegnsområde #2 er bru mellom eksisterande akvakulturanlegg, VAS1, og framtidig planlagd akvakulturanlegg, VAS2.