



Miljøredegjørelse for 2021 gir informasjon og innblikk i våre aktiviteter på Helse, Arbeidsmiljø, Ytre miljø og Sikkerhet.

Norske Skog Skogn er en viktig aktør for sysselsetting og næringsliv i Trøndelag. Vår aktivitet er regulert av Miljødirektoratet og medfører lokale påvirkninger i form av utslipp av organisk materiale til sjø, forbrenningsgasser til luft og aske til deponering. Bruk av fossilt brensel og utslipp av klimagasser er redusert til et minimum.

Vi håper dette heftet kan gi innsikt i våre HMS-aktiviteter, litt om dimensjonene og utfordringene som er knyttet til en stor treforedlingsbedrift. FNs 17 bærekraftsmål står sentralt i arbeidet med framtidig strategi.

Bli med på det grønne skiftet!

Norske Skog Skogn jobber aktivt for global sirkulærøkonomi gjennom å skape verdier av fornybare råvarer. Vannkraft, grantrær og gamle aviser blir til nytt avisepapir og avløpsvannet blir til biogass.

Vår visjon:

- We create green value – vi skaper grønne verdier

Vår misjon:

- Sammen skaper vi regionens mest attraktive bedrift gjennom verdiskapning i verdensklasse basert på fornybare naturressurser

Våre verdier:

- Åpenhet, ærlighet og samarbeid!

Norske Skog Skogn AS 2021

Produsert avisepapir	470 000 tonn
Tømmer og flis	760 000 m ³
Returpapir	82 000 tonn
H1-faktor	0
Sykefravær	4,9 %
Prosessvann	16 m ³ /tonn
El-forbruk	2719 kWh/tonn

FNs bærekraftsmål – The UN Sustainable Development Goals (SDG)



Bærekraftig utvikling handler om å ta vare på behovene til mennesker som lever i dag, uten å ødelegge framtidige generasjoners muligheter til å dekke sine.

Bærekraftsmålene reflekterer de tre dimensjonene i bærekraftig utvikling: *klima og miljø, økonomi og sosiale forhold*.

FNs bærekraftsmål består av 17 mål og 169 delmål. Målene skal fungere som en felles global retning for land, næringsliv og sivilsamfunn. Målene ble laget på en demokratisk måte gjennom innspill fra land over hele verden og nesten ti millioner mennesker fikk sagt sin mening gjennom spørreundersøkelsen My World.



Norske Skogs kjerneverdier er åpenhet, ærlighet og samarbeid samt at våre retningslinjer er bygget på FNs erklæring om menneskerettigheter og prinsippene i FNs Global Compact. Denne rapporten viser hvordan Norske Skog Skogn gjennom samarbeid, drift og utvikling bidrar til en bærekraftig utvikling og vår status i dag.

Ansatte i Norske Skog Skogn er opptatt av å produsere avispapir av høy kvalitet. De siste årene har imidlertid markedet for avispapir falt jevnlig i takt med økt digitalisering og endrede avislesevaner. Denne utfordringen åpner også for nye muligheter for bærekraftig utvikling.

Effektiv produksjon av grafisk papir og avispapir skal fortsatt være fundamentet til Norske Skog Skogn, men det skal parallelt satses på nye måter å foredle trefiber på. I 2021 ble det gjort en testproduksjon av interliner som var svært lovende.

I vår fremtidige utvikling vil Norske Skog Skogn ha fokus på kompetanse og innsats fra egne ansatte samt samarbeid med spesialister, forskningsinstitutter, leverandører av teknologi, nærmiljøet og andre for innovasjon og bærekraftig utvikling. For oss vil kjerneverdiene til Norske Skog ha sin fulle betydning i årene som kommer. SDGene vil gi viktige retningslinjer for teamenes innsats for å utvikle Norske Skog Skogn fremover!



Sikre sunne liv og fremme trivsel

- Helse og sikkerhet skal ha førsteprioritet i daglig drift
- Forebygging og behandling av stoff- og alkoholmisbruk
- Røykeforbud og informasjon om tobakkskader
- Arbeide for å fremme mental helse og velvære

Helse, arbeidsmiljø og personsikkerhet

Helse og Sikkerhet skal ha høyeste prioritet.

Våre ansatte møter store utfordringer i hverdagen. Hver enkelt må beherske flere oppgaver og jobber, dette kan påvirke den enkeltes fokus på arbeidsmiljø.

Viktige HMS-verktøy for et godt og trygt arbeidsmiljø:

- Arbeidsmiljøundersøkelser for å avdekke og ta tak i psykososiale problemer.
- Risikoanalyser skal gjennomføres på alle nivåer i bedriften.
- SJA (Sikker Jobb Analyse), hvor man gjør en kvalitetssikring av arbeidsprosesser med fokus på utførelse av jobben, bruk av riktig verktøy og verneutstyr.
- BBA (Behavior Based Audits) er interne revisjoner med fokus på holdninger og atferd.
- Utkoblingsprosedyrer for avlåsning, nedkjøring og sikring før det arbeides på et anlegg.
- H2S-gassmålere ble i 2021 innført som en del av det personlige verneutstyret.
- Synergi, en database for registrering og avviksbehandling av uønskede hendelser.
- Mål og planer for et systematisk HMS-arbeid. Sykefraværet i 2021 ble 4,9 % som er et bra resultat.

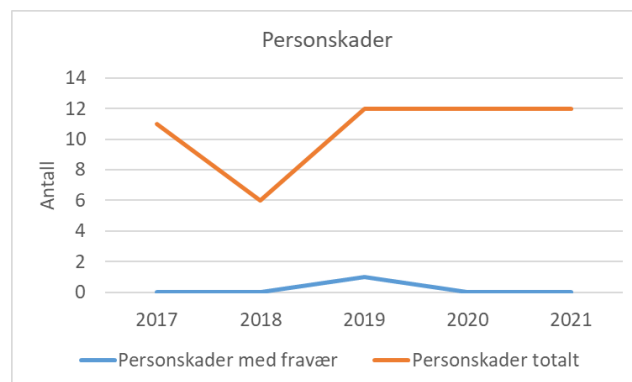
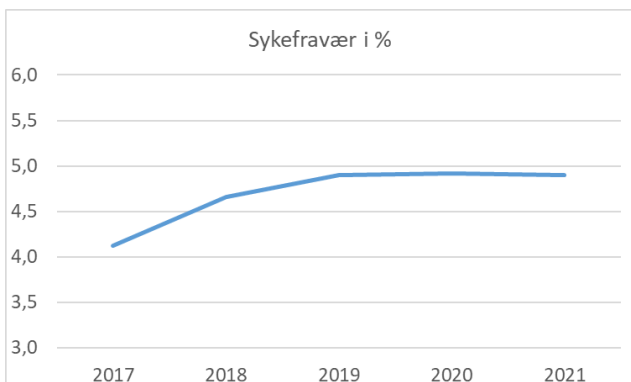
Alle som blir sykmeldt mer enn 2 uker skal ha en individuell oppfølgingsplan i samarbeid med BHT (bedriftshelsetjeneste) slik at den enkelte kan komme raskere tilbake i arbeidslivet.

I 2021 hadde vi ingen personskade som medførte fravær. Vi hadde 12 mindre personskader som ikke medførte fravær, hvorav 2 med medisinsk behandling.

Agenda HMS er faglig ansvarlig for vår BHT. Bedriftssykepleier har fast kontor ved bedriften og deltar i det forebyggende helse- og sikkerhetsarbeidet.

Brannmenn mot kreft www.brannmennmotkreft.no
Vår brannstasjon har gjennomgått total rengjøring hvor det skilles på ren og skitten sone.

I 2021 er hovedverneombud -stillingen økt fra 50% til 100%. I tillegg har vi 26 verneombud fordelt på alle avdelinger og skift. Alle avdelinger har hatt jevnlig HMS-møter, hvor sikkerhet og gjensidig informasjon om hendelser har første prioritet.





Rent vann

- Reduksjon i bruk av ferskvann
- God drift av rensanleggene for å redusere utslipp til ytre miljø
- Vannutslippet skal ikke påvirke livet i havet
- Bunnforholdene og oksygenmetningen i sjøen holdes på et stabilt nivå

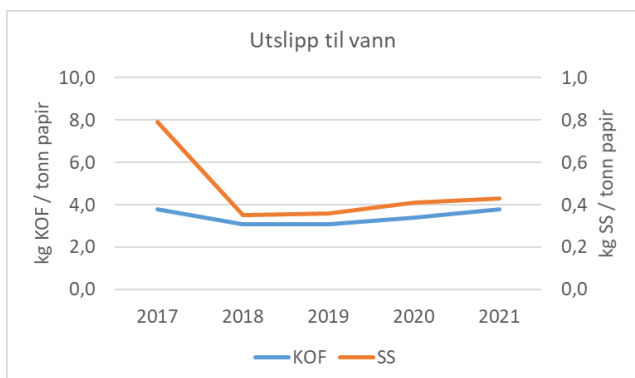
Vannutslippene fra Norske Skog Skogn påvirker det lokale økosystemet i liten grad. Kjemikalier som brukes i produksjonen fanges opp i rensanleggene og er biologisk nedbrytbare.

Siden fabrikken startet produksjon er det blitt utført fjordundersøkelser i områdene utenfor fabrikken. Studier i regi av Åkerblå ble gjennomført i 2015 og 2018. Studien ble utført i samsvar med kravene i vannforskriften og for å dokumentere fjordens tilstand. Det viser gode forhold for fauna ved alle måleposisjoner, og områdene er lite påvirket av våre utslipp. Den siste undersøkelsen viser en økning i antall arter og individer på alle stillinger. Hele området ser ut til å holde seg på et stabilt nivå med små endringer over tid. Ny studier gjennomføres i 2021/2022.

Det biologiske rensanlegget har hatt god og stabil drift hele året. Fjordundersøkelser har vist at sedimentet rundt utslippspunktet er påvirket, mens vannkvaliteten i overflatelagene og strandsonen i nærområdet ikke er negativt påvirket av vår aktivitet.

Biokraft AS er etablert tett ved våre produksjonsanlegg og benytter avfall fra oppdrettsnæringen som hovedråstoff. De benytter også vårt avløpsvann og slam i produksjonen. De benytter vår utslippsledning til fjorden.

Aske fra forbrenningsanleggene er vår største avfallsfraksjon og deponeres som ordinært avfall i eget deponi. I 2021 ble det innført flere forbedringstiltak: Nye transportløsninger gir mindre støving. Sigevann fra deponiet blir fraktet til biorensanlegget for rensing før det slippes til sjøen.



Tonn/døgn	Utslippsgrense	Utslipp 2021
Kjemisk oksygenforbruk (KOF)	10	3,8
Suspendert stoff (SS)	1,0	0,5
Fosfor	0,030	0,013
Nitrogen	0,295	0,168

Lokalbefolkningen bruker fjorden og området rundt fabrikken til fiske og rekreasjon.



- Nytt styringssystem innført i 2021 for mer effektiv produksjon
- Bærekraftig forbruk av råvarer
- Høyt utbytte av råvarer
- Gjenbruk og resirkulering
- Fast regionalt tog opprettet fra Støren og Ulsberg til Skogn i 2021
- Systemer for innsamling og gjenvinning av avfallsstrømmene

Nøkkeltall for året 2021

Råstoff

Massevirke gran	762 500 m3
Sagbruksflis	200 200 m3
Returpapir	82 000 tonn
Fyllstoff	25 000 tonn

Energi

Elektrisk energi	1 310 GWh
Innkjøpt biobrensel	165 GWh
Olje 329 tonn	3 GWh

Friskvann

28 000 000 m3

Emballasje

2100 tonn

Kjemikalier

Biologisk rensing	900 tonn
Bleking, lyshetsjustering	3 200 tonn
Returfiber, avsverting	5 200 tonn
Papirproduksjon	3 900 tonn
Sum kjemikalier	13 200 tonn

Til varmeproduksjon

Fiber, bioslam	12 000 tonn
Avsvertingsslam	17 500 tonn
Bark	45 100 tonn
Papir og treavfall	1 950 tonn
Avfall fra returpapir	2 200 tonn
Innkjøpt rivningsvirke	53 900 tonn

Energigjenvinning

Varmeenergi fra TMP	530 GWh
Egenprodusert varme	350 GWh
Varme fra avløpsvann	11 GWh

Avfall

Aske til Valum	5 000 tonn
Aske levert NOAH	11 650 tonn
Kommunalt deponi	534 tonn

Til gjenvinning

Jern/ metall	223 tonn
Barkavrens til torvtak	540 tonn
EE- avfall	1 tonn

Farlig avfall

Spillolje, oljefiller etc	39 tonn
Maling, batterier, kjemikalier etc.	47 tonn

Utslipp til luft fra forbrenning

Støv	1 tonn
Metan	31 tonn
Karbonmonoksid	14 tonn
Nitrogenoksider	227 tonn
Svoveldioksid	0,3 tonn
Karbondioksid (fossilt)	5 168 tonn
Karbondioksid (biobrensel)	226 000 tonn
Flyktige org.forbindelser	163 tonn
Totalt Organisk karbon	1,8 tonn
Dinitrogenmonoksid	9,0 tonn
Dioksiner	0,010 gram

Utslipp til vann

Kjøle og tetningsvann	21 300 000 m ³
Renset prosessvann	7 700 000 m ³
Suspendert stoff	247 tonn
Kjemisk Oksygenforbruk	1 777 tonn
Fosfor	6 tonn
Nitrogen	61 tonn

Papirproduksjon

PM 1	133 800 tonn
PM 2	134 400 tonn
PM 3	202 600 tonn
Sum avisepapir	470 000 tonn

Mottaker	Kildesortert
Steinkjer Agentur	Metall og Jernskrap til metallgjenvinning.
Børstad Transport	Spillolje, kjemikalier og farlig avfall til energigjenvinning.
Fossli, Frosta	Barkavrens (vask av tømmer) til jordforbedring og torvtak.
Retura IR	De øvrige avfallsfraksjoner leveres for resirkulering eller deponering. Kildesortert avfall fra skip.
Intern gjenvinning	Bark, slam og produksjonsavfall for produksjon av varme.
Valum deponi	Bedriftsinternt deponi, kun aske fra fyrkjelen tillates deponert her. Aske er den største avfallsfraksjonen, hovedbestanddelen i aske er brent kalk. Det arbeides med å finne alternative mottagere for aske. I 2021 ble et større parti levert til NOAH.
Biokraft	Mottar slam for produksjon av biogass.



Alt tømmer skal leveres fra bærekraftig skogbruk

- Alt tømmer skal leveres fra 100% sertifisert skogbruk.

- Andelen trær plantet etter høsting skal være høyere enn det som høstes.

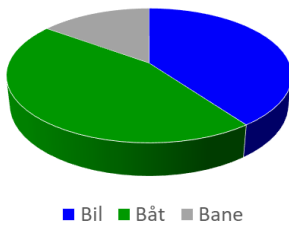
Vern av lokalt fugleliv

Tømmer og flis er vårt viktigste råstoff. Alt trevirket kommer fra bærekraftig skogbruk, og fiberråstoffet spores fra skogen til forbruker. Områdene blir plantet på nytt etter hogst.

87% av tømmeret er sertifisert i henhold til internasjonale standarder for skogbruk. All fiber kommer fra kontrollerte områder hvor vi har innsikt i

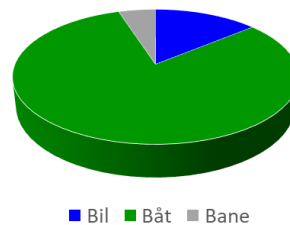
driftsforhold, i tillegg brukes resirkulert papir. FSC CoC og PEFC CoC er sertifiseringssystemene der godkjent revisor sjekker dokumentasjon for hele kjeden for både trefiber og resirkulert papir. En nasjonal risikoanalyse er grunnlaget for å vurdere biologisk mangfold og bærekraftig skogbruk. Å plante trær er et veldig viktig bidrag til karbonfangst.

Inntransport av tømmer, flis, returpapir og fyllstoff
Total godsmengde: 966.000 tonn



Leveranse av ferdig papir

Total godsmengde: 470.000 tonn



Norske Skog Skogn solgte i 2021 omtrent 200 dekar våtmarksområde tiltenkt industriutvikling til Miljødirektoratet. Med dette ivaretas Norske Skogs ønske om industriutvikling på deler av arealet samtidig som det bidrar til å verne området som er viktig for flere fuglearter som hekker i området.

El.forbruk kWh/tonn papir	2017	2018	2019	2020	2021
TMP	1828	1642	1852	1898	1958
Returpapir	92	113	88	90	80
Papirmaskinene	507	516	528	523	480
andre avdelinger, og linjetap	207	194	198	197	201
Totalt	2634	2465	2666	2708	2719



Energi

- Optimal bruk av elektrisk energi
- Optimal bruk av varmeenergi
- Varmegjenvinning fra masseproduksjon
- Minimer bruken av fossilt brensel
- Slam fra renseanleggene brukes i biogassproduksjon
- Minimal utslipp av fossil CO₂

Det produseres varme fra én elektrisk kjele og to kjeler med brensel:

- Bark fra tømmer
- Rivningsvirke kjøpes
- Fiberslam og biologisk slam fra våre renseanlegg
- Avfall fra resirkulert papir og annet internt avfall

Oljekjeler er tidligere faset ut til fordel for barkkjel og multibrenselkjel.

Norske Skog Skogn har følgende karbonkildestrømmer:

- Fyringsolje
- Forbrenning av avfall fra returpapir, plastfraksjoner
- Forbrenning av CaCO₃ (fyllstoff i papirproduksjonen)

Vanndamp fra produksjonsprosessen er den daglige og synlige «røyken» fra fabrikk. Dette er damp fra tørking av papiret og fra produksjonsprosessen i massefabrikken.

Røyken fra de to skorsteinene fra fyrhuset er forbrenningsgasser og inneholder CO₂, NO_x samt noe støv. Brenselet er for det meste biologisk brensel (bark, slam fra renseanlegg og innkjøpt rivningsvirke), men også noe fossilt brensel som plastavfall fra returpapiret og noe olje som

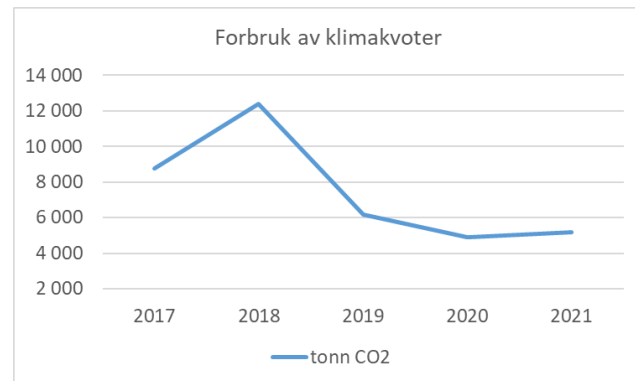
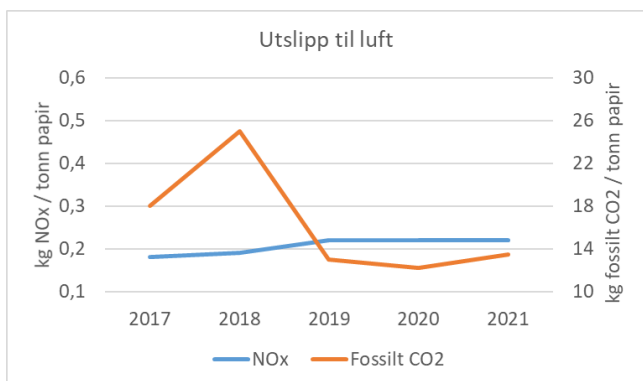
støttebrensel ved igangkjøring av kjelene.

Slam fra produksjon inneholder CaCO₃ (kalk), som ved brenning frigjøres CO₂, mens CaO (brent kalk) tas ut som aske.

Klimakvoter

Vi tildeles frikvoter iht. vår produksjonskapasitet. Tildelingen er basert på gjennomsnittlig CO₂ utslipp for papirproduksjon i EU/EØS. Tildelingen reduseres for hvert år. Etter gradvis utfasing av fossilt brensel gjennom flere år, kunne vi i 2021 selge kvoter. Muligheten til å selge kvoter fungerer som en konkurransefordel for de som faser ut fossilt brensel.

CO ₂ - kvoter	
1 CO ₂ kvote =	1 tonn CO ₂
C (karbon) har molvekt	12
O (oksygen) har molvekt	16
CO ₂ (karbondioksid) har molvekt	44
1 kg karbon gir 44/12	3,67 kg CO ₂
1 kg bensin har ca 87% C og gir	3,2 kg CO ₂
1 kg plast har ca 74% C og gir	2,71 kg CO ₂
1 kg CaCO ₃ gir	0,44 kg CO ₂



Carbon footprint, fossilt CO ₂	kg CO ₂ /tonn papir
Karbon lagret i papir tilsvarende	1630 kg CO ₂
Hogst og framkjøring	-20 kg CO ₂
Produksjon av råstoffer, kjemikalier	-39 kg CO ₂
Papirproduksjon	-6 kg CO ₂
Innkjøpt energi	-47 kg CO ₂
Intern transport og aktiviteter	-42 kg CO ₂
Netto lagring som CO ₂ i 1 t papir	1470 kg CO ₂

Kvotepiktig CO ₂	CO ₂ kilde	mengde, tonn	tonn CO ₂
Forbruk av fyringsolje	olje	329	1 042
Avfall fra returpapir	plast	277	754
Forurensninger i biobrensel	plast	55	149
Slam fra renseanlegg	CaCO ₃	7 320	3 221
Sum kvoter			5 168

9 INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR



11 BÆREKRAFTIGE BYER OG SAMFUNN

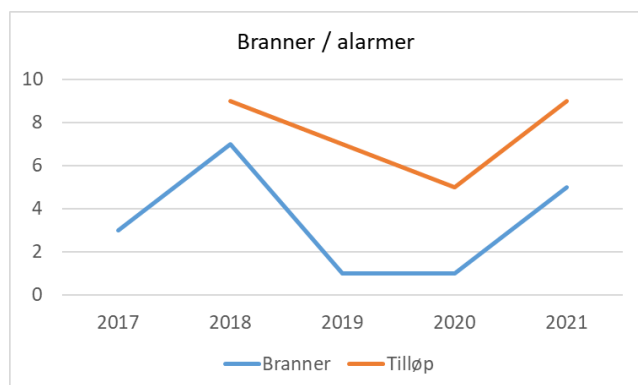


God infrastruktur ved å fremme inkluderende og bærekraftig produksjon

- være tilstede i lokalsamfunnet som en ansvarlig hjørnesteinsbedrift
- utvikle samarbeidet med lokale myndigheter
- utvikle samarbeidet med ledende forskningsinstitusjoner
- utnytte vår infrastruktur med hensyn til bil, båt og bane
- utvikle spin-offs i forbindelse med vår virksomhet for gjensidige fordeler, skogbruk, transport, vedlikehold
- utvikle våre ansatte for å sikre at vi har en ledende posisjon i markedet
- utvikle nye produkter basert på fornybare råvarer med tanke på å minimere karbonavtrykket.
- være åpen og mere synlig i nærmiljøet og videreutvikle forholdet til lokale medier

Sikkerhetsinformasjon

Norske Skog Skogn har beredskapsplaner som beskriver rutiner ved alvorlige uhell, og det er gjort tiltak for å forebygge og begrense virkningene av slike hendelser for mennesker, miljø og materielle verdier. Bedriften skal til enhver tid kunne dokumentere overfor tilsynsmyndighetene at bedriften har truffet alle nødvendige tiltak pålagt i forskrifter. Det er døgntkontinuerlig overvåking av alle kritiske parametere, automatiske varslingsystemer, tekniske innretninger for å begrense omfanget av uhell. Bedriften har et operativt industrivern.



Industrivernet er en del av den faste bemanningen. Det er 6 innsatslag på minst 8 personer. Ved siden av sin faste jobb trenes disse i utrykning med røykdykking, brannbekjempning, tetting av lekkasjer, førstehjelp osv. Hvert lag har 40 timers trening hvert år. IV har investert i nytt kommunikasjonsutstyr og bekledning i 2021.



Norske Skog Skogn er medlem i «Trygg Trailer» hvor vi tar et samfunnsansvar sammen med Statens vegvesen for oppfølging av tungtrafikken til Fiborgtangen. Dekk, kjettinger og sikring av last er viktige parameter som følges opp.



Matsikkerhet, ernæring og fremme bærekraftig landbruk

- Ansvarlig og bærekraftig handlinger gjennom hele vår aktivitet.
- Våre virksomheter har gitt en betydelig økning i lønnsomheten de siste årene, og med dette sikret sysselsetting for våre ansatte og ringvirkninger i lokalsamfunnet.

Vi har ingen direkte påvirkning på matproduksjon og jordbruk, og vi opererer ikke i samfunn med høy fattigdom. Vi leverer organiske materialer fra produksjonsavfall til jordbruk for gjenbruk. Vi søker å opprettholde bærekraftig skogbruk.



Fremme likestilling og inkludering

- Vi har ønsker å ha flere kvinnelige ansatte; dette gjelder hele organisasjonen.
- Det er iverksatt tiltak for å rekruttere flere kvinnelige lærlinger og fagarbeidere.

Vi har kvinner i nøkkelstillinger i hele organisasjon. Vi skal ha en inkluderende arbeidskultur, og anerkjenner mennesker fra ulike kulturer og respektere individuelle evner og synspunkter.



Et lokalsamfunn for bærekraftig utvikling, bygge effektive, ansvarlige og inkluderende retningslinjer på alle nivåer

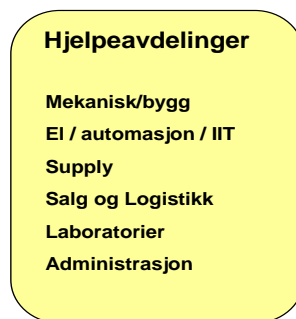
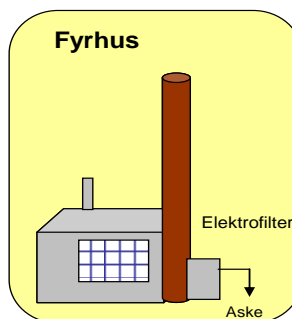
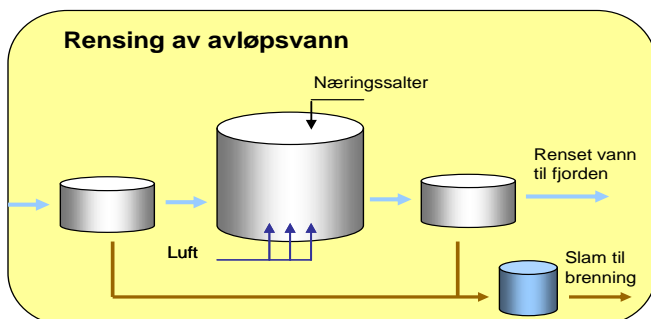
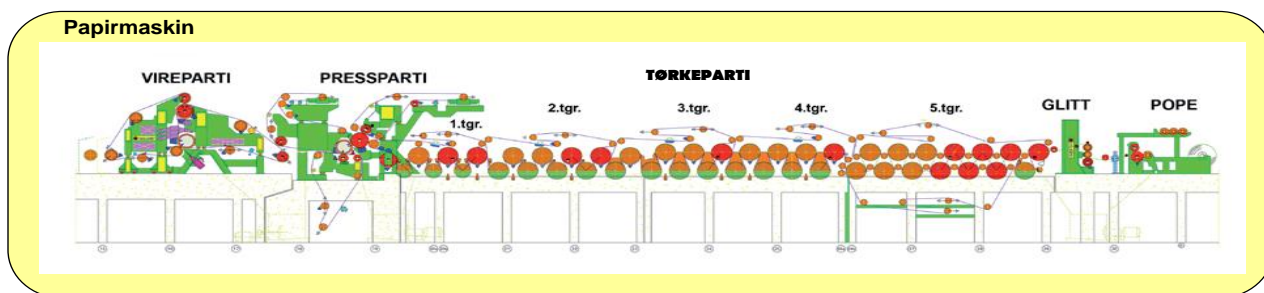
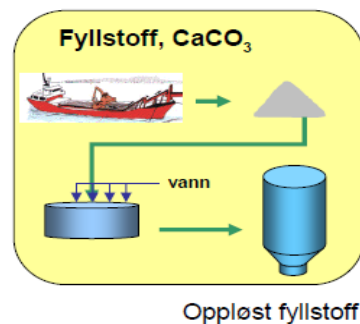
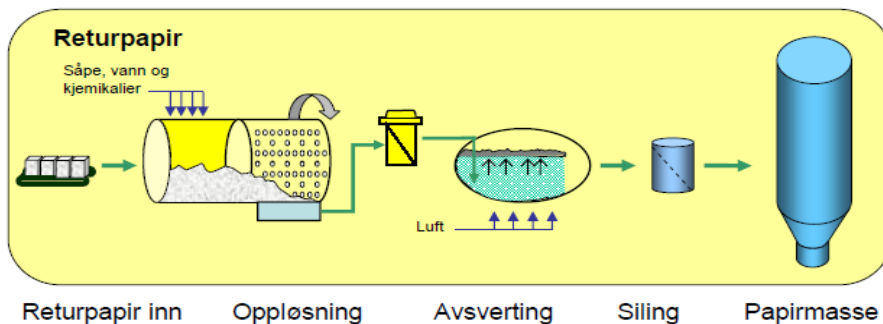
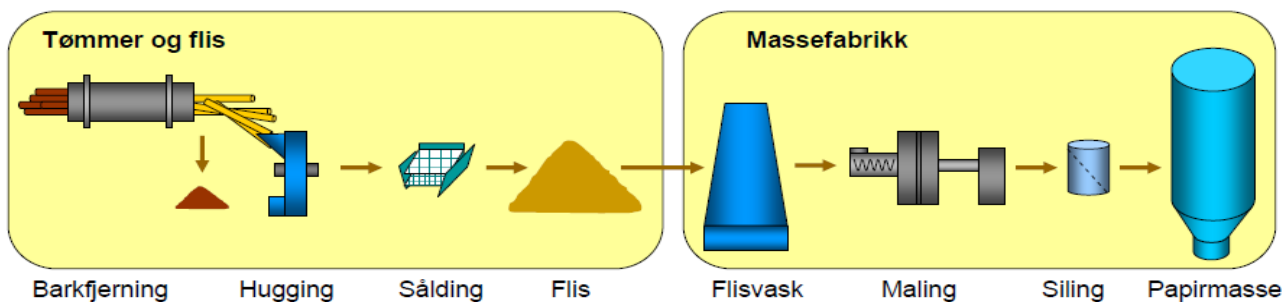
- Effektiv, ansvarlig og åpen ledelse
- Overholdelse av lover og regler
- Antikorrupsjon

Norske Skog var den første papirprodusenten som signerte en avtale med International Federation of Chemical, Energy, Mine and General Workers' Union (ICEM) og Norges Forbund for Fagforeninger om arbeidstakerrettigheter på global basis.

Norske Skog har tatt inn de ti prinsippene i FN's Global Compact i sine styringssystemer.

Det er fortsatt fokus på utviklingen av papirprodukter og nye innovative grønne alternativer til eksisterende ressurser.

Flytskjema produksjon



Brenning av slam, bark og biobrensel

Ansatte pr 31.12.2021

Råstoff/energi/lab	76
Papirfabrikk	120
Vedlikehold	103
Salg og logistikk	45
Økonomi/ Supply	11
Administrasjon og tillitsvalgte	7
Sum fast ansatte	362
Lærlinger	20



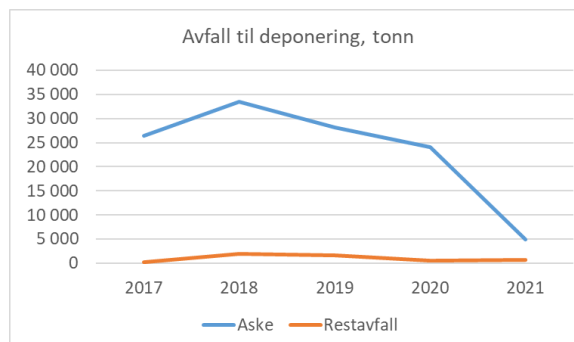
Miljømål 2022

Parameter	Enhet	BAT verdier	Oppnådd	
			2021	Mål 2022
Prosessvannstrøm til bioanlegg	m ³ /tonn	16	16,3	15
KOF	kg/tonn	5,1	3,8	3,5
TSS	kg/tonn	0,42	0,5	0,42
NOx	g/GJ	120	81	73
Avfall til deponi (aske)	kg/tonn	15	11,4	40
Total energi	GJ/tonn	13	12,6	11

BAT er miljømål for best tilgjengelig teknologi ved en tilsvarende produksjon

Miljøprogram / aktiviteter 2022

- Generelt** Nøkkeltall for HMS blir rapportert og diskutert i månedlige KPI-møter med fabrikkledelsen. Miljøforhold sjekkes i 1-1 samtaler for å bedre bevisstgjøring og ansvar blant våre ledere. Liste over miljøaspekter og energiaspekter oppdateres og gjennomgås i alle avdelinger. Risikoanalyser skal gjennomføres og dokumenteres i alle avdelinger, hvor også miljøforhold skal inngå. Sjekkliste og SOP skal brukes/dokumenteres og følges opp i interne revisjoner. Ytre miljø og HMS er faste tema på intranett, intern avis og storskjermer.
- Utslipp til vann** Samarbeidet med Biokraft AS videreføres gjennom innkobling av vårt avløpsvann med produksjonen av biogass hos Biokraft. Driftsavdelingene iverksetter tiltak ved stopp og start av anleggene for færre og mindre støtutslipp. Ny fjordundersøkelse for å overvåke tilstanden til marin flora og fauna, gjennomføres 2021/2022.
- Utslipp til luft** NOx-prosjekt kjel6 videreføres med optimalisering av primær- og sekundærluft. Samarbeid med Ocean Geoloop for fangst og lagring av CO2.
- Supply** Alt fiberråstoff skal være kontrollert/sertifisert. Økt andel tømmer på skip og tog for lavere klimabelastning.
- Vedhåndtering** Forbedre intern trafikk situasjon.
- Logistikk** Aktivt deltakelse i Statens Vegvesen sitt prosjekt "Trygg Trailer".
- Energi** Egen energigruppe arbeider med flere energiprojekter og hvor optimalisering av varmemeforbruket på papirmaskinene er det viktigste. Det er utarbeidet et eget Energi program for 2022. Damp turbinen settes i drift høsten -22 for produksjon av grønn energi.
- Massefabrikk** Driftsoptimalisering av raffinører og blekeprosesser.
- Papirfabrikk** Optimere drift, energi- og vannforbruk i papirmaskinene.
- Utvikling** Jobber med å utvikle nye produkter av fiber. Sterkt fokus på å utnytte restprodukter. Jobber aktivt med å knytte til oss aktører som gir synergieffekter og sirkulærøkonomi.
- Askedeponi** Et prosjekt for alternativ bruk av aske. Finne endelig løsning for behandling av sigevann





Utdanning og arbeid

- Opplæring og fremme livslang læring for alle.
- Bedriften legger til rette for utdanning for sine ansatte. Dette er en strategisk løsning for å sikre et best mulig resultat i alle ledd.
- Våre ansatte er vår viktigste ressurs, fabrikkene er en viktig arena for lærlinger i mange fag.

- Lærlingplasser i mange fagområder
- Dokumentert og sertifisert opplæring
- Interne og eksterne kurs
- Jobber forebyggende for å unngå diskriminering og mobbing
- Redusere bruken av innleide og vikarer



Bedriftsidrettslaget har mål om å få flest mulig ansatte i regelmessig fysisk aktivitet. BIL tilbyr aktivitetsavtale med kompensasjon for gjennomført regelmessig fysisk aktivitet.



ISO 9001	Kvalitetsstyring / Internkontroll
ISO 14001	Miljøstyring
ISO 50001	Energiledelse
FSC®	Sporbarhet i verdikjeden for fiberråstoff*
PEFC™	Sporbarhet i verdikjeden for fiberråstoff**
Nordisk Miljømerking	Leverandør til Svanemerke aviser
EU Ecolabel	EU blomsten på forbedret trykkpapir
Norske Skog ASA is a member of The UN Global Compact	

* License code: FSC-C017989
 ** License code: PEFC/03-31-08

Norske Skog Skogn AS
 Sjøvegen 108
 N-7620 Skogn
 Tel: +47 7408 7000 | www.norskeskog.com



HMS-sjef Per Nonstad
per.nonstad@norskeskog.com